

ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

Die neue, nützlichste Bienenzucht oder der Dzierzonstock

Huber, Ludwig Lahr, 1869

urn:nbn:de:hbz:38m:1-20314

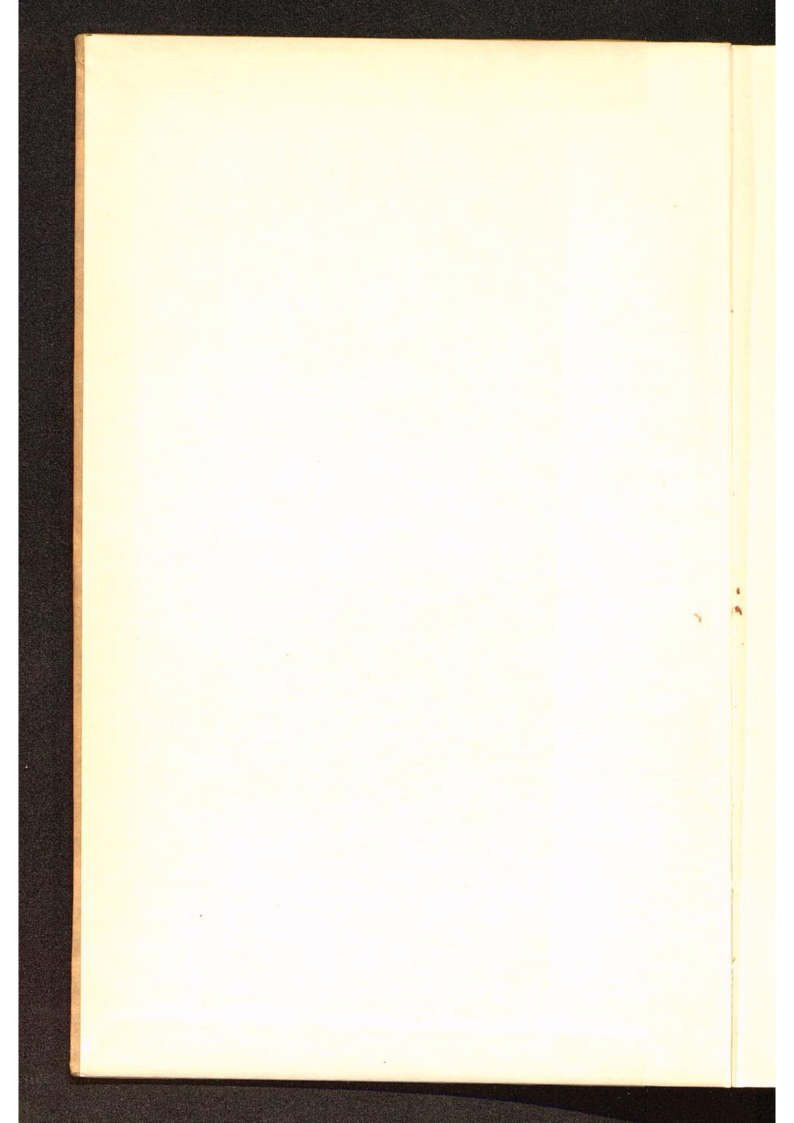
Huber, L.

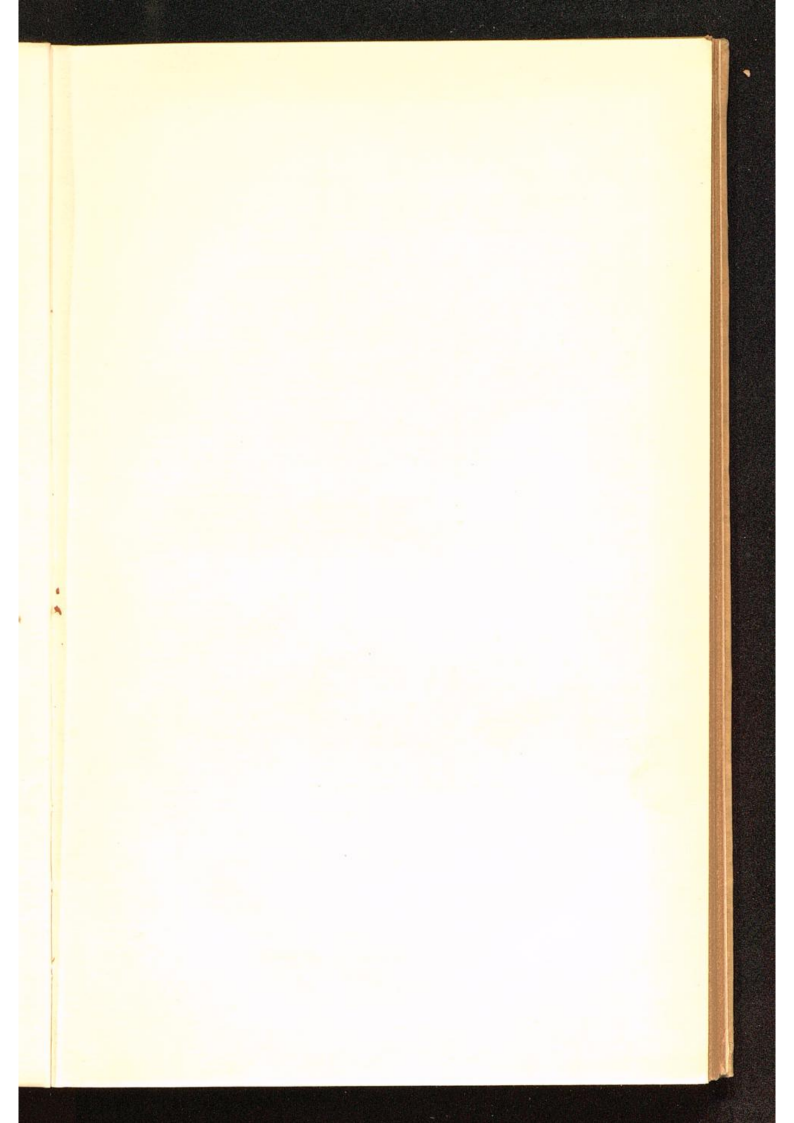
Die neue, nüt zlichste

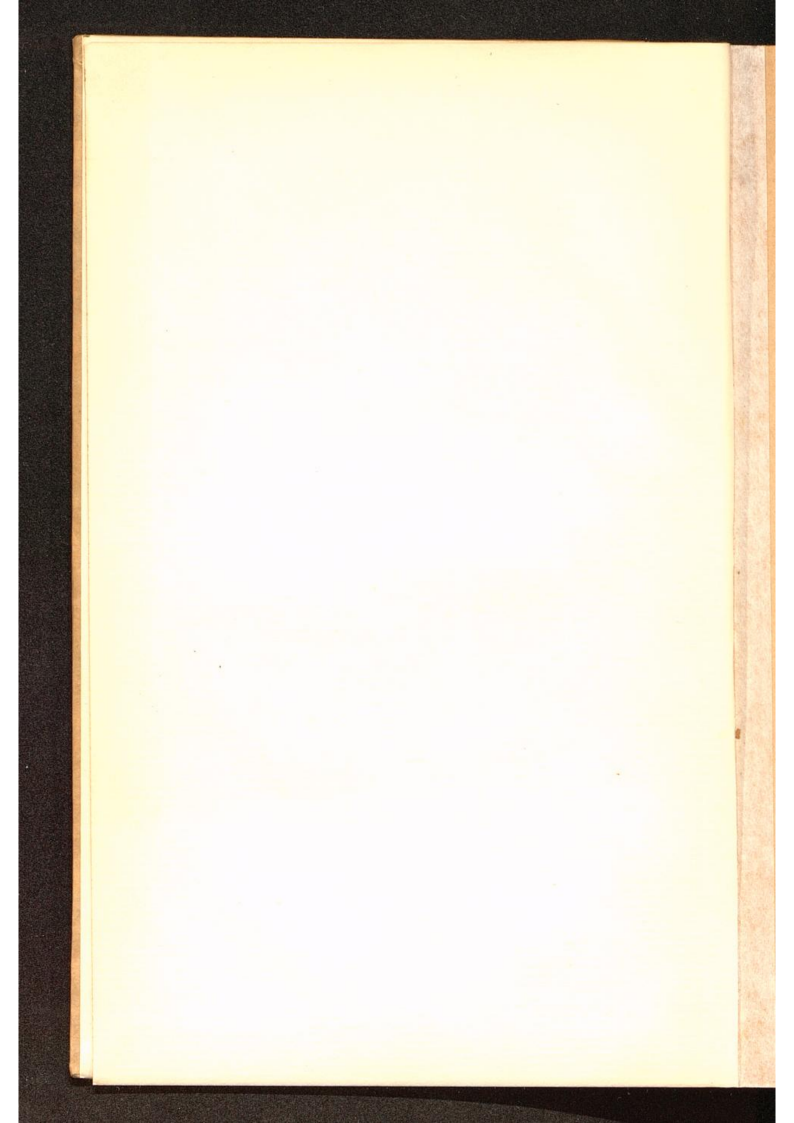
Bienen zucht

4. Aufl. 1869

1a4 49704





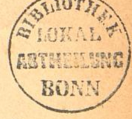


Die neue, nützlichste

Bienenzucht

ober

der Dzierzonskoch.

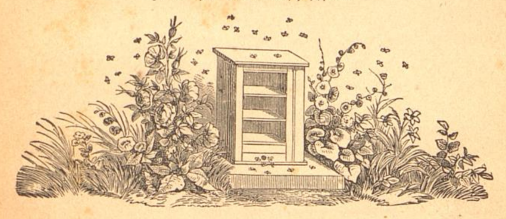


bessen Zweckmäßigkeit zur Honiggewinnung und zur Vermehrung ber Vienen, nebst allem Nothwendigen auch für den Vienenzüchter in Stöcken mit unbeweglichem Baue

bon

Ludwig Huber,

Sauptlehrer in nieberschopfheim.



Bierte fehr vermehrte und verbefferte Auflage.

@F-80-

Tahr,

Berlag von Morit Schauenburg. 1869.

Universitäts-Riblinthek, Bent Abi.: Zentre bibliodie der Landboowiesenschaft

> Abt. Ia4 Kot, Nr. 4970 4

> > 66.489

Drud von 3. S. Geiger in Lahr.

Vorrede.

Die sehr starke dritte Auflage dieses Buches ist längst vers griffen und immer ist noch Nachfrage darnach. Aus diesem Grunde habe ich schon seit 2 Jahren die 4. Auflage vorbereitet. Notizen zur Verbesserung des Buches sammelte ich schon seit Erscheinen der 3. Auflage.

In der Vorrede der 3 Auflage sagte ich: "Die Wissenschaft kennt keinen Stillstand; am wenigsten ist dieses bei der Bienenwissenschaft der Fall, seitdem der Dzierzonstock und unseres Großmeisters Theorie und Praxis bekannt ist. Immer gibt es wieder

neue Erfahrungen."

Wan denke nur an den Ausbau der Theorie der Bienenkunde durch unsere gelehrten Forscher; dann was ist ergründet und ergrübelt worden über die so sehr gefürchtete Faulbrut!

Und in der Praxis, welche Fortschritte hat man darin ge= macht! Was ist da Alles erdacht, erprobt und geleistet worden in

den letzten 6 Nahren!

Ich nenne hier nur die herrliche Erfindung des Majors von Hruschka, die Honigwaben vom Honige zu entleeren, ohne sie zu zerstören. Ja mit Recht wurde auf der 15. Wanderversammlung deutscher Bienenwirthe zu Darmstadt im September 1868 allgemein anerkannt: "Durch die Erfindung des Herrn v. Hruschka hat der Dzierzonstock erst den wahren Werth erhalten; jetzt erst kann man mit demselben und mit Hilfe dieser Erfindung, der Centrisugalmaschine, jede Honigtracht ganz ausnützen und den so nachtheiligen Drohnenwabendau im Brutneste hindern."

Alles bis jetzt bekannte Neue und Erprobte habe ich in dieses Buch aufgenommen, auch die Zahl der Holzschnitte hat sich weit

mehr als verdoppelt, gegenüber der 3. Auflage, die Vorzüge des Dzierzonstockes wurden auf ein Viertelhundert ausgedehnt, die Ansleitungen zur Kunstschwarmbildung von 6 auf 16 vermehrt und das Vereinigen der Vienen und das Zusehen der Königinnen gesschieht jetzt nach diesem Buche ohne jede Gefahr. Auch die Anleitung zum richtigen Vauen der Dzierzonstöcke wurde sehr verbessert. Sbenso habe ich für den Vienenzüchter in Stöcken mit unbeweglichem Vaue in dieser 4. Auflage so vorgesorgt, daß es auch diesem möglich wird, seine Stöcke nach den Umständen rationell zu behandeln. (Man sehe im Inhaltsverzeichnisse Rub. Strohkorbs und Wagazins-Vienenszucht.)

Der angefügte Bienengeschäfts=Kalender wird dem Anfänger nicht unerwünscht sein.

So möge dieses Werk wieder hinausziehen, sich recht viele Freunde erwerben und einer wohlwollenden Beurtheilung sich zu erfreuen haben.

Wenn auch diese Auflage, wie die drei ersten, immer mehr zur Hebung und zum Wohle der deutschen Bienenzucht beiträgt, so ist mein Zweck erreicht.

Dieberschopfheim, am 16. Mai 1869.

Der Verfaffer.

Inhalts = Verzeichniß.

Seite !	Seite
Abfangen ber Königin 136, 138, 183	Auffahrahmen 62, 67 Auf= und Ansähe 47—49, 83, 179, 186
or	Muf= und Anfate 47-49, 83, 179, 186
Abgang ber Königin 2, 3, 6, 7, 8, 134	Mussing im Minter
Abgetrommelter Schwarm, bessen	Ausslug im Winter 94 Ausnützen der Tracht 150, 192, 193,
Unterscheibung 170	194.
Abiverren der Königin und der	
Drobnen 206	Ausstattung der Schwärme 76-79,
Drohnen 206 Absterben der Bienen	147, 154, 159.
Abtreiben eines Schwarmes 135, 171,	Auswinterung 101—103
176.	Auszug schon angebauter Schwärme 146
Mbtrommein 135, 153, 166—171, 180,	Bocfflein-Rapillon
185, 186, 201.	Backflein=Pavillon
OVEL Delemantità 161	Raffarkhrahman 201
Abtrommeln ber Dzierzonstöde 161,	Baffardbrohnen
162, 164.	Outlotellell
Abtrommeln der Magazinstöcke 170	Ban ber Bienen, beffen Rettung . 186
Abtrommeln der Strohförbe 166-171,	Bau, fehlerhafter, deffen Ginrich=
173, 176.	tung 85
Achtundvierzigbeute 125—127	Bau, unbeweglichen, bienenleer
Achtzehnbeute	machen
Achtzehnbeute	machen
	70, 71.
Mfterfönigin 114	Beförderung bes Baues 80, 89, 146, 192
Mter der Königinnen 9 208	Beforberungs = Mittel bes Fleißes 190,
Afterkönigin	bis 195.
Anfänger	Befruchtung ber Gier 3
Anleitung zur Königszellenbe-	Begattung ber Königin 3
withing fut stonigoseuchoes	Begattungsausflug 5, 6, 80, 110, 146,
nütung 155, 156	154, 169, 170, 176, 195, 205,
Anstalten zum Schwärmen 133	200 200
Arbeitsbienen 8-11	206, 208.
Arbeitsbienen, eierlegende 9, 112, 113	Begattungszeit 5, 155, 194, 205-207
Arbeitsbienen-Wabenbau 9, 58, 80, 83,	Begründung einer guten Ueber=
135, 136, 150, 160, 171.	winterung
Arbeitsbienenwaben-Einstellung 82, 83,	Denandlung der Wzierzonfloue 19—191
104, 106, 107, 109, 134, 188.	Behandlung, naturgemäße. 80, 180 Benützung der Tracht 192, 193, 194
Arbeitsbienenwabenbau = Erzielung 80,	Benützung der Tracht 192, 193, 194
81, 83, 189.	Benützung foniglicher Zellen 155-157,
Arbeitsbienen-Baben, gange gum	202.
Ginftellen, zu erhalten 82-83,	Beobachtung ber Stöcke 102, 111
188—189.	Beräucherung der Bienen 154, 164,
Aufbewahrung bes Honigs . 210, 213	166, 167, 175, 183.
Aufbewahrung leerer Waben 78, 92, 186	Beruhigung ber Bienen 198
Mufflushvettchen 66 75	Beschatten ber Stöcke . 40, 41, 179
anifragotettajen	Columnica del Cidal . 40, 41, 110

	Seite	Geite
	Befchneiben ber Strohförbe . 107, 171	Brutraum-Berfleinerung 104, 116, 209
	Delinetoen bet Steady 114 166 175	Brutraum au fleiner 84
	Betänben ber Bienen 114, 166, 175,	Brutraum, zu kleiner 84 Brutschwärme 155, 159—161
	176, 177, 187, 199. Betäubungsmittel	Brutvermehrung 15, 76, 79, 82, 84
	Betaubungsmitter	Buthaminarina 10, 10, 13, 62, 64
	Beunruhigung ber Bienen im Bin-	Brutverminderung 194
	ter	Buckelbrut 4
	Beweglicher Wabenbau 51, 15, 11	Centrifugalmaschine 109, 188-189,
	Bezähmen der Bienen 153, 176	193, 210.
	Bienenfeinde 19-27	Dach ber Dzierzonftode 63, 74, 123,
	Bienenfutter 87, 90	
	Bienen-Geschäfts-Ralenber . 215-218	126, 128. Dampf = Honig = und Wachsaus=
	Bienenhaus-Beschreibung 39-42	Yalling and thing 2000 2000 2000
	Bienenhäuser, entbehrlich 123	Lassungsmaschine
	Bienenhinwegraffen . 153-154, 166	Definition—05, 01, 05, 09, 10, 192
	Bienenkauf	Deckbrettchen 60, 61, 70-71
	Bienenmaß	Dedbrettchen, beren Berkittung 70, 97
	Bienenmeister 180	Diamantene Regel 113, 193, 208
	Bienenmesser 108	Diebstahl, Sicherung bagegen 75, 127
	Bienenstich und Mittel bagegen 16-19	Drohnen
	Bienenftocke mit unbeweglichem Wa=	Drohnenbrutentfernung 134
2	benban	Orohneneierlage, fruhe 202
	Bienentödter 30-32	Drohneneierlage, frühe 202 Drohneneierlegerinnen 3, 9, 112, 113
	Bienenvereinsmaß, badisches 52, 60, 86	Drohnenerziehung
	Bienenvergraben 99—101	Orohnenfalle
	Bienenmärme	Drohnen im Frühjahre und im
	Bienenweide 27-29	Gerbste
	Bienenweien, dreierlei	Drognen dladt . 12, 113, 193, 204
	Bienenwohnungen 42-75	Drohnenstöcke, italienische 203 Drohnenwabenbau 12, 80-81, 160,
	Bienenzucht, lobnende . 29-36, 109	Drohnenwabendan 12, 80—81, 160,
	Bienenguchter, ein bentenber, be-	172, 202.
	rechnender 181	Drohnenwabenbauverhinderung 80-83
	rechnenber	Drohnenwabenbau, zu viel 82, 106,
	Blumenhonig 28, 209	107, 108.
	Blumenstaub 10, 27, 115	Drohnenwaben=Benützung 81-82, 84,
	Bovist 186—187	108, 192.
	Blumenhonig 28, 209 Blumenstaub 10, 27, 115 Bovist 186—187 Bovistiren 176, 177, 186—187, 199	Drohnenwaben-Entfernung 191
	Brausen der Bienen im Winter 14—15	Dunstentweichung
	Bruteinstellung 104, 111, 114, 117,	75, 162, 164, 165, 184—185.
	159, 160, 161, 178, 180, 202, 208	Dunkasuas Sunda Sia Mahan 69 86
	Bruternährung 10—11, 194	Durchgänge burch bie Waben . 62, 86
	Bruternährung 10—11, 194 Bruterwärmung 45, 76, 101, 102,	Durftnoth
	103, 104, 105, 107, 117, 126, 216	147, 154, 159.
	Brut im Honigraume 68	Dzierzonstod, ein-, zwei- und brei-
	Brutleere Stocke	etagiger 61, 66—69
	Brutmörderei 105, 176	Dzierzonftode, beren Beschaffenheit50-75
	Brutnest 72, 73-74, 76, 80, 82, 92	Dzierzonstöde, beren Borzüge 75—131
	Brutnestbegründung 72, 73-74, 79,	Dzierzonstöde geben Natur-
	80, 81—82, 83—84, 85, 92, 105,	ichwärme 177—178
	107, 111.	Dzierzonftöde, nur in's Freie 63, 74, 75
	Brutnest-Erweiterung 76, 81, 84	Dzierzonstöcke, ob sie auch beschnit-
	Brutnest-Schoning	ten werden? 108
	Brutnest=Berjüngung 79-80, 85, 107,	
	181.	Gier, befruchtet und unbefruchtet 3-4
	Brutnestverlegung, naturgemäße 83, 84.	Gierlage in faum begonnenen
	Brutraum 57, 63, 64, 65, 73, 74, 76,	Zellen
	83—84, 125, 191.	To including bes Stutnestes. 65, 107

Calla .	Seite
Ceite	
Ginrichtung ber Dzierzonstöcke 56-75	Feuersbrunft
Einrichtung des fehlerhaften Baues 85	Fleißbeförderung 83-84, 108, 111,
Einrichtung für den Winter 67, 70,	130, 187, 190—195.
71, 73, 84—87, 90—92, 107.	Flugfreis, neuen 154, 174, 182
Einschwefeln der leeren Waben . 78	Flugloch 55—56, 69, 70, 72, 74, 75,
Ginsperren der Bienen beim Obst=	92, 126.
u. Weinpreffen, Teuersbrunft 129, 130.	Fluglöcher=Verschließung im Win=
Ginsperren ber Bienen im Winter 94,	ter 92, 94, 96—97, 130
96, 97, 124.	ter 92, 94, 96—97, 130 Flugplat 184, 186
Einsperrung der Königin 90, 102, 104,	Flugrichtung
117, 151-152, 157, 158, 161, 166,	klüchten der Königin 161, 163-164
117, 151—152, 157, 158, 161, 166, 183, 194, 197, 198, 199, 200, 201	Fortfragen ber Schwärme 151-155,
Ginftellen ber Arbeitsbienenwaben 79,	159, 168, 173.
80, 82, 83, 104, 106, 107, 109,	Fortiragen ber Stocke 174, 181-182,
134, 180, 188, 202.	183, 186.
Ginftellen ber Bienenstöcke 93, 97, 98,	Freuden ber Bienengucht 36.
	Frühjahreschnitt 105, 107-109, 171,
172, 183. Einstellen der Schwärme 158, 159	190.
Gingallan ber Schlödting. 130, 133	Twiihighratracht 107
Ginftellen ber Stode in's Finstere 114,	Frühjahrstracht
129, 130.	Suttenfania 87 117
Cinwinterung 67, 70, 71, 72, 73, 84—87, 90—92, 103.	Futterhonig
84-87, 90-92, 103.	Sufferber Go 65 72 90 97 09
Einwinterung volksschwacher Stöcke 103	Witherfung 02, 00, 10, 00, 01—32,
Entdeckeln der Honigwaben 108, 109,	103, 117, 171, 173, 177, 181, 202
188.	Fütterung ber Schwärme 146, 150, 159
Entweiseln der Stode 179, 185, 186,	Fütterungsraum 62, 65, 72, 107
197, 198, 199, 201, 203.	Fütterung, fpeculative 91, 171, 177, 202
Growarme 94, 124	Ganzrähmchen 60
Erfennungszeichen des Stockes 40, 66,	Seheimnig (Röhlers) 205
124, 126.	Geschlecht der Eter 3—4.
Erfennungszeichen, wo ber Schwarm	Gesundheitshonig 209
Ermunterung zur Thätigkeit 179,	Geruchgebung, einerlei 182-187, 199
Ermunterung zur Thätigkeit 179,	Gewicht der Honigwaben 86
191—195, 209.	Gewicht eines überwinterungsfähi=
Erneuerung bes Brutnestes 79-80, 85,	gen Strobforbes 85
107, 181.	gen Strohforbes 85 Slasgloden 47, 65
Erneuerung ber Königin 2-3, 113,	Glasschüffelchen 48
131, 179, 208.	Glasschüffelchen
Erstarrte Bienen zu retten 102-103	72, 73, 192.
Erstidung der Bienen 92, 94, 96-97,	Golbene Regel bei ber Bienen-
130, 159, 187.	zucht überhaupt 150, 178
Ersticken ber Königin 7, 102, 145	Goldene Regel zur guten Ueber=
Erstschwarm 2, 132, 133, 139	winterung 98
Erträgniß ber Bienen . 29-33, 131	Guter Rath für Strohforb= und
Erträgniß = Erhöhungsmittel 190-195	Magazin-Bienenzüchter 80, 90, 149
Erwärmung ber Stode 54, 57, 67, 69,	
73, 75, 84, 92, 93, 98, 104, 115,	Salbscheibestellen 168, 171, 183, 185
116, 154, 172, 192.	Out the the content the gride of the
Erweiterung ber Stöcke 73, 76, 130,	3 ucht
163, 178—179, 192, 215, 216.	Haupitracht
Erzwingung vieler Naturichwärme 203	herr der Bienen jein 150—151
Ctagenhöhe 46, 52; 54, 60, 71	Deticit act office .
The second of th	
Fausbrut	Hinderung des Schwärmens 75, 134-136, 150, 179.
Reinde der Bienen 19-27	134-136, 130, 179.
Feindschaft der Bienen 182, 197-198	Sonig (reiner) 27—28, 108—109, 191
Fehljahre 73, 76	3 209, 210.

	~ "
Seite 1	Seite
Sonigarme Gegend 150	Rönigin-Abfangung 113, 136, 138, 141,
Honigarme Jahre 89, 178	142, 161, 163—164, 167, 183, 184,
Solligatine Sayte. 76 89	185, 186, 197, 198, 199, 201, 203
Bonigarme Cloue	Königin-Auswahl 207
Honigarme Stöde	Monight and Warks than Kains
Bonigauffate 47-49, 62, 65, 67,	Königin, beren Berhalten beim
68 70	Schwärmen 136—137
Sonia-Muslamina . 109, 209-2131	Rönigin = Ginsperrung 90, 104, 117,
Honigaustaffungegeschirre . 210-211	151—152, 157, 158, 161, 166, 183,
Honigersparung 82	194, 197, 198, 199, 200, 201.
Soniger parang	Königin = Erneuerung 2-3, 113, 131,
Honig, giftiger	
Honighinwegnahme 81, 81, 103—103,	172, 179, 194, 208.
127, 128, 130, 179, 192, 193. Sonigraum 13, 47, 48, 57, 63-65,	Königin, flügellahm 137, 139, 141, 142
Sonigraum 13, 47, 48, 57, 63-65,	Röniginhauschen 151-152, 182
67 72. 74. 82. 84. 104. 130—1311	Königin im Knäul 7, 102, 145
Honigraum, beweglicher . 67-69, 70	Königin, junge zu retten 182
honigforten, jebe besonders ernten 107,	Königinlosigfeit 2, 3, 6, 7-8, 102,
South of the selection	110—114, 132, 134, 155, 169—170,
210.	476 477 489 404 408 400 900
Honigstöde 135, 178-179	176—177, 182, 194, 198, 199, 209.
Honigthau	Königinnen, mehrere beim Schwarm 132,
Soniathauhonia . 28, 29, 115, 209	137—138, 140, 146, 203.
Contonerbrouch im Willbiddie illib	Rönigin=Rachschaffung 112, 130, 134,
Sommer 76, 79, 107	154, 159, 161, 162, 163, 170, 172,
Garage and	154, 159, 161, 162, 163, 170, 172, 173, 193, 202, 207.
Sportigoerorating faint congress 76 84	Königin=Rettung 104, 138, 145, 150,
ponigoetmenting	Jennight-Stelling 104, 100, 140, 100,
Honigberwerthung 100, 200	154-157, 203.
Honigvermehrung	Königin-Töbtung 7-8, 138, 145, 150,
honiavorrath der Samarme 134	160.
Honigvorrath für ben Winter 85-87	Königin, verlorene suchen . 142-143
Honigwabenaufbewahrung 91-92, 193	Königin = Berluft 133, 134, 161, 169,
Sonigwaben = Entbedelung 108-109,	1 474 475 479 205.
188.	Königin-Berwendung 165
Ganismahan Guttamina 83 106 107	@ 3 wising 2 watth 3 day 155 156 159
Honigwaben-Entleerung 83, 106, 107,	Rönigin= Buchtstödigen 155, 156, 159,
108, 109, 187—189, 193, 210.	207—209.
Honigwaben=Gewicht 86	Rönigin=Zufetungearten 152, 197-202
Honigwaben-Rästchen 91-92, 209	Königszellen 2, 4, 7, 155-157, 159
Honigwaben-Sortirung 209	Röniaszellen-Ansetzung 2-4, 131, 133,
Soniamaben, weiße, reine 13, 108-109	134, 178, 193, 197, 202, 207.
Bungerschwärme 89, 90, 101, 146, 208	Rönigezellen = Benützung 65, 110, 135,
Hungertod 84, 101, 103	sconigozetten = Dentibung 00, 110, 100,
5 mingetto	155 - 157, $165 - 166$, 178 , 193 ,
Innenraum, finfterer 94, 97, 124, 126	202, 207.
Instinkt der Königin 4	Königszellen=Bewachung 131, 132
Italienische Bienen 157, 159, 172,	Rönigszellen-Entfernung 134-130, 179
195-209.	Königszellen-Vorrath 208
Italienische Drohnen 203-204	Königszellen-Borrath 208 Königszellen-Zerstörung 7, 131, 132,
Sunafernhania	135, 173, 178.
Jungfernhonig 209 Jungfernschwärme 146	Krain'sche Biene 195
Annajerniquentine	
Ranbisfütterung 62, 65, 73, 87, 89,	Krankheiten der Bienen . 114-123
91, 103, 117.	Remitallinerter Donia
Ralte, beren Wirfung auf bie Bienen 93	Runit, naturgemage 01, 100
Rennzeichen ber erfolgten Begattung 6	Runftschwarm, deisen Unterschied
Ritt	pon einem Naturichwarm 170
Office was Commentar for Rice	Runftschwarm, beffen Borguge 179-180
Klage= und Jammerton der Bie=	Runftschwärme aus Dzierzonstöden 150
nen	
Rlogbente	DIS 100, 100.
Rothbildung und Rothentleerung. 10	Runfichwarme aus Otroptorven 100—
Königin 18	1 170, 171, 180.

Seite 1	Sette
Der Ber Winner aus Magazinstäden 170	Raubbienen 23-27, 69, 84, 102, 106,
Runftichwärme aus Magazinftoden 170	108, 161, 174, 176, 177, 181, 182,
bis 171.	195—196, 209.
Runftschwärme, beren langfameres	Rauchpfeife und Rauchmittel 165
Bauen 180	Manus für sinen Schwarm 73 83 191
Lagerstod 43, 46, 51-52, 190-191	Raum für einen Schwarm 73, 83, 191
Lehre von den Schwärmen . 131-180	Raumgebung 81—82, 131, 134, 178,
Luftbichter Schluß im Haupte 62, 63, 64,	179.
Enflotinger Suiting the Suite of of of	Raum, zu großen 192
65, 70, 71, 86, 95, 97, 196.	Rath, guter, für Strohforbbienen=
Luftgeben im Winter 92, 97	züchter 80, 90, 104, 149—150
Ruttunth	Rath, auter, zur Kütterung 90
Luftpumpe	Rähmchen 57, 60, 106, 174
Luftpumpe	Rähmchenstöcke 95
Riiften der Stocke 33, 101, 120—130,	Reinigung ber Stöcke 69, 101, 115,
134, 153—154, 159, 161, 177, 179,	116, 174, 177.
207.	Reinigung der Waben 116
	Meinightig bet 2848ett
Magazinbienenzucht 43, 49-50, 80,	Reinigungsausslug 15, 101—102, 114,
84, 87, 105, 170-171.	115.
Manie im Minter 19. 95	Reservetoniginnen 3, 65, 104, 110, 111,
Mehrbeuten 25, 75, 115, 124—127,	142, 146, 166, 169, 171, 180, 182,
165, 185, 206.	185, 197, 207.
165, 185, 206. Mittelwände 187—188	Reserveschwarmkästchen 207-208
Mittel zur Ertragserhöhung 190-195	Reserveschwärmchen 66, 83, 114, 131,
	135, 193, 207.
Rachschaffungszellen . 4, 154—155	Rettung erftarrter Bienen . 94, 103
Nachschwärme 132-133, 135, 136, 168,	Rubegebung im Winter 93 -94, 97-101
169, 173,	Ruhrfrankheit 93, 114—116
Rachschwärmeverhütung 135, 136, 168	Ruin der Bienenzucht 135
Rahrung ber Bienen 11, 27	50 70 79 495 404
Naturschler	Scheibebrett . 57, 72, 73, 125, 191
Raturgemäße Behandlung 81, 180	Scheintobte Bienen 102-103
Naturschwarm ober Kunftschwarm,	Schnee, Bebeden besselben 94
welcher ist vorzuziehen? 179-180	Schwärme der Bienen
Raturschwärme 131—150	Schwarm-Ansetzung 138, 139
Naturichwärme aus Dzierzonstöden 177	
bis 178.	Schwarm=Aufgeben 134—135
Naturschwärme, beren Nachtheile 179,	Schwarm-Auszug 132, 134, 136, 139
	Schwarm-Beutel 141—142
bis 180.	
Naturschwärme, rasches Bauen . 180	Schwarm, davonfliegen 139, 145-146
Maturiamarine, Diele Don ellient	(c) v.:
Stode	The second secon
Raturschwärme, wohin ftellen? 149-150	161
Naturzustand ber Bienen 46, 80, 81, 189	~ V
Räffe in ben Stöden 94-95	Schwarmfong 126, 134, 144
Rormalrähmehen, badisches 60	~ 141_149
Normalrähnichen, badisches 60	Shummister 137—145
Mutticher Millingshott 49	111 150 160
Rugen ber Bienengucht 29-37, 131, 181	Other of triend and Trie
Ruben ber recht behandelten Stode 47,	
179.	Schwarm-Fütterung
Maniffan für 66 Raffer 196	
0 4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Pavillon für 48 Bölfer. 125—127 Plag= und Jammerstod 105	Schwarm in einen Dzierzonstock
Hiag: uno Jammerhod 100	bringen
Braftischer Theil	Schmarm in einem hohlen Baume
Quaden ber Königinnen 132, 133, 135	u. bgl
Quabrattorm bes Brutneffes 85-86	6 Schwarm, Raumbebarf : 73, 83, 191
Connectation des Centileires de	

e and	
Schwarm=Rettung 138, 139, 142—143,	City San Chairin 7 9 499 415
146.	Tödten der Königin 7-8, 138, 145, 150, 160.
	Tracht 27—28, 76
Schwarmstöde	Transport ber Bienen 126, 128—129
Schwarmton 133, 137, 144, 147	Transportfästchen 147, 453, 154
Schwarmtrieb	Tränken ber Bienen 159, 161, 169, 178
Schwarmunruhe 142, 146	Trennung zusammengeflogener
Schwarm-Bereinigung 145, 181—183	Schwärme
Schwarm-Verhinderung 75, 134—135,	Schwärme
136 150 170	
Schwarm-Berzögerung 132—133	Mebergang zur Dzierzonzucht 171, 174
Schwarm=Zeit 138—139, 150	Ueberrumpelung
Schwarm = Zwingung zum An=	02 404 494 496
jeten	92—101, 124, 126.
Schwächung der Stöcke 154—155, 169	Ueberwinterung, luftbichter Schluß
Schwärmchen, schwache, beren Ber-	im Haupte 62, 63, 64, 65. Ueberwinterungsraum 73, 85—87, 92,
wendung	107.
Schwärme, beren Trennung 145	Umlogiren ber Strohforbe 104, 171,
Schwärme, beren Unterscheibung . 170	172, 174—177.
Schwärme, beren Berhalten 145-146	Umquartirung 116, 154, 165.
Schwärme, beren Zusammenfliegen 144	Unruhe der Königin 136
Schwärme, natürliche, wohin ftellen 146,	Unruhe der Bienen vor dem
149—150.	Schwärmen
Schwärme, warum oft feine 84	Unruhe foniginlofer Schwarme 140,
Schwärme, zu viele 130	142, 143, 145, 167.
Ochwefeln der Waben 78, 92	Unruhe föniginloser Stöcke 111, 132,
Schwitzen der Stöcke 94-95	163, 198. Untersatbrett 171, 173 Untersätze 49 – 50, 170, 171 – 172,
Schut vor Kälte und Hite 54, 57, 64,	Unterlagoren 171, 173
67, 70, 73, 92, 94—95, 154.	179, 187.
Schutz vor Sonne und Schnee im	Untersethbrett 50
Winter 94 Sicherheit beim Dzierzonstocke 85—87	Untersuchung ber Stöcke 85, 86, 87,
Singervorschwärme 133, 134, 155, 178,	102, 110—111, 113, 130.
179.	Urfache ber Schwäche eines Stockes 2.
Sortiren bes Honigs 107, 108, 109,	Urfache bes Schwärmens 2, 131-132,
209—210.	133.
Spätjahruntersuchung 85	Bereinigen ber Bienen 65, 76, 90,
	104, 110, 128, 135, 144, 145, 169,
Standort der Bienen 63, 69, 70, 74, 75	173, 181—187.
100, 182.	Bereinigungsbrett 185
Standplatz-Bergeffung 183 Ständerstod 26, 43, 46, 63—66, 190,	Bereinigungsfästchen 183-184
Standerstod 26, 43, 46, 63—66, 190,	Bergraben ber Bienen 96, 97, 99-101
192.	Berhungern der Bienen 85, 86, 103
Stöde in den Zustand eines natür=	Berirrung der Königin 6, 41, 66, 126
lichen Schwarmes bringen 80, 83, 189	Berjüngung des Wabenbaues 79,80, 189
Stöde retten	Berfältung ber Brut
Strohford = Bienenzucht 43-46, 80,	Bettitten, littotat 62, 63, 64, 70, 71,
83-85, 87-108, 114, 116, 127,	86, 95, 97, 196.
128, 130, 131—150, 156, 166—171,	Berffärfung der Stöcke, 76, 80, 104,
179, 185—187.	111, 114, 159, 160, 161, 163, 169, 181—187, 191, 202, 204, 208.
Strohpring von Dettl 43	Berfiellen ber Siode 104, 117, 136,
Cheilen ber Stocke 158, 161, 166, 170	150, 173.
2 hearte 1-37	Birgit über die italienischen Bie-
Todtschwärmen	nen 196

~ "	~ !!-
Ceite	Seite
Böffer, schwache, überwinterungs=	Wachspressen
fähig machen	Wanderbienenzucht . 128—129, 171
Boltreiche Stode 151, 161, 155	Warmhaltung der Stöcke 54, 57, 67,
Bolfsvermehrung 76, 80, 104, 111,	69, 73, 75, 84, 92, 93, 98, 104, 115—116, 154, 172, 192. Wärme in Mehrbeuten 126
114, 159, 160, 161, 163, 169, 177,	115—116, 154, 172, 192.
178, 180, 181—187, 191, 202, 204,	Wärme in Mehrbeuten 126
208.	Wärme-Zusammenhaltung 76, 81, 82,
Borban 76—83, 154, 187—190, 192,	84, 85, 103—104, 107.
193.	Wasserbedarf auch im Winter 71, 73,
Borliegen ber Bienen 133, 193	94, 95.
Borrichtung, die Schwärme leicht	Wafferbehälter
einzubringen	Wasserbehälter
Borschwärme 131132, 133	Wegfangung ber Königin 113, 136,
Boripiel 134, 159, 163, 169	138, 141—142, 161, 163—164, 167,
Bortheile des beweglichen Honig=	183, 184, 185, 186, 197, 198, 199,
raumes	201, 203.
Botsuge bet semplywhemme 110	Begfangung einer eierlegenden Ar=
Vorzüge des Ozierzonstockes 75—131	beitsbiene
28 abenanfänge 187—190, 192—193	beitsbiene
Wabenanfangstempel 190 Wabenankleben	Beiselburg 194, 200—201
Babenanfleben 76-79, 181	Beiselhäuschen 151—152, 182
Wabenaufbewahrung 78, 92, 186	Weiselburg 194, 200—201 Weiselbäuschen . 151—152, 182 Weisellosigkeit 2—3, 6, 7—8, 102,
Wabenaufbewahrung 78, 92, 186 Wabenbau 9, 10, 12—14, 84, 191, 192	110—114, 132, 134, 155, 169—170,
Wabenbaubeförderung 68, 192	176—177, 182, 194, 198, 199, 209
Wabenbau, beweglich 57, 75, 77	Werth der leeren Waben 76-79, 81, 189
Wabenbau, unnöthiger, beffen Be-	Wie bringt man einen Schwarm
schränfung 84	in eine Dzierzonwohnung 147-149
Wabenbau vor Motten bewahren 109	Wie kommt man zu Bienen 38
Wabenbenützung 76-79, 82, 83, 84,	Willfürbau 71, 77, 85
109 187—190 202	Winterflugloch 56
Wabenbreite 45, 52, 53, 57, 60.	Winterslugloch
Wabeneinstellung 79, 80, 82, 83, 104,	99, 107.
106, 107, 109, 134, 178, 180, 188,	
192, 193, 202.	98, 101.
Wabenentseerung 83, 106, 107, 108,	
109, 187—189, 193, 210.	
Wabentnecht 92	Behrung, geringe ober ftarte im
Wabenreiniauna	Winter
Wabenträger	Zeichen ber Königinlofigfeit 410-113
Waben, wie folche zu befommen 83,	Beichen des Schwärmens 133
171. 186. 187—190.	Beichen jum Schwärmen, wer es gibt 136
Papensange	Zeitersparniß 86-87, 102, 193, 196
Wachsauslassung 210—214	Soumag
Bachsformen	Busammenruden ber Stode 183
Wachsformen 21—22, 78, 79, 109,	3willingsftod 25—26, 69—75, 89, 115,
110, 112, 181, 186, 214.	162, 164—165, 166, 184.

Druckfehler-Verbefferungen.

Geite 49 Beile 7 von oben foll bas zweite , wegtommen.

Geite 54 Beile 32 von oben foll es "Zwischenraum" beigen.

Geite 55 Zeile 11 von unten foll heißen Fig. 28.

Seite 56 Beile 1 von oben muß bas Bortden "alfo" binweg.

Seite 63 Zeile 17 von unten foll vor fest bas Wortchen "unb".

Seite 96 Zeile 27 von oben bas , binweg.

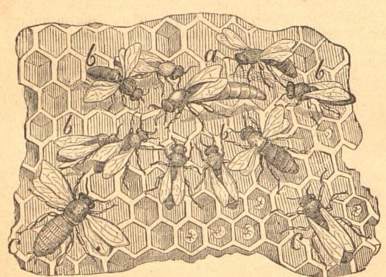
Seite 136 Zeile 7 von unten ift vor Konigin bas Bort "alte" einzuschalten.

Seite 138 Beile 20 von oben foll es "Schwarmanfebung" beißen.

A. Theorie.

§ 1. Die breierlei Bienenmefen.

In einem Bienenstode befinden sich dreierlei Bienen: Fig. 1.



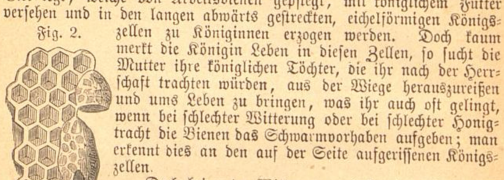
a. die Königin, b. die Arbeitsbienen und c. die Drohnen.

a. Die Königin. In einem Bienenstocke befindet sich im gewöhnlichen, regelmäßigen Zustande nur eine Königin; doch sind hie und
da auch schon Fälle beobachtet worden, wo neben der Altmutter noch
eine junge befruchtete Königin in einem und demselben Stocke friedlich
lebte. Die Königin ist länger als die anderen Bienen, ihr Leib ist
schlant und mit gelben Kingen bezeichnet; unbegattet aber und im Alter
sieht sie gräulich aus, so daß manchmal klein gebliebene Königinnen
nur an dem spitzen Hinterleibe und an den nachfolgenden Zeichen zu
erkennen sind. Ihre Flügel sind im Verhältnisse der Körperlänge kurz
und die Füße gelb, während die andern Bienen schwarzgraue Füße
haben. Unbegattete Königinnen bewegen sich, wenn man solche such,
ungemein rasch auf der Wabe herum, sind daher manchmal augenblicklich unsern Augen entschwunden, und gar oft kommt es vor, daß
solche von selbst geübten Augen nicht beobachtet werden, und daß der
Stock für königinlos erklärt wird, wo er es nicht ist. Sie ist mit

einem Stachel bewaffnet, ben fie aber nie, ober höchftens im Rampfe mit ihren Nebenbuhlerinnen gebraucht, wohl wissend, daß beim Stich ihr Leben und dadurch oft der ganze Stock zu Grunde geht.

Die Königin ift die Mutter aller Bienen eines richtigen Stodes, b. h. fie legt alle Gier zu ben nachzuschaffenben, jungen Röniginnen, zu ben Arbeitsbienen und den Drohnen. Gie ift gleichsam die Geele bes ganzen Stockes; benn ohne eine Rönigin, und wenn auch bie Be= bingungen fehlen, sich wieber eine folche nachschaffen zu können, bort nach und nach alle geordnete Thätigkeit der Bienen auf, Muthlofigkeit erfaßt ben gangen Stod und berfelbe ftirbt nach und nach ab, ober er wird noch vorher eine Beute ber Motten ober Räuber. Es liegt baber alles an der Erhaltung einer fruchtbaren Königin. Aber auch eine zu alte - über zwei= bis dreijährige - taugt nicht mehr fo viel, denn eine folche legt immer weniger Gier und ber Stock wird alfo immer ichmächer an Arbeitern, Bau und Sonig.

Dieselbe sollte baber alle 2 bis längstens 3 Jahre verjüngt werden. Dieses Berjungen ber Ronigin verrichtet die Natur oft felbst, indem die Bienen mehrere Beiselzellen anlegen, in welche die Konigin Gier legt, welche von Arbeitsbienen gepflegt, mit königlichem Futter



Doch bei guter Witterung und Honigtracht bleiben Schutzwächter bei ben Ronigszellen aufgeftellt, und ba sammelt fich die alte Mutter aus Gifersucht ober Turcht por ben jungen Pringessinnen einen Anhang und zieht

mit diesem als Erstschwarm aus, worauf die erstgeborene Tochter zur Rönigin ermählt wird, wenn fie gefund und fehlerlos ift. Die anderen Bringeffinnen werden barauf von ber jett herrschenden jungen Ronigin ohne Erbarmen getöbtet, wenn es nicht einer ober ber andern gelingt, von ihrem Schloffe aus (heraus in die Gaffen barf fie ja nicht) fich einen Anhang zu merben.

In diesem Falle entsteht Aufruhr im Staate und eine ober zwei ältere Schwestern ziehen mit ihren Getreuen als Rachschwärme aus, ber jungeren Schwester bie Berrichaft im Elternhause überlaffenb. -Manchmal ftirbt auch eine alte Ronigin im Commer, zu einer Zeit, wo noch Drohnen vorhanden find, ober fie wird von ihren eigenen Bienen ober ben eingebrungenen Raubbienen, Horniffen zc. gewaltsam getödtet. Wenn dann noch ungebedelte Arbeits=Bienenbrut im Stode ift, fo ichaffen fich die Bienen hieraus junge Roniginnen nach.

Doch sind biese beiden natürlichen Arten der Berjüngung der Königin nicht immer sicher. Gar oft schwärmt ein Stock mehrere Jahre lang nicht und die Königin wird bei ihrem gaben Leben 4 bis 5 Jahre alt, legt aber immer weniger und zulett gar feine Gier mehr.

Die Bienen halten noch immer der alten Mutter die alte Treue, obgleich der ganze Stock dabei zu Grunde geht; auch stirbt eine zu alte Mutter nicht immer in der Drohnenzeit. Der verständige Bienenzüchter wartet daher nicht den natürlichen Zufall ab, sondern er hat den Gesburtstag (Jahr) aller seiner Königinnen aufgeschrieben. Sobald er nun weiß, diese oder jene Königin ist über 2 Jahre alt und läßt im Gierslegen nach, so nimmt er in der Drohnenzeit die alte Königin weg und läßt die Bienen selbst eine junge sich nachschaffen oder gibt ihnen eine

Reservetonigin. (Siehe beim Schwärmen.)

re

d

S,

le

?=

rt it

r

r

e

n

r

t

1

r

e

Die Begattung ber Königin mit dem Männchen — Drohne — geschieht immer außerhalb des Stockes. Eine Bienenkönigin mird nur einmal begattet und diese Begattung genügt für ihr ganzes Leben. Es wird nämlich, laut Dzierzons Lehre, bei der Paarung ein Samenbläschen, an der Legröhre der Königin befindlich, mit dem männlichen Samen gefüllt. Dieses Bläschen, in der Größe eines Kübsamenkornes, kann, nach Dr. Leuckarts Berechnung, gegen 25 Millionen männliche Samenfäden sassen. Sollte es auch nur die Hälfte enthalten, so ersieht man doch die Möglichkeit, daß dieser Samenvorrath für die ganze Lebensdauer einer Königin (3—5 Jahre) ausreichen kann, wenn eine recht fruchtbare nach Dzierzon auch jährlich nahe an 200,000 oder im ganzen Leben gegen eine Million Eier legt. In einzelne Eier dringen zwar beim Legen nicht bloß ein einzelner Samenfaden, sondern von Siedold sand oft auch mehrere in denselben.

Manche Samenbläschen enthalten freilich auch bebeutend weniger Samenfäden, als eben angegeben wurde, besonders wenn die Begattung nicht vollständig gelang, vielleicht auch ein Fehler am Männchen lag. Daher kommt es, daß einzelne Königinnen schon früh, oft schon im zweiten oder dritten Lebensjahre mit der Arbeitsbienen-Gierlage nach-lassen, andere dagegen erst im höhern Alter, und daß die später gelegten Gier nur Drohnen geben; obwohl sie gewöhnlich von der Königin in Arbeitsbienenzellen gelegt werden. Diese Gier konnten eben nicht

mehr von den männlichen Camenfaben befruchtet werden.

Beim Eierlegen streicht nämlich das Ei an dem Samenbläschen verbei und wird durch einen individuellen Druck aus demfelben bestruchtet, d. h. die beweglichen Samenfäben aus dem Bläschen dringen durch eine Deffnung (Mitropyle) am obern Ende des Gies in dasselbe ein und bestimmen das Geschlecht desselben, wie die mitrostopischen Untersuchungen der Herren Professoren v. Siebold in München und Dr. Leuckart in Gießen unwiderleglich dargethan haben.

Diejenigen Gier, welche die Königin in die Drohnenzellen legt, gehen unbefruchtet ab, und es entstehen daraus nur Männchen (Drohenen). v. Siebold fand auch wirklich in den Drohnen-Giern keinen

einzigen befruchtenben Samenfaden.

Die Eier dagegen in den Arbeitsbienenzellen sind befruchtet, d. h. sie haben befruchtende Samenfäden in sich aufgenommen und es entstehen so ausnahmslos nur Arbeitsbienen oder auch Königinnen daraus. Ist daher das Ei gelegt, so ist sein Geschlecht schon bestimmt.

"In jedem Ei im Eierstocke ber Königin liegt die Befähigung, sich zu männlichen wie zu weiblichen Eiern zu entwickeln; es ist also ursprünglich geschlechtslos," sagt Schönfeld. (Bienen-Ztg. 1866 S. 123 und 1867 S. 217 u. sig. sowie 1868 S. 143. Dzierzon aber sehrt:

"Die Eier sind ursprünglich alle gleich ober geschlechtlich indifferent und werden männlich oder weiblich, je nachdem sie unbefruchtet ober befruchtet abgesetzt werden." (Rat. Bienenzuchi 1861 S. 15.) v. Ber=

Tepsch bestreitet Beides; er behauptet:

"Es steht erfahrungsmäßig fest, daß alle Eier an den Eierstöcken der Königin an sich männlich sind und zu Männchen sich entwickeln, wenn sie unbefruchtet in die Zellen gelangen, in weibliche dagegen sich verwandeln, wenn sie befruchtet werden." (Die Biene und ihre Zucht II. Ausl. S. 84.)

Es kann nicht bloker Instinkt sein, wie Ginige behaupten, ob und wann die Königin weibliche Arbeitsbienen- ober männliche Drohnen-Gier zu legen hat; benn

- 1) im Frühjahr März und April, wo meistens die stärkste Eierslage stattsindet, legt die Königin gewöhnlich kein einziges Ei in Drohnenzellen, weil da noch kein Bedürfniß zu solchen vorhanden ist, da die jungen Königinnen erst in der Schwarmzeit (Mai und Juni) erbrütet werden.
- 2) In schwachen Schwärmchen legt eine, wenn auch schon ältere Königin fast gar nie Drohneneier.
- 3) Bringt man ein Schwärmchen in ein Kästchen, das ganz mit Drohnenwabenbau angefüllt ist, so legt die Königin lange gar keine Eier; zwingt sie die Noth endlich dazu, so entstehen aus den in Drohnenzellen gelegten Eiern nur Arbeitsbienen, weil die Königin eben keine Drohneneier legen wollte.

Auch junge Königinnen, welche etwa aus Mangel an Orohnen, wegen schlechter Witterung oder wegen mangelhaften Flügeln nicht befruchtet wurden, legen manchmal doch Eier, die natürlich auch nur Orohnen geben. Diese Erscheinung der Möglichkeit, unbegattet lebensfähige Eier legen zu können, kommt noch bei mehreren Insekten vor. (Man sehe Parthenogenesis dei Schmetterlingen und Bienen von Prof. v. Siedold und die Biene und ihre Zucht mit beweglichen Waben in Gegenden ohne Spätsommertracht Cap. 8 von Baron A. v. Berslepsch.) (Bei Schneider in Mannheim.) — Da solche unbefruchtete Eier einer unbegatteten, zu alten oder sehlerhaften Königin in Arbeitsbienenzellen gelegt werden, diese Zellen aber für die Orohnen zu klein, zu kurz sind, so verlängern die Bienen diese Zellen, und so gibt es sogenannte Buckelbrut, d. h. erhöhte, buckelige Arbeitsbienenzellen.

Nicht nur aus den in die Königszellen von der Königin gelegten Giern entstehen Königinnen, sondern auch jedes Arbeitsbienenei enthält den Keim zu einer Königin, da es weiblicher Natur ist.

Wollen ober muffen die Bienen eine Arbeitsbienenzelle, worin ein Ei liegt, in eine Königszelle verwandeln, so reißen sie die wagrechten Wände der Zelle ab und verlängern diese zu einer abwärts gehenden, senkrechten Königszelle, deren Made sie

Fig. 3.

mit königlichem Futter versorgen. Durch dieses bessere und reichlichere Futter und vermittelst der langen, abwärts gestreckten Zelle erweitern und vervoll= kommnen sich die Begattungswerkzeuge dieser Nymphe, der Leib streckt

fich und es wird eine Königin baraus.

Früher glaubte man, nur ein 1-3 Tage altes Arbeitsbienenei sei noch fähig, zu einer Königin geschaffen zu merben; allein Dzierzon's Lehre bestätigte fich auch darin, daß nicht nur aus dem Bienenei, son= dern aus jeder ungededelten Arbeitsbienenmade noch eine Königin geschaffen werden fonne. Man wußte nämlich schon längst, daß eine Königin 17 Tage zu ihrer Entwicklung vom frischgelegten Gi an bis zu ihrem Ausschlüpfen aus der Zelle brauche; Dzierzon aber bemerkte, daß von dem Tage an, an dem die Bienen eine Arbeitsbienen=Brutzelle in eine königliche umwandeln, oft schon am 11., gewöhnlich aber am 12. Tage, eine Königin ausschlüpft, das Ei resp. die Made baher bei ihrer Bestimmung zur königlichen Made schon 5—6 Tage alt sein mußte. Mimmt man einem volfreichen Bienenstocke, in dem noch feine Spur einer angefangenen Königszelle ift, seine Königin, so kommt nicht selten schon am 14., sehr häufig aber am 15. oder 16. Tage ein Schwarm mit einer jungen Königin. Sie hat baher schon am 11. Tage nach ihrer Erwählung zur königlichen Nymphe die Zelle verlaffen und ihr "Tüt, Tüt" hören laffen, aus Gifersucht gegen die noch in ben Bellen fich befindenden jungen Königinnen. Gewöhnlich antworten die noch in den Zellen fich befindenden Königinnen wie "quat, quat". Diefer tiefe Quakton rührt mahrscheinlich von der hohlen runden Zelle her und von dem ichon losgeschnittenen Zellendeckel, der mahrend bem Quakrufen sich bewegt, zittert. Ein bis zwei Tage bedarf eine frisch ausgeschlüpfte Ronigin, um zum Fluge reif zu fein, worauf fie dann zur Begattung ausfliegt; gewöhnlich geschieht dieses am dritten bis achten Tage.

Die Begattungsausslüge werden oft durch ungünstige Witterung um längere Zeit gehindert. Zum Glück dauert aber der Begattungsztrieb (Brunst) lange Zeit, denn manche unbegattete Königin sah man noch 70—80 Tage nach ihrer Geburt Ausflüge halten. Doch gelingt die Befruchtung, wenn sie länger als I Wochen verzögert wird, nach Janscha, Huber in Genf und Dönhoff entweder gar nicht mehr oder sie bleibt doch erfolglos; solche später begattete Königinnen legten nur

Drohneneier.

Dagegen behauptet v. Berlepsch, daß er eine 34 Tage alte Könisgin und eine von 30 Tagen mit dem Begattungszeichen heimkehren

fah, die fich später als normal befruchtet zeigte.

Bei Schwarmstöcken, überhaupt wo mehrere königliche Zellen in den Stöcken sind, hält die erstausgeschlüpfte junge Königin nicht eher ihren Begattungsausflug, bis die anderen in den Zellen aus diesen herausgerissen und getödtet sind.

Die Königinnen fliegen nur in ben wärmsten Tagesstunden von 12-5 Uhr (selten früher) zur Begattung aus. In dieser Zeit fliegen

auch die jedes fühle Lüftchen scheuenden Männchen (Drohnen).

Beim ersten Ausstluge einer jungen Königin fliegt diese nicht sofort ab, sondern sie umfliegt ihren Stock vor dem Flugloche in anfangs kleinen und dann immer größeren Kreisen und merkt sich genau ihre Wohnung und das Flugloch. In ganz seltenen Fällen geschieht bei diesem ersten Ausstluge schon die Begattung; er hat wohl nur den Zweck der Orientirung und kauert selten länger als 1—2 Minuten. Nach

wenigen Minuten kommt sie aber bei guter Witterung wieder aus ihrem Stocke heraus, fliegt sogleich fast senkrecht in die Höhe und bleibt da oft 5—15 Minuten — hie und da noch länger — aus. Gelingt die Begattung nicht, so macht sie es die nächsten Tage eben so.

Während den Begattungsausflügen der Königin halten die Bienen gar oft ein starkes Vorspiel, das so lange oder länger anhält, als die Königin abwesend ist. Bei den ersten Ausslügen geschieht dieses fast regelmäßig; dagegen bei den späteren nehmen die Bienen manchmal gar keine Notiz davon, beachten die ab- und zusliegende Königin kaum

und geben rubig ihrer Beschäftigung nach.

Bleibt die Königin eine Viertelstunde und länger aus, so wird in den meisten Fällen die Begattung geschehen sein, man wird sie mit dem Begattungszeichen heimkehren sehen. Doch sind auch schon Fälle vorgekommen, wo die Königin sich nicht schnell genug von der Drohne losmachen konnte, von einem Gewitterregen überrascht wurde und erst den andern Tag, von der Sonnenwärme aus der Erstarrung wieder

erwedt, nach Sause fehrte.

Ist die Begattung gelungen, so sieht man bei genauer Beobachtung die Königin mit aufgesperrter Mutterscheide, worin noch das männliche Glied der Orohne abgerissen steckt, nach Hause kehren; gewöhnlich hängt noch ein weißer Faden davon heraus. Die Arbeitsbienen reißen daran herum, und schon oft sah ich, wie diese dieses Glied vor dem Flugloche herauszogen. In den meisten Fällen soll es aber die Könizgin selbst, hie und da schon im Fluge, gar oft erst im Stocke, mit ihren Hintersüßen herausziehen.

In der Regel 48 Stunden nach erfolgter Befruchtung beginnt die

Königin mit der Gierlage.

Findet die Königin bei ihrer Rückfunft vom Begattungsausfluge etwas an ihrer Wohnung geändert und sei es auch nur eine Kleinigsteit, so geht sie nicht hinein, aus Furcht, es sei nicht ihre Wohnung, fliegt dann eher einer anderen ähnlichen Wohnung zu und geht so verstoren. So sah ich einmal eine junge Königin aussliegen. Geschwind legte ich mein Federmesser neben das Flugloch und wartete ab, bis die Königin zurückfam. Sie kam, flog fünsmal gegen ihren Stock heran und jedesmal wieder zurück in hohe Lüste; endlich dauerte sie mich, ich nahm das Federmesser hinweg, und beim sechsten Ansluge war sie in einem Zuge in ihrem Stocke. Man ändere daher während den Begattungs Aussslügen junger Königinnen nichts an ihren Wohnungen.

So wurde schon mancher Strohford weisellos gemacht, indem ihnen einige Zeit nach dem Erstschwarme Untersätze, besonders hölzerne, gegeben wurden. In den ersten Tagen nach dem Erstschwarme ginge dieses Untersetzen ohne Nachtheil. Ich sand einst auf einem Stande 6 weisellose Strohförde; alle hatten hölzerne Untersätze. Ich wunderte mich über diese merkwürdige Königinslosseit (die Stöcke standen nicht zu nahe) und fragte, wann sie untersetzt wurden; da hörte ich: Zur Verhütung von Nachschwärmen bekamen alle Schwarmstöcke (10—12) an einem Tage Untersätze, etwa am 10. bis 12. Tage

nach den Erftschwärmen.

Junge Königinnen fliegen oft ichon am ersten Tage ihres Aussschlüpfens aus der Zelle mit einem Schwarme ab. Biele junge Könizginnen reisen nämlich in der Zelle aus. Sie werden da gar oft über 17 Tage — vom Ei an gerechnet — in der Zelle bewacht; während

dem Tumult beim Ausziehen eines Nachschwarmes verlassen sie aber gar gerne ihre Zelle und fliegen augenblicklich mit dem Schwarme ab; daher trifft man nicht selten zwei und mehr (ich traf einmal 6)

junge Roniginnen bei einem Nachschwarme an.

Beim Schwarmvorhaben ober beim Abgang einer Königin sețen die Bienen aus Vorsicht gewöhnlich mehrere Königszellen an, schwache oft nur zwei dis drei, weil sie nicht mehr gehörig erbrüten und erwärmen können, starke manchmal 10—20— ich fand schon 22. Und doch ist nur eine dieser Zellen dem Stocke nothwendig. Der rationelle Bienenzüchter weiß aber diesen Uebersluß an Zellen, besonders bei der Italienerzucht, wohl zu benützen, ehe sie zerstört werden. Das "Wie" sehe man weiter unten bei den Kunstschwärmen und der Italienerzucht.

Bei schlechtem Wetter reißen auch die Arbeitsbienen die Schwarm=

königszellen oft wieder zusammen, wenn man nicht start füttert.

Eine gute Zuchtkönigin muß, wie schon gesagt, jung sein, muß einen — besonders im Frühjahr und Sommer — mit Eiern vollgepfropften, dicken (schwangern) Leib haben, (unbegattete und alte Königinnen sehen ganz schmächtig auß); auch gesunde Flügel, um ihre Befruchtungsausslüge gehörig vollziehen zu können, und gute, gesunde Füße besitzen, die ihr so nöthig sind zum Absetzen ihrer Eier in die Zellen. Eine solche muß ihre Eier in dichtgeschlossenen Fächern, ohne Lücken zu lassen, regelrecht absetzen und darf ja nicht die Arbeitsbienensbrut mit Buckelbrut durchspiecen.

Bom Absteden oder Erftiden der Königin durch ihre eigenen Bienen im eigenen Stode.

Diese abnorme Thatsache, daß die Bienen ihre eigene und einzige Königin hie und da um's Leben bringen, ist nicht zu läugnen. Es kommt z. B. vor, daß eine junge Königin vom Begattungsaussluge nach Hause kommt und wird sogleich von ihren vermeintlichen treuen Unterthanen seindlich angepackt und erstochen oder, in einem Knäul einzeschlossen, erstickt, und gleich darauf zeigen sich alle Zeichen der Weiselslosseit. Warum geschah dieses? — Antwort: Darüber bestehen die jetzt nur Muthmaßungen. Vielleicht konnte sich die Königin von der Drohne beim Begattungsacte nicht leicht losmachen, siel mit dieser zur Erde auf einen übelriechenden Gegenstand und wurde so bei der Heimztehr mit fremdartigem Geruche als eine Fremde angesehen und gestödtet; vielleicht blieb die Königin sange aus, und die wachehaltenden Vienen meinten, ihre Königin sei längst zurückgekehrt, weil der Stock das Vorspiel aufgegeben und hielten sie für eine Fremde; vielleicht — doch was nützen Vermuthungen, wo bestimmte Erfahrungen noch mangeln.

Gefährlicher noch und sehr beängstigend ist folgender Borgang, worauf zuerst Apotheter Hübler in Altenburg, Lehrer Nothe in Altsschau und v. Berlepsch aufmerksam machten: Während dem Operiren an den Dzierzon-Stöcken findet man hie und da (am häufigsten soll es im Frühjahre geschehen) die Königin in einem Knäul eingeschlossen, und wenn man sie nicht befreit und in einem Weiselhäuschen dem Stocke wieder beigibt, soll der Stock den andern Tag weisellos sein. Zum Slück kommt dieses nicht häufig vor. Wenigstens ich sah diesen unanzgenehmen Vorgang lange nicht, obschon ich alljährlich Tausende von

Stöden öffnete, wobei ich meift die Konigin feben wollte, und fing fchon an, die Sache zu bezweifeln. Run fah ich diefes aber im Jahre 1867 mehrmals und ich rettete jedesmal bie Ronigin aus bem Rnäul burch Ginsperrung auf einen Tag in einem Beiselhauschen. Much im Jahre 1868 bei der Brufung des Röhler'ichen Geheimniffes fam mir dieses Ereigniß mehrmals vor; dabei machte ich aber auch folgende Erfahrung: Ich wollte ein Reserveschmarmchen erweitern und fand bie Rönigin in einem Knäul am Boben, brachte biefen Bienenknäul auf ein Brett und befreite mit Rauch und einem Feberbarte die Königin mit Mühe. Ginzelne wollten nicht von ihr laffen, padten fie immer wieder an den Füßen oder Flügeln, und auch der bose zischende Ton war beutlich zu hören. Ich gab fie dem Stöckhen in einem Königinhäus= chen wieder bei, woraus ich sie am selben Abend noch befreite. Tags barauf fah ich nach, ob fie noch lebe und fand fie mieder im Rnaul, woraus ich sie wieder rettete; so zum dritten Male. Aber jest ging mir die Gebuld aus. Ich bedte fogleich bas Raftchen wieder zu und überließ die Königin im Rnäul ihrem Schickfale, da fie ohnehin eine ziemlich schwarze war.

Den zweiten Tag barauf ging ich mit einer italienischen königlichen Zelle wieder zu diesem Kästchen, dachte mir dieses nun sicher königinlos, wollte ihm seine höchst wahrscheinlich angesetzten königl. Zellen zerstören und die italienischen einsetzen. Wie erstaume ich aber, als ich keine königliche Zelle, sondern die Königin undehelligt im Stöckhen im Sierlegen des griffen sand. Es liegt nun die Vermuthung nahe (die auch sonst schon ausgesprochen wurde), daß dei diesen Untersuchungen die Bienen ihre Königin nur aus Angst vor nahender Gefahr für diese in einen Knäul einschließen und sie nachher wieder frei geben. Weitere Versuche müssen diese Sache in's Klare bringen. Freilich der zischende, seindlich klingende Ton der Bienen und die seindlichen Angriffe auf die Königin durch einzelne Vienen ses Stockes eingedrungen sein, die Königin gefährdet und beim Oeffnen des Stockes eingedrungen sein, die Königin gefährdet und

fo den feindlichen Ton veranlagt haben.

b. Die Arbeitsbienen sind die große Mehrzahl eines Bienenvolkes. In einem großen, recht bevölkerten Stocke sind im Sommer wohl 50,000 bis 100,000 Arbeitsbienen. Ein tüchtiger Erstschwarm (5—6 Pfd. Bienen) zählt beren 20,000 bis 24,000; doch sind Schwärme von 3 Pfd., also mit etwa 12,000 Bienen auch noch annehmbar, wenn

and nicht so rentabel.

Sie sind die kleinsten und doch die muthigsten Bienen, sind mit einem giftigen Stachel bewaffnet, den sie gegen wirkliche oder vermeintzliche Feinde nur zu gerne gebrauchen, obgleich ihr Liben fast bei jedem Stiche verloren geht, indem der mit Wiederhacken versehene Stachel in der Wunde steden bleibt und dadurch ein Stück vom Hinterleibe losreikt.

Aus dem frischgelegten, in der Zelle aufrechtstehenden Bienenei entwickelt sich in 3 Tagen eine gekrümmt liegende Made oder Larve. Diese Maden werden von den Bienen gefüttert. Nach etwa 5 Tagen des Larvenzustandes — je nach der fleißigen Fütterung und Bebrütung — also am achten Tage, vom Ei an gerechnet, spinnt die Made sich ein, d. h. sie umgibt sich mit einem seinen Häutchen, dem sogenannten Nymphenhäutchen, das überall an die Zellenwände sich anschließt und

baran sich anklebt; auch wird am achten Tage bie Zelle von ben Bienen gebeckelt. Jest heißt fie Nymphe, Puppe, wie bei ber einge= sponnenen Seidenraupe Cocons. Während diesem Nymphenzustande geht ungesehen die Verwandlung in eine Biene vor sich. Dieser Zustand dauert in der Regel 12 Tage. Am 20. oder 21. Tage, vom frischgelegten Gi an gerechnet, beißt die Biene ben Zellendeckel burch und schlüpft aus derselben. Sie ist aber sodann noch nicht flugreif, sondern wird es erst nach 1—2 Tagen. Die jungen Bienen halten ihr erstes Vorspiel erst nach 4-8 Tagen und erst nach etwa eben so viel Tagen fliegen fie auch auf Tracht aus. Während biefer ihrer Jugendzeit fiten fie aber nicht muffig im Stocke, fondern fie verrichten da die häuslichen Arbeiten, 3. B. Bereitung des Futtersaftes, Ernährung und Erwärmung ber Brut, Zellen bauen und bebeckeln, Reinigung und Bewachung des Stockes.

Tig. 4.

Die Arbeitsbienen werden in den kleinsten, foge= nannten Bienenzellen erbrütet, vermöge der durch die

Bienen im Stocke erzeugten Barme.

Die Arbeitsbienen verrichten alle Arbeiten in und außer bem Stocke, wie Wachsausschwitzen, Wabenbau, Honig=, Blumenstaub=, Ritt= und Waffer=Gintragen, Bewachung, Bertheibigung, Reinigung, Lüftung und Erwärmung bes Stockes, Berforgung des Brutge= schäftes 2c.

Ihrer Natur nach find fie alle weiblichen Geschlechtes, nur mit ver=

fümmertem Gierftode.

Sie waren im Gi ober als unbebedelte Mabe alle fahig, Koni= ginnen zu werden; aber in ber zu engen und zu furzen Belle und bei bem schlechten (untoniglichen) Futterbreie konnte sich ihr Leib und ihre Geschlechtsorgane nicht gehörig entwickeln, und sind baher unbegattungs= fähige Weibchen — nur zur Arbeit geboren.

Sie und ba eine Arbeitsbiene ift zwar befähigt, Gier zu legen. Diese murden mahrscheinlich in etwas erweiterten Arbeitsbienenzellen erbrütet, mit reichlicherem und königlichem Tutter verseben, wodurch sich ihr Gierstock etwas entwickelte; allein die anderen Geschlechtsorgane blieben in der zu furzen Zelle unentwickelt und daher nicht begattungs= fähig. Mus ben von einer Arbeitsbiene (beim hoffnungslosen Abgang einer Konigin) gelegten Giern entstehen daher nur Drohnen.

Diefe eierlegenden Arbeitsbienen fommen aber nur in weifellofen Stöden hie und ba vor. Sie legen ihre Gier nur in Drohnenzellen, wenn folche im Stode find, höchft felten in Arbeitsbienenzellen. Gine unbefruchtete ober zu alte nur Drohneneier legende Königin legt aber die Gier nur in Arbeitsbienenzellen, weil fie eben Arbeiter erzeugen möchte. Diese Art von Brut nennt man Buckelbrut, weil fie buckelig — wie unregelmäßig erhöhte Stollen aus den Waben hervorfteht.

Gin Buftand, in welchem die Bienen, bei ganglicher Soffnungs: lofigfeit je wieder eine Konigin zu bekommen, endlich eine gum Gier= legen befähigte Arbeitsbiene gleichsam zur Ronigin erhoben, ift ber fehlerhaftefte, in welchem fich ein Bienenftock fast je befinden tann, indem man die fehlerhafte Arbeitsbienen-Ronigin nicht fennt, um fie wegfangen zu fonnen, und ein folches Bolt fest aus gegebener Brut keine Königszellen mehr an, wenn man nicht mit der Brut zugleich Bienen, besonders junge, aus einem andern Stocke zutheilt, welche dann die gewünschte Nachschaffung besorgen. Die eingesetzten königlichen Zellen reißt das Volk aus, ja eine beigesetzte, begattete Königin will ein solches Volk nicht einmal mehr annehmen. Man säume daher nicht, seinen weisellosen Stöcken ja bald wieder zu einer Königin zu verhelsen. (Wie man eierlegende Arbeitsbienen wegfangt, sehe man weiter unten im praktischen Theile.)

Die Lebensdauer der Arbeitsbienen ist meist sehr kurz; die im Spätsommer entbrüteten leben am längsten, 8—9 Monate lang. Nimmt man im Frühjahre einem deutschen Stocke seine Königin weg und setzt ihm eine italienische Königin bei, so sieht man in kaum 2 Monaten oft keine einzige deutsche Biene mehr. Wo sind sie alle hingekommen? Antwort: Sie sind alle eines natürlichen oder eines gewaltsamen Todes durch Bienenseinde gestorben.

Unter den Arbeitsbienen möchte ich auch dreierlei Arten untersscheiden, a. Nähr- und Brutbienen, b. Baubienen, und c. die eigent- lichen Trachtbienen.

Die ersten zwei Sorten find vorzugsweise die jungen Bienen, und die Lettern sind meist die älteren.

- a. Die Nährbienen, oft auch Ammen genannt, verzehren sehr vielen Honig, Blumenstaub und Wasser, bereiten daraus in ihrem Magen den Futtersaft und versorgen die Brut damit, geben dieser später auch Honig und Blumenstaub, und ist die Bienenmade zum Einspinnen reif, so bedeckeln sie die Zelle mit einem Wachsbeckel, verlassen aber auch nachher die gedeckelten Bruttaseln nicht, sondern bleiben auf denselben, um sie stets zu erwärmen, die jungen frisch aus den Zellen geschlüpften Bienen zu belecken, zu süttern und zu untersuchen, ob sie gesund, nicht etwa krüppelhaft sind, welche Letztere sie sogleich, als im Bienenstaate untauglich, zum Stocke hinausschaffen. Diese Bienen sind daher auch die eigentlichen Brutdienen; obwohl diesen Namen alle Bienen verzbienen, da alle den Stock erwärmen helsen, besonders dei kühlen Nächten und solchen Tagen. Sie sind zugleich die Begleitz und Nährbienen der Königin, der sie oft, wie auch den Drohnen den vollen Rüssel darreichen.
- b. Die Baubienen bereiten in ihrem Magen aus Honig, Blumenstaub und Wasser auch sehr vielen Futtersaft, den sie aber nicht an die Brut abgeben, sondern in sich selbst verzehren und in Blut verwandeln. Aus dem Blute entsteht sodann, wie bei anderen Thieren Fett, bei den Bienen Wachs, welches sie sodann zum Wabenbau verswenden.
- c. Die eigentlichen Trachtbienen. Diese verzehen nicht mehr Futztersaft, als zur Erhaltung ihrer Kräfte nothwendig ist, an Flugtagen auch mehr, als wenn sie ruhig im Stock sitzen; sie reinigen, verkitten, bewachen und vertheidigen den Stock, schaffen alles herbei, was im Stocke nothwendig ist und beseitigen die unnöthig gewordenen Drohnen. Bei Nacht mögen sie auch noch, besonders die Jüngeren darunter, Wachs ausschwitzen und Waben bauen helsen, weil während der Nacht am meisten gebaut wird. Wenigstens mittelbar befördern Nachts alle das reichlichere Wachsausschwitzen durch Vermehrung der Wärme.

Die Nahrung der Arbeitsbienen besteht aus Blumenstaub und Honig. Dieses verzehren sie, vermischen es mit Wasser und bereiten daraus durch Verdauung im Chylus- oder Speisemagen den Futtersaft. Dieser Futtersaft ist aber nicht mehr dem Blumenstaube oder dem Honige ähnlich, ist also nicht etwa ein mechanisches Gemisch (eine Pappe) von Blumenstaub und Honig, verdünnt mit Wasser; denn sonst müßte derselbe die Farbe und den Geschmack dieser Bestandtheile haben, also meist gelb sein und süslich schmecken; so aber sieht der Futtersaft stets weißlich aus und schmeckt säuerlich, wahrscheinlich von dem beigemischten Magensaft und Speichel der Bienen.

Die junge Brut füttern die Nährbienen in der ersten Zeit nur mit Futtersaft; wird aber die Made älter und richtet den Kopf in die Höhe, so erhält sie auch bloßen Blumenstaub und Honig zu ihrer

Nahrung in die Zelle.

e

n

r

u

n

1

t

t

1

ş

00

Königliche Maden aber bekommen nur Speisesaft im reichlichsten

Maße. Die Königin, wie die Drohnen verzehren nie Blumenstaub, sondern nur Honig. Dieses beweisen:

1) die mitrostopischen Untersuchungen, indem man im Magen ber Königinnen ober der Drohnen nie Blumenstaub fand,

2) die Thatsache, daß man oft Königinnen und Drohnen Honig zu

fich nehmen fieht, aber Blumenstaub nie,

3) zerdrückt man Drohnen, so haben die im Stocke sich befindlichen, wie die ausgeslogenen fast stets einen großen Tropsen Honig bei sich, aber keine Spur von Futtersaft oder gar Blumenstaub. Dagegen behauptet Dr. Leuckart: "Die Königinnen, wie die Drohnen werden sehr oft von den Arbeitsbienen gefüttert. Bei dieser Fütterung reichen sie ihnen gewiß keinen Honig, sondern Futtersaft. Zur Honignahrung brauchte es ja keiner Fütterung, da die Königin, wie die Drohnen solchen nach Belieben und Bedarf im Stocke haben können und diesem auch oft genug zusprechen."

Daß die Röniginnen und die Drohnen nur von blogem Honig leben können, ist wohl nicht möglich. Jedes Thier braucht zu seinem Wachsthum und zu feiner Rrafterneuerung Stidftoff, stidstoffhaltige Nahrung. Nun enthält aber bekanntlich ber Honig feinen Stickstoff. Die Arbeitsbienen aber, wie alle Bienenbrut, genießen mit dem Honige noch reichlich eine ftidstoffhaltige Nahrung, nämlich Blumenstaub im Futtersafte, so ift auch nicht anzunehmen, daß die Roniginnen und die Drohnen ohne diese stidstoffhaltige Nahrung leben konnen; nur ver= mögen fie ben roben Blumenstaub nicht zu Futterfaft zu bereiten, fon= bern erhalten ihn von den Arbeitsbienen bargereicht. Besonders bie Rönigin bedarf ftetsfort auch diefer ftidftoffhaltigen Nahrung; benn fie gibt in ihren Maffen von Giern, die fie jahrlich legt, eine bedeutende Quantität von eiweißartigen Stoffen ab, welche Stoffe nicht im Honige, mohl aber im Blumenstaube enthalten find. Und wirklich fieht man mahrend bem Gierlegen ber Ronigin, bag biefe von Zeit zu Zeit von ihrer Arbeit ausruht und mährend dieser Ruhe von den Arbeits= bienen gefüttert wird. Sicher reichen fie ihr ba nur Futterfaft.

c. Die Drohnen find die Männchen im Bienenstode. Gie find viel bider, plumper als die Arbeitsbienen, haben teinen Stachel und

fliegen mit brausendem Tone ab und zu. Gie magen fich aber nur bei ben wärmeren Tagesftunden von Morgens 10 Uhr an in's Freie. Diefelben find bloß zur Begattung ber jungen Roniginnen ba; benn ein Bienen= ftod mit einer jungen begatteten Rönigin fann gang gut, ja am beften, Jahre lang ohne eine einzige Drohne bestehen, wenn man sie zu ver= tilgen weiß, b. h. nicht zum Entstehen kommen läßt, was aber nur beim Dzierzonstode möglich ift. Gie arbeiten nichts, fonbern gehren nur viel und zwar blog reinen Honig, keinen Blumenstaub, und leben nur vom Mai bis August oder höchstens Geptember, wo fie von ben Arbeitsbienen ohne Erbarmen als arbeitsscheue, ftachel- und muthlose Geschöpfe vertrieben oder getobtet werden. Diesen Aft bezeichnet man mit bem Ausbrude: "Drohnenschlacht." Röniginlose Stocke treiben bie Drohnen nicht ab.

Manche Bienenzüchter kommen ben Bienen bei ber Drohnenschlacht mit Drohnenfallen zu Silfe (fiehe biefe bei ber Italienerzucht), mas aber nicht gerade nothwendig ift; fie werden schon von selbst Meister über biefelben; nur achte man mahrend ber Drohnenschlacht barauf, daß sich nicht das Flugloch mit abgetriebenen Drohnen verstopfe, wodurch Bienenstöde icon erftidt find. Mit einem Feberbarte luftet man bann hie und da das Flugloch.

Fig. 5.

Das Nachziehen junger Königinnen im Früh- ober Spätjahre nütt baber nichts, ba bort feine Drohnen gur Begattung porhanden find. Findet man in einem Stocke im August ober gar September noch Drohnen, fo ift er verdächtig, weisellos zu sein, und muß genau untersucht werben. Doch täusche man sich auch hier nicht; benn gute honigreiche Stode laffen bie Drohnen, besonders bei anhaltend guter Tracht oft bis Ende September leben. In einem guten, ber Natur überlaffenen Stocke findet man 6-800 Drob=

nen, in recht behandelten Dzierzonstöden oft feine 100. Gie merben in den großen sogenannten Drohnenzellen erbrütet.

§ 2. Bom Wachs und dem Wabenbau.

Das Wachs ift ein Nebenprodukt ber Biene, ahnlich wie eine Ruh als Nebenprodukt Mild, eine Benne Gier, die Seibenraupe die Seibe von sich gibt. Die Seibenraupe bringt ben fast endlosen Seibenfaben zum Munde heraus (er entsteht auch aus deren Nahrung, dem Maul= beerblatte) und baut baraus ihre Zelle (Cocon); die Biene schwitt bas Bachs zwischen ben Bauchringen in gang fleinen Blättchen hervor. Diese streifen fie mit ihren Sinterfüßen ab, tauen fie und bauen bie Zellen damit. Es entsteht aus ber Nahrung der Bienen, also aus honig und Blumenstaub. Je mehr man baher im Frühjahre und Commer füttert, ober je beffer bie Honigtracht ba ift, befto mehr bauen zu diefer Zeit die Bienen Waben.

Mus blogem honige oder Buder ohne Blumenstaub vermögen bie Bienen (3. B. bei reichlicher Fütterung im eingesperrten Zustande) auch eine Zeit lang Wachs zu bereiten und reichlich Waben zu bauen, aber

in die Länge nicht; also ist Blumenstand, wenn auch kein Bestandtheil bes Wachses, boch zu bessen Bereitung im Bienenkörper nothwendig.

Die Bellen find fechsedig, weil fie fo ben tleinften Raum ein=

nehmen.

n

E

=

r

n

n

ne

n

e

)t

3

r f, h

n

st

en = t

Den Wabenbau beginnen die Bienen im Frühjahre bei anhaltend guter Tracht und warmer Witterung und lassen gegen Ende Juli das mit nach. Im August und September werden nur noch bei außersordentlicher Honigthautracht oder in Heibekrauts und Heibekorn-Gegensben nur noch während bessen reichlicher Blüthetracht Waben gebaut. Nur wenn die Bienen durch ihre Volksmasse und mit Beihilse der äußern Lustwärme im Innern des Bienenhausens 25—29 Grad Wärme zu erzeugen vermögen, können die Bienen Wachs ausschwitzen und Waben bauen.

Die Arbeitsbienen= und Drohnenzellen bienen nicht nur zur Ersbrütung der Bienen, sondern auch zur Aufspeicherung des Honigs; hierzwegen stehen sie alle etwas schief (also nicht ganz wagrecht) nach oben. Nur in die königlichen Zellen kommt nie Honig; diese werden nach der Erbrütung der Königinnen meistens wieder abgetragen. Die eigentlichen Honigzellen im Haupte oder auch rückwärts im Stocke werden gar oft sehr verlängert, so daß die Königin keine Eier darin absehen kann; sie stehen auch merklich schief nach oben.

Sind die Zellen mit Honig gefüllt, so werden sie von den Bienen mit einem Wachsbeckel verschlossen, wodurch verhütet wird, daß der Honig nicht zu sehr verdunstet und nicht in saure Gährung übergeht; auch macht gedeckelter Honig im Winter nicht so feucht und kalt im Stocke, wie ungedeckelter. Die Arbeitsbienenzellen dienen außerdem noch zum Ausbewahren des Blumenstaubes; in die Drohnenzellen kommt nur höchst selten Blumenstaub, in die Königszellen nie.

Junge Waben sind ganz weiß; durch den Honig, Blumenstaub und den Dunst im Stocke färben sie sich bald gelb, und alte Waben werden durch die Ausdünstung der Bienen und besonders durch die vielen Nymphenhäutchen, wovon jede Biene eines an den Zellenwänden läßt, nach und nach ganz schwarz. Durch diese Nymphenhäutchen in den Brutzellen werden diese auch immer kleiner und zuletzt sind sie zur Erbrütung der Bienen untauglich. Alte Waben müssen daher von Zeit zu Zeit aus dem Brutraume entsernt und erneuert-werden.

Die Honigwaben im Honigraume, welche von den Bienen nicht so dicht und nicht so häufig belagert werden, in welche auch kein Blumenstaub und keine Nymphenhäutchen kommen, bleiben daher weiß. Im Winter, wo die Bienen wenig Blumenstaub verzehren, auch weit weniger ausdünsten, färben sich auch weiße Waben, in's Brutnest gezeben, nur unmerklich gelb. Hie und da sehen aber auch ganz stisch gebaute Wabenstückhen ganz braun gefärbt aus. Z. B. in Königinnens Transportkästchen mit nur 50—100 Bienen. Diese möchten gerne Waben bauen, damit die Königin Raum hätte, um Eier abzuseten, vermögen aber aus Futters und Wärmennangel kein Wachs auszusschwitzen. Sie verkauen daher alte Waben und bauen damit; daher kommt die braune Farbe. Auch die sogenannten Heftzellen, womit sie 3. B. im Spätjahr eingesetzte Waben besestigen, werden so gesertigt, und die königlichen Zellen werden immer so aus den vorhandenen Waben

gebaut; daher gibt es weiße, gelbe und schwärzliche königlichen Zellen, je nachdem die Waben sind, wovon diese königlichen Zellen gebaut werden.

§ 3. Heber Bienenwärme.

na pologua

11

2

11

t be figt

11

3

1511111

Die einzelne Biene besitt in sich nur geringe thierische Wärme. Und doch kann sie ohne Wärme nicht leben. Einzeln erstarren die Bienen bei nur 4—5 Grad Wärme. Bei 6—8 Grad äußerer Lustwärme fliegen die Bienen zwar aus, reinigen sich und tragen Wasser; fallen sie aber da auf die seuchte, naßkalte Erde, so erstarren Einzelne oft noch. Auf Tracht sliegen sie bei 12 und mehr Grad Wärme. Am schönsten ist der Flug der Bienen bei 18—20 Grad; doch vermögen sie auch einen noch weit höhern Wärmegrad auszuhalten, wenn nur nicht die heiße Sonne unmittelbar auf sie scheint, was sie matt macht und ihre Thätigkeit lähmt. Wenn sie beschattet stehen, so sliegen sie auch bei 40 Grad froh und fleißig zur Arbeit.

Die Wespen, Hornissenweibchen, Fliegen u. f. w. übermintern ein= geln, indem fie fich vor dem Winter in Mauerrigen, Holzspalten zc. verfriechen und bort in Winterschlaf verfallen, bis fie die Frühlings= warme wieder erwecht. Die Bienen aber konnen nicht einzeln, sondern nur in großer Gesellschaft überwintern; fie verfallen auch in feinen vollständigen Winterschlaf; ihre Lebensthätigkeit ift im Winter nur herabgestimmt; fie schlummern. Diefelben ziehen sich ba nur enger zusammen, sich gegenseitig erwärmend, schützend, bedend, die Barme zusammenhaltend. Ruhig schlummernd fiten fie fo im Stocke und zehren dabei auch bedeutend weniger als im wachenden, thätigen Zu= ftande. Gine Hauptaufgabe bes Bienenguchters besteht auch barin, Die Bienen im Winter recht lange in Diefem ruhigen, schlummernden Buftande zu erhalten. Dag die Bienen fclummern ober fchlafen, murbe schon oft bestritten. Aber was ift es benn, wenn man ichon im Gpatjahre bei rauber Witterung und im Winter ganz ruhig und behutsam ohne Erschütterung, Rauch zc. einen Stock öffnet und ein Bolt fo ruhig beisammen sitzend ansieht? Rein Glied regt sich; nur die äußersten Bienen regen die Fühler, wie horchend, sondirend, was es gibt. Kaum aber bringt andere Luft und Licht auf sie ein, ober weckt sie eine tleine Erfchütterung, fo heben fie die Flügel langfam in die Sohe, erheben sich auch auf ihren Füßen nicht zu rasch empor, bewegen sich endlich hochbeinig, wie noch halb schlafend und erschreckt vom Bienenhaufen weg, fangen vereinzelnd an zu braufen und fliegen endlich auch auf, Bald regt sich nach und nach alles am Bienenhaufen, zuerst äußerlich, dann immer mehr nach innen, als wie wenn eine die andere weckte und auf anscheinende Gefahr aufmerksam machte. Ift bas nicht ein Erwachen (fanftes Gewecktwerben) vom Schlummer? Unbers ift es freilich bei einer stärkern Erschütterung; da hört man sie stark auf= brausen, sie fliegen auch rascher auf und ermuntern sich schneller, was ja natürlich ift.

Die Bienen erzeugen im Winter, wenn große Kälte auf sie eins dringen kann, mehr Wärme durch Brausen (Körper= und Flügelbe= wegung), durch erhöhtes Athemholen und besonders durch vermehrte Zehrung. Das strengt aber ihre Kräfte zu sehr an und die hier un= nöthigen großen Zehrungen schaben dem Züchter und noch mehr den Bienen, da sie so oft zu früh allen Vorrath aufzehren, Hungers sterben oder die Ruhr bekommen. Daher ist Schutz vor Kälte so nothwendig. Im Winter ist die Wärme im Vienenhausen gewöhnlich 10 bis 12 Grad R., bei starken Völkern auch mehr. Sinkt die Wärme im Vienenhausen auf 5 und weniger Grade herab, so erstarren die Vienen und werden scheintodt; solche können aber innerhalb 2 mal 24 Stunzben durch Wärme und warmes Honigwasser wieder zum Leben gebracht werden. (Siehe Auswinterung.)

e = ; e t t

r

τ

r

red = e = e = 1

3

1

τ

e

t

5

e

11 00

200

Wie gegen das Frühjahr hin die wieder erwachte Thätigkeit durch Bereitung des Futtersaftes, Vorsorge für die Brut, Brutzellenbedeckelung 2c. steigt, so steigt auch die Wärme im Stocke. Die äußere Lustwärme und die Bescheinung der Stöcke durch die Sonne vermehrt nastürlich auch die Wärme im Stocke, so daß in solchen von der Sonne beschienenen Stöcken im Frühjahre die Brutvermehrung rascher von Statten geht, daher die Bienen in solchen Stöcken, besonders in den kleinen Strohkörben, um mehrere Tage oft eher schwärmen. In solchen Lagen wird aber an heißen Lagen die Hitse im Stocke auch oft unersträglich und zwingt die Bienen fast alle aus dem Stocke heraus zum müssigen Borliegen. Der zu frühe Brutansat, das häusige Schwärmen und das oft müssige Vorliegen solcher Stöcke gereicht diesen aber nicht zur Honigvermehrung und honigarme Stöcke am Spätjahre sind geswöhnlich die Folgen davon.

§ 4. Rothbildung und Rothentleerung.

Die Kothbildung entsteht durch Ausscheidung und Ausstoßung der zur Ernährung unbrauchbaren Bestandtheile der Nahrungsmittel. Der Koth sammelt sich im Darmkanal und im Dick= und Mastdarme an. Die Arbeitsbienen geben ihren Koth im gesunden, richtigen Zustande nur außerhalb dem Stocke von sich. Je mehr die Bienen zehren und je schlechter der Honig ist, desto größer ist daher auch der Drang der Kothentleerung.

Im Winter sitzen die Bienen, wenn sie gehörig eingewintert sind und nichts sie stört, ganz ruhig, sie schlummern und zehren in ihrer Ruhe sehr wenig, daher bildet sich auch wenig Koth in ihren Gedärmen; werden sie aber öfters beunruhigt oder durch Wärme oder große Kälte zu großen Zehrungen veranlaßt, oder ist das Wintersutter schlecht, so entzündet es ihnen die Eingeweide, diese verlieren die Spannkraft und so können auch die Bienen den Koth nicht mehr im Dickdarme sesthalten und müssen ihn daher oft im Winter, wenn kein Ausslug möglich ist, im Stocke von sich geden. (Die sog. Ruhrkrankheit.) Die Königin gibt ihren Koth im Stocke von sich, der aber von den Bienen ausgeleckt wird. Sie erhält nur den feinsten Honig, wird daher auch nie ruhrkrank.

Beim ersten Reinigungsausfluge der Bienen nach dem Winter darf man in der Nähe der Bienen feine Wäsche zum Trocknen aufhängen, denn der Auswurf der Bienen ist schwer mehr herauszubringen.

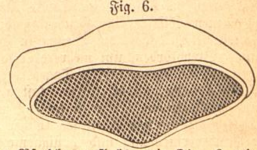
Gine Beschreibung der Blut= und Athmungswerkzeuge, der Geschlechtsorgane, des Nervensustems und beren Berrichtungen, sowie die

Beschreibung ber 5 Sinne ber Bienen muß in bieser kleinen Bienen= zuchtanleitung umgangen werden, wenn sie ihrem Zwecke — eine Un= leitung für Anfänger — nicht entfrembet werden soll.

§ 5. Bon bem Bienenftiche und ben Mitteln bagegen.

Der Stachel ber Biene ist hohl und steht mit einem Giftbläschen in Verbindung, das sich beim Stechen in den Stachel und so in die Stichwunde entleert. Drückt man eine Biene, so kommt sogleich der Stachel aus der Scheide heraus zum Vorschein, und man erdlickt einen verhältnismäßig großen Gifttropfen daran. Dieses ätzende Gift, nicht der Stich, verursacht den oft empfindlichen Schmerz und beim Ansfänger, der an das Bienengift noch nicht gewöhnt, sogleich Geschwulst.

Gefährlich ist ber Bienenstich nur gar zu zärtlichen Naturen und wenn man, z. B. bei unvorsich= tigem Wabenhonig=Genuß, im Innern bes Mundes in die Nähe ber Luftröhre gestochen wird. Die Augen sind gegen den Bienen= stich sehr empfindlich; der Anfänger schütze sie durch eine Bie=



ih

00

fi

al

20

ro

31

あるけ

Di

fi

21

gh

To Spei

ei

er

m

DE

111

ft fä

an fto

u.

w

Di

Sili

be

sy D

nenbrille von feinem Drahts ober Pferdhaargeflecht, wie Fig. 6 zeigt. Diese legt sich über die Nase und beide Augen und muß rings herum auf der Haut ausliegen, daß keine Biene darunter kommt, und soll so viel gewöldt sein, daß man die Augenlider frei bewegen kann. So sind die Augen geschützt und man sieht ziemlich gut durch diese Brille. Der Kand der Brille, aus Drahtbügeln bestehend, wird mit seiner Leinwand, oder Baumwollens oder Seidenzeug überzogen, daß die Brille die Haut nicht drückt oder schmerzt. Sin Gummiband geht — wie das Bild zeigt — an beiden Seiten hinter den Kopf, um die Brille festzushalten.

Die Biene sticht nur bei oder vor ihrem Stande (hinter diesem höchst selten) wenn sie die Menschen oder Thiere da für Feinde ihres Staates ansieht. Rasche Bewegung in der Nähe des Standes, Poltern, Klopfen, ja sogar ungewohnt helle Kleider und Personen sind den Bienen auffallend und erregt ihre Stechlust, ebenso auffallender Geruch an manschen Menschen oder Thieren, besonders übelriechender Schweiß. Fern vom Stande z. B. an den Wasserpfühen, beim Honigs und Blumensstaubsammeln im Freien stechen die Bienen nicht, außer wenn man sie drückt, wie dies beim Kirschenpflücken, Mostpressen zc. hie und da vorstaumt

Der Bienenstich wirkt aber auch heilend bei Rheumatismus, Gicht, Taubheit u. f. w.

Das erfte und befte Mittel gegen den Bienenflich ift:

1. Reine Furcht zu haben und mit den Bienen oft, aber ruhig und behutsam umzugehen, dann wird man selten gestochen.

2. Man stehe den Bienen nicht in den Flug, halte beim Flugloche den Athem an sich oder halte die Hand vor den Mund, denn der Athem, besonders der übelriechende aus dem Munde, erzürnt sie fehr; auch ftart ichwigende Menschen mit übelriechendem Schweiße find

ihnen zuwider.

ıt

e r

t

ţ

t

0

o rem

t

3

" " "

n

= e

=

g

n

e

Auch beim Operiren stehe man den Bienen wo möglich nicht vor das Flugloch, sondern hinter die Stöcke, wo sie lange nicht so stechlustig find. Rann man die Stode vom Plate wegnehmen und an einem andern Orte behandeln, fo find die Bienen gar gahm.

3. Der Geruch von Hunden, Pferben 2c. scheint ihnen höchst un-angenehm zu sein, und in der Aufregung fallen sie dann auch den

Menschen an. Man halte baber jene fern vom Bienenstande.

4. Man vermeide vor oder am Bienenstande alles Gepolter; ja rasches Laufen, starke Armbewegungen beim Arbeiten ober zu lautes Sprechen vor bem Bienenftande bringt fie ichon in Aufregung. Arbeiten vor bem Bienenstande mache man nur Morgens frühe.

5. Schwirren die Wächter zürnend vor dem Gefichte herum, fo halte man ruhig eine ober beibe Sande so vor das Gesicht, daß man zwischen ben Fingern hindurch feben tann, beibe dabei aber gang ruhig

stehen oder entferne sich langfam; so stechen sie nicht.

Ift eine Biene in den Haaren, so erdrücke man sie augenblicklich; benn eine in die haare verwickelte Biene wird immer bofer, flicht baber ficher und bugt boch ihr Leben ein. Man hantire mit ben Bienen deghalb nicht ohne Ropfbededung.

6. Wer bei ben Bienen angstlich und zu fehr zur Geschwulft geeignet ift, ber setze bei biesen Arbeiten eine sogenannte Bienen-

haube auf.

Die leichtefte und zwedmäßigste Bienenhaube ift ein Sad aus ichwarzem Trauer= ober aus grunem Schleierflor, ben man über einen hut auf seinem Ropfe ftreift und am halfe gubindet ober, wenn er mit einem Zuge versehen, zuzieht. Der Anfänger kann die Rauchpfeife durch eine kleine Deffnung der Bienenhaube in den Mund stecken und, wenn er gar zu ängstlich ift, auch wollene Sandschuhe anziehen.

Man gebe auch acht, daß keine Bienen unter die Rleider schlüpfen, wo fie gedrückt werden, daher leicht stechen. Davor schützt das Zubin-

den der Beinkleider und hemdärmel.

7. Bei jeder Behandlung blase man etwas Rauch von faulem Holze, alten Lumpen, Pappendeckel, Tabak, Heu, Heublumen 2c. vor und bei dem Deffnen in den Stock; dann sticht keine Biene.

Mit Rauch beherricht man die Bienen gang, auch den zornigften, ftechlustigsten Stock, z. B. bei Bienenunglücken, d. h. bei hestigen An-fällen stark erzürnter Bienen. Solche Fälle, bei denen schon Pferde, Sunde, ja sogar auch Menschen umtamen, sind: Das Berabfallen oder Umftürzen eines Stockes, schnelles Laufen ober Ausschlagen der Pferde, und starkes Bellen eines angebundenen hundes nahe bei dem Bienen= ftande, muthwilliges Schlagen ober Werfen in ftart vorliegende Bienen u. f. w. Man blase einem solchen erbosten Stocke Rauch zum Flugloche hinein, so wird er ruhig werden.

Den Schwärmen nimmt man oft auch die Stechluft burch Wasser, welches man über sie gießt. Während bes Schwarmaktes stechen zwar bie Bienen selten, weil sie ba vor bem Auszuge die Honigblase mit Sonig angefüllt haben; benn alle Bienen, welche im Honigmagen ziem= lich Honig haben, sei es nun zu Hause ober die vom Felde heimkehren= ben, sind nicht ftechlustig. Bienen, welche man durch Rauch oder durch Klopfen der Stöcke beunruhigt und einschüchtert, fallen sogleich über den Honig her, füllen sich mit Honig und verlieren so die Neigung zum Stechen. Daher kommt die geringe Stechlust abgetrommelter Bienen, wie sie auch beim Hantiren an honigreichen Stöcken wenig stech=

2

0

1150

1

a in a n a fig b

0000

11

1

11

Luftig sind.

8. Defteres Behandeln seiner Bienen und häusiges Umgehen mit denselben macht sie zahmer, und ich glaube sicher, daß dieselben ihren Wärter kennen, sich an ihn gewöhnen. Freilich an gewissen Tagen sind sie hie und da besonders stechlustig und verschonen auch da ihren Wärter nicht. Das ist mir aber immer das größte Vergnügen; denn ich sehe da ihren Muth (Muthwillen) an besonders günstigen Trachttagen. Ich weiche ihnen dann aus oder zeige ihnen, wenn eine Behandlung an solch einem Stocke muß vorgenommen werden, mit der Rauchpesies im Munde den Meister. Zwar mit einer bloßen Cigarre würde ich über einen recht ausgeregten Stock auch nicht Herr; in einem solchen Falle muß Rauch unter den ganzen Wadenbau geblasen werden.

9. Um Muth und Handlichkeit bei und mit den Bienen zu bestommen, den Umgang mit den Bienen zu erlernen, mache man sich öfters kleine Brutschwärmchen, mache selbst das Nöthige daran, z. B. untersuche sie wiederholt, nehme die überflüssigen königl. Zellen weg, schaue nach, ob die junge Königin befruchtet sei, erweitere sie u. s. w. Mit so wenig Bolk ist gut umzugehen und so wird man nach und nach beherzter, handlicher und getraut sich bald auch an größere Stöcke.

10. Ist man aber gestochen, so lasse man den Stachel augenblicklich herausziehen. Je länger man den Stachel in der Wunde läßt, desto mehr entleert er das Gift in die Wunde, und um so größer wird der Schmerz und die Geschwulft. Ein Spiegel im Bienenhause leistet da gute Dienste. Ich entserne den Stachel immer augenblicklich vers mittelst eines Fingernagels. Die Wunde reibt man dann tüchtig, daß das Gift heraus kommt.

Ueberschläge von kaltem Wasser, feuchter Erbe, geschabten Karstoffeln, zerdrückten Zwiebeln, Trauben, Honig 2c. lindern den Schmerz und verhindern das Ueberhandnehmen der Geschwulft. Schon der Speichel aus dem Munde ist sehr schmerzstillend. Gar oft hilft auch ein einziger Tropsen Del, der von einem Geraniumblatt ausgedrückte Saft, Knoblauchsaft, noch besser ein Tropsen Salmiakgeist, Salzwasser und am besten ein Tropsen Wassergas.

Bei Personen, bei benen das Gift heftige Geschwulst erzeugt, ist das Beste ein kleiner Schröpstopf, wenn er auch nur so groß ist, wie ein recht großer Fingerhut, damit derselbe auf kleineren Gesichtsslächen, wie den untern Augenlidern, Oberlippen, Nasenseiten zc. auch aufgesett werden kann. Auf größeren Barthaaren, Kopshaaren und Augenbraumen hält kein Schröpstops. Zum Zwecke des Aussehns hat man an ein Drahtstücken ein kleines Schwämmchen besestigt, so groß, daß es leicht in den Schröpstops hineinpaßt. Dieses Schwämmchen kaucht man in Spiritus, zündet es an, fährt mit dem brennenden Schwämmchen schnell in den Schröpstops und wieder heraus und drückt darauf augenblicklich diesen über die Stichwunde. Durch die Spiritusssamme wird die Lust im Schröpstopse verdünnt; er wird so sast lustleer, und die äußere Lust drückt ihn fest auf's Fleisch. Die innern Lustgefäße drängen nurdem lustleeren Raume zu und drängen mit dem vergisteten Blute das

Gift aus der Wunde und es entstehen so durchaus keine Folgen. Beim Abnehmen der Schröpfköpfe zieht man nicht an diesen, so gehen sie nicht leicht los, sondern man drückt nur die Haut an einer Seite etwas nieder, daß Luft eindringen kann, so fallen sie von selbst weg. Jeder Bienenzüchter sollte daher einige so kleine Schröpfköpse und Spiritus im Bienenhause haben, wenn auch nicht für sich, so doch im Nothfalle für Kinder und andere Besucher des Gartens.

Man kann diese Schröpfköpfe auch sonst hie und da gebrauchen als Blutsauger, z. B. bei Zahn=, Ohren= und Augenleiden, Rheumatis= mus, Quetschungen, um verschlagenes Blut heraus zu ziehen 2c.; nur muß in diesen Fällen auf den leidenden Theil, wo der Schröpfkopf hin soll, wie beim Schröpfen durch den Wundarzt, mit einem scharfen Messer (Lanzettchen, Rasirmesser) einige kleine Risse in die Haut und das Fleisch gemacht werden. Man kauft diese Schröpsköpfe beim Blechner per Stück zu 3-4 kr.

Wer längere Zeit mit ben Bienen umgeht, ber gewöhnt sich auch nach und nach so an den Bienenstich, daß er diesen Schmerz nicht mehr

achtet und Diefes Gift ihm teine Geschwulft mehr verurfacht.

Bienen in einer Höhe von 8 Fuß aufgestellt, stechen vorübergehende Menschen und Thiere nicht, selbst wenn sie ganz nahe an Straßen ober über Diehstallthüren sind. Ihre vermeintlichen Feinde sind ihnen zu nieder; sie fliegen über diese hin; auch 6—8 Fuß hohe Zäune zwischen den Bienenständen und den Straßen entziehen den Bienen die Stechlust, wenn sie nicht durch besondere Umstände (wie unter ad 7 genannt) arg aufgeregt werden. In solchen Fällen kann die ganze Nachbarsschaft belästigt werden, wenn den erbosten Bienen nicht rasch tüchtig Rauch vermittelst einer Rauchblaspfeise unter den ganzen Bau gesblasen wird.

§ 6. Feinde ber Bienen.

Feinde der Bienen sind:

t

t

o r

e

.

9=

e

11

2=

功.

J. d. e. f=

t,

et

r=

18

r= rz

er

te

ift

nie

n,

tst

en

in cht

in

ich

uft

u...

1) Die Mäuse. Diese bringen vor und während dem Winter zu den offenen Fluglöchern hinein, fressen den Honig und die Bienen, die sie einzeln vom Bienenhausen weghaschen; auch machen sie den Stock voll des ekelhaften Mäusegestankes und haben oft sogar Nester mit Jungen darin. Ja selbst im Sommer, wo sie nicht in den Stock einzudringen sich getrauen, sollen sie, besonders Nachts, Bienen vom Flugloche wegnehmen.

Man räume daher die Mäuse weg mit Fallen und Gift, verkleinere gegen Winter die Fluglöcher, verrammele sie, aber gehörig Luft lassend,

noch mit Rägeln, Drahtgittern 2c.

2) Die Spinnen. Diese fangen die Bienen in ihren Geweben

und faugen fie aus. Man fange fie am Bienenstande weg.

3) Die Kröten. Diese mästen sich oft förmlich vor dem Bienenstande von am Boden ausruhenden Bienen oder schnappen sie von nieder stehenden Stöcken weg. Man dulde also beim Bienenstande ja keine Kröte und vor demselben kein Gras, worin sich diese gerne verstecken.

Much die Eibechse murde in dem badischen Bienenvereinsblatte von zwei Beobachtern als ein arger Bienenfeind dargestellt. Sie soll nie-

berftehende Stöcke gang entvölkert haben, indem sie sich in die Stöcke eingeschlichen habe. Man bulbe also auch diese nicht in der Nähe der

Bienenstände.

4) Einige Bögel, als: Die Rothschwänzle und der Biesnenwolf, auch Mückenschnapper genannt, nehmen sie im Fluge und vom Flugloche hinweg, am häufigsten bei längerem Regenwetter, wo die anderen Fliegen zu ihrer Nahrung seltener sind. Die Schwalben nehmen sie nur im Fluge und entvölkern oft ganze Stände, besonders, wenn sie in der Nähe des Bienenstandes ihre Nester und daher ihren Flug über dem dichten Aussund Einflug der Bienen haben. Am gesfährlichsten ist die Rauchschwalbe. Man dulde daher die Nester dieser 3 Bögelarten nicht in der Umgebung des Bienenstandes.

Der Storch nimmt die Bienen beim Spazierengehen von den Blumen der Wiesen hinweg. Die Meisen und Spechte kommen meist nur zur Winterzeit an's Flugloch, locken die Bienen durch Klopfen heraus und schnappen sie weg. Zugemachte Läden oder vorzgestellte Bretter schützen vor ihnen. Die Hennen lesen die am Boden vor dem Bienenstande ausruhenden Bienen auf; doch ist dieses

unerheblich.

5) Ein anderer Bienenfeind, auch Bienenwolf benannt, ist in der Bienenzeitung Nr. 1 pro 1860 von Prof. v. Siebold in München ausstührlich beschrieben. Es ist dies eine Grabwespe — Philantus triangulum. Sie ergreift die Bienen auf den Blumen und trägt sie in ihre Erdhöhlen als Futter für ihre Brut. Sie soll, nach einem Bezrichte, die Bienenstöcke im Oldenburgischen arg entvölkern. Bei uns in Süddeutschland ist dieser Bienenseind weniger bekannt, vielleicht nur deswegen, weil man dessen Schädlichkeit noch nicht recht beobachtete. Doch wie oft suchte ich die Bienen auf dieser oder jener Weide im Felde auf, und noch nie sah ich diesen Feind.

6) Auch die anderen Wespenarten und die Hornissen sind Bienenseinde. Sie suchen nicht nur in den Stock einzudringen, um Honig zu rauben, sondern ergreisen auch die Bienen, um sie ihrer Brut zum Aussaugen zu bringen. Man vertilge sie besonders im Frühjahre, wo nur die Weidchen leben. In der Nähe der Bienenstände geht im Frühjahre das Vertilgen dieser auch den Wein- und Obstrüchtern unsbeliebten Insetten ganz gut. Immer sieht man sie da herumsliegen, wo sie leicht in einem mit süßem Wasser halbgefüllten Arzneiglase gefangen oder auch mit einer Mückenschlage getödtet werden können. Gute

Stocke wehren fich tapfer gegen fie.

7) Die Ameisen. Dieselben bringen zu allen Nitzen des Biesnenstockes ein, auch zum schlecht bewachten Flugloche und stehlen den Honig. Auch sollen die großen braunen Ameisen selbst die Bienen in den Stöcken angreisen und tödten und so ganze Stöcke verwüsten, wenn man ihnen nicht zu Hilse kommt. Man vertilge die Ameisennester in der Nähe der Bienenstöcke vermittelst Ausgrabung derselben oder mit heißem Basser, oder fangt sie mit einem Schwamme weg, den man mit Zucker bestreut und wenn er voll Ameisen ist, in heißes Basser getaucht hat, streue hinter die Thür und auf die Deckbrettchen der Dzierzonstöcke, wenn nöthig, Asch, bestreiche die Füße, Grundmauern 2c. der Bienen-häuser oder Dzierzonstöcke mit Theer; über Ofenruß gehen sie auch nicht.

Erbol an die Stode geftrichen ober auch in ihre Nester gegoffen, ver= treibt fie ficher.

Folgende zwei Mittel wurden mir auch noch als zweckmäßig angepriesen zum Bertilgen der Ameisen im Honigzimmer oder in der Rähe der

Bienenstöcke.

r

t

ı

b

= 11 05

n

II

S

e

11 05

r e.

m

18

mut

e,

m

1=

11,

50

te

e=

en

in

ını

in

tit

rit

Ht

te,

11=

gt.

a. "Die Ameisen vertilgt man leicht, wenn man in ein flaches Gefäß mit Zuckerwasser etwas Soda auflöst und das Gefäß lose zusbeckt, daß Ameisen aber keine Bienen hinein kommen. Die Ameisen sausen und sterben."

b. "Papier mit venetianischem Terpentin bestrichen, trocknet erst nach langer Zeit, wenn die Sonne nicht unmittelbar darauf scheint. Es muß aber auch den Bienen unzugänglich sein, da es giftig wirkt." Ob nicht auch Zucker muß darauf gestreut werden, weiß ich nicht, da

ich dieses, wie das Erstere noch nicht erproben konnte.

8. Die Bienenlaus ist ein braunes Insett von der Größe eines Mohnkornes. Man findet sie zuweilen häusig auf den Bienen, am häusigsten auf der Königin, die hie und da wie bepanzert davon erscheint. Die Bienen scheinen keinen Nachtheil davon zu verspüren; die Königin wird aber davon matt, was ganz natürlich ist; denn umssonst, ohne sie zu belästigen und zu plagen, sitzen diese Läuse sicher nicht auf ihr. Man hat diese mit einem seinen Zwicker schon weggefangen, was aber wenig nützt, denn im nächsten Moment ist sie schon wieder besetzt. Besser hilft das wiederholte Bestreichen der Königin mit Honig. Wahrscheinlich entsernen dann beim Ableckungsgeschäft die Bienen selbst diese Schmarotzer.

9. Der Tobtenkopf — Sphinx atropos — ein Abendfalter. Er dringt im August und September in die zu hohen Fluglöcher ein, mitten durch die größten Bienenhausen. Im Stocke füllt er sich mit Honig an und schlüpft wieder heraus. Die Bienen hängen sich ihm zwar allenthalben an seinen Körper und Flügel; aber der Stachel scheint wirkungsloß an dem harten Panzer zu sein. Die todten Sphinx atr., die ich schon in Strohkörben fand (in den Dzierzonstöcken mit nur 3/8" hohen Fluglöchern sand ich noch keinen) scheinen von den Bienen nur flügellahm gedissen und todtgehetzt worden zu sein, ehe sie den Ausgang fanden. Es wird behauptet, daß sie bei jedem Eindringen einen Kassee

löffel voll Honig mit fortnehmen.

Man verhindere das Eindringen des 6" dicken Todtenkopfes gegen September hin durch's Verkleinern des Flugloches (hier auch der Raubsbienen wegen); besonders halte man es da so nieder, daß höchstens Vrohnen aus= und eingehen können, fange sie Abends vor dem Flug-

loche meg 2c.

10) Ein arger Bienenfeind ist die Wachsmotte. Die Eier zu den Wachsmotten werden von einem 4—5 Linien langen graugelben Nachtfalter in die Waben, unter die Ränder und in die Riten der Wohnungen und in das Gemülle gelegt, auch noch von einem viel kleinern stahlgrauen fliegenartigen Nachtschmetterlinge. Man stehe an Sommersabenden, wenn es dunkel wird, nur zu den Bienenstöcken, und man wird diese Schmetterlinge allenthalben bemerken, wie sie in die Bienenstöcke einzudringen suchen.

Die Wachsmotte (eine Nankmade) frist das Wachs der Waben

und durchzieht diese mit einem Gespinnft, worin fie immer ftedt.

Das beste Mittel gegen beren Zerstörungen sind weiselrichtige, volkreiche Stöcke. Schwächlinge haben gar viel mit den Wachsmotten zu kämpsen und königinlose Stöcke lassen die Wachsmottenschmetter-linge unbehelligt einziehen und so den Nuin in ihren Bau bringen. Wie ost sieht man die Waben volksschwacher Stöcke ganz durchlöchert, wo die Bienen eben die Wachsmotten mit ihrem Gespinnste ausgebissen haben. Alle Nitzen, wo die Wachsmotte eindringt, gehören stets versstrichen; starke Völker thun dieses selbst. Unter Tags sitzen diese Nachtschmetterlinge gerne wie schlasend außen an den Vienenstöcken, wo man sie tödten kann. In inwendig hölzernen Dzierzonstöcken, die also keine Ritzen, Nischen zo. haben, können bei richtiger Behandlung und fleißiger Reinigung des Bodenbrettes vom Gemülle die Motten nicht aufskommen.

11) Auch der Mensch ist ein Bienenseind, vielleicht der ärgste. Man denke nur an die amerikanischen Honigjäger, welche die Waldbienen im Sommer aufsuchen, diese abschwefeln, dann die Honigwaben mit sammt den Brutwaben und der Brut zusammen in Fäßchen packen und diese Masse an den Großhändler verkaufen, der diese zusammengegohrene Masse erst ausschmelzt, d. h. Honig und Wachs davon gewinnt. Wie oft wurde schon die Faulbrut durch's Füttern von diesem wohlseilen sogenannten Havanna-Honig auf die Stände geschleppt und dadurch ganze Stände und Gegenden bienenleer gemacht.

Dann benke man an unsere Bienenmörder, die alljährlich Tausende von Bienen im Spätjahre ersticken, um den Honig und das Wachs von ihnen ganz zu ernten. Welches Kapital wird da alljährlich zu Grunde gerichtet!

Ich forberte einst einen Bienenmörder auf, dem badischen Ver= eine für Forberung ber Bienengucht beigutreten. Er gab mir aber gur Antwort: "Er gehöre nicht zu uns; fein Streben fei bem unfern gerade entgegengesett. Wir seien gegen das Tödten der Bienen; er aber tödte die seinen alle jedes Spätjahr. Er habe so den größten Ruten von den Bienen. Den Honig verkaufe er im Sommer und Spätjahre theuer auf dem Markte in Karlsruhe, ebenso das Wachs; er habe die Sorge und die Mühe des Ueberwinterns nicht, und seine Bienen freffen ihm über Winter keinen Sonig. Im Frühjahre kaufe er bann wieder von den Bauern in der Rheingegend mohlfeile Bienenftode zu a 30 fr. bis 1 fl." Ich gab biesem zur Antwort: "Wenn es aber Biele so treiben wollten, wohin fame es ba mit ben Bienen, und wo wollte man fie taufen? Zudem wohne auch ich nicht 2 Stunden vom Rheine; aber bei uns find die Bauern am Rheine nicht fo dunim, nach der Ueberwintes rung einen noch lebensfähigen, wenn auch frart beschnittenen Bienenstock um 30 fr. bis 1 fl. zu verkaufen." — Aber auch der Bienenzüchter oder vielmehr Bienenhalter felbst ift oft ein arger Teind feiner Bienen. Es wird ihnen nur genommen und nie was gegeben. "Gie follen fleißig ichaffen, um das Genommene wieder zu befommen", heißt es. Durch Dummheit und Geiz wurde schon so oft der schönfte Wabenbau beim Frühjahrsschnitte zerftört. "Sie sollen's wieder bauen", sagt man. Wie unstinnig wird oft an ben Bienenstöden herumhantirt und gefünstelt! Wie läßt man oft die heiße Juli= und Augustsonne auf die Stocke scheinen, so daß der Wabenbau schmelzt und zusammenbricht! Und im

Spätjahre ober selbst im Winter sieht man oft so große Fluglöcher, als wollte man mit Heuwägen hineinfahren u. s. w.

12) Wie der gefährlichste Feind des Menschen wohl die Menschen selber sind, so sind auch die ärgsten Feinde der Bienen ihr eigenes Geschlecht.

Die sogenannten Raubbienen, welcher Bienenguchter tennt sie

nicht und hat nicht mit ihnen schon zu kämpfen gehabt?

it

=

n

e

r

t

d

e

n

e

e

n

e

r

eet

r

e

1 1 3

t

e

ť

r

3

3

Die Raubbienen find nur gewöhnliche Bienen eines andern Stockes ober Standes. Man kennt fie an ihrem scheuen, vor den Fluglöchern hin= und herfahrenden Fluge, oft wie in der Luft ftehend, mit weit ausgebreiteten Flügeln und mit herabhangenden Fugen, mahrend die Bienen bes Stockes die Guge an fich ziehen. Gie fommen am häufig= ften im Früh= und Spätjahre, wo es im Felbe nichts ober wenig gu holen gibt. Da suchen sie (wie Diebe an einem offenen Fenster) zu Riten, Spalten, zu großen Fluglöchern 2c. einzudringen und Honig zu ftehlen. Richt aus Hunger ober aus Honigmangel rauben bie Bienen, wie Biele irrthumlich meinen, fondern aus bloger Gewohnheit, Honig zu suchen, wo er eben zu finden ist. Die volk- und honigreichsten Stode find oft die raubluftigften, weil fie auch die muthvollsten find. Stode ohne allen Honig rauben felten, fie find bagu gu traft= und muthlos; Diese siten bei schlechter Tracht meift ruhig hungernd und lungernd im Stocke und sterben zuletzt vor Elend ober ziehen als Hungerschwärme aus. Auch zu Räubern die Bienen zu ziehen, ift nicht möglich; fie werden diefes nur durch die Gorglofigfeit ber Bienenguchter. Muthig tann man fie zwar durch's Füttern machen, daß fie wieder lieber auf Tracht ausfliegen, und fo muthige Stode fallen bann leicht toniginlose Bolter und Schwächlinge an ober folche, welche unter Tags gefüttert werden oder bei benen Honig vertropft wird. Roniginlose und Schwächlinge find fehr bald von den Räubern ausgewittert. Ift einer Biene einmal eine Honigfahrt gelungen, fo kommt fie schon mit Hilfsmannschaft und dies in immer größerer Anzahl, bis der Stock gang ausgeraubt ift. Gewöhnlich zieht bann bas beraubte Bolt mit bem Räuber als Kriegsgefangene. Ginzelne Bienen find das Raub= geschäft so gewöhnt, daß sie selbst im Commer bei der besten Tracht ihr Honigstehlen nicht einstellen. Immer sieht man sie mit der größten Frechheit oft in die bessern Stode eindringen. Bei guter Tracht nehmen fich die Bienen oft kaum Zeit, an die Rauber zu denten und diese ab= zuwehren, ober fie gonnen beim Ueberfluß auch diesen Schmarobern etwas. Diese frechen Diebe werden zulett fast gang rabenschwarz vom vielen Ginschlüpfen in die Honigzellen, und weil sie im öftern Rampfe mit fremden Bienen und durch's öftere Ableden ber eigenen alle Haare Wo man im Commer bei schlechter Honigtracht einen Stock öffnet, find diese Honigspurbienen da, und schnell holen fie andere her= bei, so daß wir oft nicht rasch genug den Stock wieder schließen konnen. Bierwegen fann man manchmal größere Operationen an Bienenftoden nur Morgens und Abends machen; bei guter Tracht tann man ba= gegen den ganzen Tag an den Stöcken herumhantiren, ohne von Raub= bienen beläftigt zu werden.

Raubstöcke wollen das Räuberhandwerk nicht mehr lassen, außer man trägt sie an einen andern Ort oder sperrt sie mehrere Tage in einen kühlen sinstern Keller oder verstellt den Räuber mit dem Be= raubten. Das thut aber ein anderer Besitzer eines Raubstockes nicht leicht; er ist es auch nicht zu thun schuldig, da der Eigenthümer des beraubten Stockes die Beranlassung zur Käuberei gab. Haben die Räuber den einen Stock ausgeraubt, so greifen sie auch den Nachbarsstock an, und bei ihrer großen Anzahl und außerordentlichen Frechteit und Kampsessust werden sie oft auch über sonst ganz gute Stöcke Meister.

Unlodung ber Raubbienen.

Man lockt die Raubbienen gewöhnlich selbst auf seinen Stand durch königinlose Stöcke, Schwächlinge mit zu großem Raume in ihren Wohnungen, durch zu große Fluglöcher im Früh- und Spätjahre, ober wenn die Bienen vom Flugloche zu weit entsernt ihren Sitz haben, also keine genügende Wache davor ist, durch Füttern an Flugtagen unter Tags, durch Verschüttung des Honigs an Vienenstöcken und durch Waben, die man zum Ablecken auf den Stand oder nahe dazu stellt, durch Deffnen der Vienenstöcke und Arbeiten daran (z. B. Honigschneiden) während schlechter Tracht und während dem Fluge der Vienen, oder wenn die heiße Sonne zu sehr auf die Stöcke scheint, daß Honigschmilzt und einen starken Honiggeruch verbreitet. Man vermeide also bieses und sorge dafür, daß das Brutnest bei Dzierzonstöcken nahe an

bas Flugloch gerückt werbe.

Die Strohförbe beschneibe man im Frühjahre, wie es Gewohnheit ift, an schönen Flugtagen nicht unter Tags, ober wenn dieses nicht anders sein kann, wenigstens nicht im Bienengarten in der Nähe des Bienenstandes; sondern man beschneibe diese an solchen Tagen Morgens früh vor 10 Uhr, verengere aber darauf das Flugloch unter Tags. Besser fände das Beschneiden gegen Abend statt, oder man nehme es an Regentagen, ja bei sonst rauher Bitterung in einem Zimmer vor. Die dabei ausgeslogenen Bienen sliegen an's verschlossene Fenster, von wo sie, wie auch die etwa einzeln am Boden herumlausenden, mit einer Feder in ein Schoppenglaß gewischt, wieder in den Stock gebracht werden. So beschneide ich die Strohförbe am siehsten, weil man dabei gar nicht von Räubern belästigt wird. Ist das Zimmer nicht bessonders warm, so sliegen nicht viele Bienen auf. Man nehme auch beim Beschneiden keinen Tadakrauch zu hilse; davon werden die Bienen zu sehr bestäubt und können so den ersten Angrissen der Räuber nicht widerstehen. Der Honigeruch eines beschnittenen und mit Honig vertropsten Stockes lockt diese in Masse heran.

Vertreibung der Ranbbienen.

Gute Stöcke schaffen sich die Räuber schon selbst vom Leibe. Man sieht dieses allenthalben, wie die einheimischen Bienen die Schmarotzer packen, slügellahm beißen oder todtstechen. Lassen sie sich trotzem doch nicht abweisen, so komme man ihnen zu Hilfe, indem man das Flugsloch auch im Sommer, besonders in honigarmen Jahrgängen, wenigsstens auf einige Zeit verkleinert. Sieht man einzelne Naubbienen unsgehindert in die Stöcke eindringen, so reize man die Bienen dieser Siöcke zum Zorne durch Einhauchung in die Fluglöcher, fahre mit einem Federnbarte, mit Stroh oder Brennnesseln unter den Bienen im Flugsloche herum, und rasch werden sie die Eindringlinge packen und vor die Thür setzen.

Verblendung des Flugloches mit einer gefärbten Karte macht die Räuber irre; langes Gras über das Flugloch herabhängend angebracht, worin sich die Räuber verwickeln und von den einheimischen leichter gerupft und getöbtet werden können, leistet auch gute Dienste, und scharfriechende Dinge, z. B. Zwiebeln, Knoblauch, Wermuth, Moschus, recht stinkendes Erdöl (Solaröl) u. dgl. in's Flugloch gerieben, verstreibt sie meist, wenn die Räuberei noch nicht zu sehr überhand genommen. Auch ein mit scharfem Essig angeseuchteter wollener Lappen oder Schwamm dicht über dem Flugloche angeheftet scheuen die Raubebienen.

In der Bienenzeitung p. 1868 S. 111 macht Gravenhorst ein Mittel bekannt, bas einfach ift und gut zu fein scheint. Er fagt: "Sobald die ersten Briganten sich zeigen, stecke ich unter die Fluglöcher ber schwächsten ober angegriffenen Stocke in einer Entfernung von ein 300 2 Drahtstifte ober hölzerne Pflocke, lege auf diese ein bunnes Brettchen von etwa 3 Zoll Breite und einer dem Flugloche gleichkom= menden Länge, und lehne nun vom Brettchen ab eine recht helle Glas= scheibe von der Größe einer recht ftarken Mannshand über das Flug= Toch gegen ben Korb. Bei Raften braucht man tein Brettchen; man sett bei ihnen die Glasscheibe gleich auf's Flugbrett. Die Bewohner biefer Art verblendeten Stode lernen den Aus- und Gingang zu beiden Seiten bes Flugloches unter ber Glasscheibe meg balb. Die Räuber aber, welche immer erft auf und ab das Flugloch umschwirren, um fo recht gelegentlich und ohne bemerkt zu werben, eindringen zu fonnen, wird hierdurch biefe Gelegenheit genommen. Gie muffen immer im Angesichte ber Wache ihre Versuche magen, mobei sie in ber Regel ab= gefaßt werben. Gelingt es aber wirklich einmal einem folden Gauner, fich in ben Korb zu ftehlen, fich ber verbotenen Gugigteit zu bemäch= tigen, und er will nun nach Räuberweise mit seiner Beute schnell in gerader Richtung aus dem Flugloche abziehen, so ftößt er nun, ohnehin etwas unbeholfen, gegen die helle Glasscheibe, wobei er nicht felten er= wischt und bermagen auf ben Schub gebracht wird, daß er das Wieder= tommen nicht für gerathen hält."

Wollen obige Mittel nicht ausreichen, ist die Beißerei schon eine stärkere, so mache man rasch einen schwarzen Teig von Lehm, Kuhdung und Ruß, lege in das Flugloch ein rundes Städchen, etwa ein dickes Bleistift, verstopse dann das Flugloch ganz mit dem schwarzen Teige so, daß dieser noch etwas hervorsteht, drehe dann das Städchen heraus, wodurch eine Röhre (kleines Flugloch) für nur eine oder zwei Bienen zum Ein= und Ausgehen entsteht. Das so auffallend veränderte, versteinerte und schwarze Flugloch scheuen die Räuber sehr; die einheimischen

aber finden sich schon zurecht.

Wird einem Stocke stark von Raubbienen zugesetzt, und vermag er sich diese nicht vom Halse zu schaffen, so ist das beste Mittel, wenn man den beraubten Stock eine Stunde weit fortträgt oder wenigstens auf 3—4 Tage von seinem Platze wegnimmt und an einem kühlen Orte (Keller) einsperrt, wobei natürlich genügend Luft gegeben werden muß. Das Verschließen des Flugloches auf kurze Zeit (½—1 Stunde) hat oft auch schon geholsen, wenn die Räuberei erst im Entstehen war. Die von Räubern angefallenen Zwillingsstöcke und Mehrbeuten braucht man auch, wenn sie einen leeren Nebenstock haben, nicht vom Platze zu nehmen. Man schließe nur dem Beraubten das Flugloch, bedecke auch den Stock noch mit Tüchern und Vrettern, daß er den Räubern

unsichtbar wird, dabei öffne man den Durchgang in den seeren Nebenstock, dessen Flugloch mit Luftschiebern verschlossen ist, worin sie sich dann, ohne Furcht zu ersticken, austoben können. Solchen Dzierzonsschen Ständerstöcken kann man etwa auch ein Deckbrettchen wegnehmen und dann die Thür zumachen. Diesen Stöcken an den Abenden wähsrend der Einsperrung Futter gereicht, macht sie auch wieder muthiger,

um einen etwa wiederholten Raubanfall abzuschlagen.

Die Raubstöcke kennt man am besten am Abend, wenn es schon dunkelt. Da fliegen diese noch so rasch ab und zu, wie bei ber besten Tracht unter Tags, mahrend die andern Stocke schon ruhig find. Doch könnte ein solcher am Abend noch ab= und zufliegender Stock auch be= raubt werden. Rommen die Bienen da voll und dickleibig an und fliegen bunnleibig ab, so raubt ein foldes Bolt; ift es aber umgekehrt ber Fall, b. h. kommen die Bienen voll, wie durchsichtig aus dem Stode und gehen leer in benfelben, fo wird er beraubt. Berdrudt man eine folche, meift fehr eilig aus bem Stocke fliegende Biene, (fliebend wie ein Dieb) fo fließt ein großer Tropfen Honig heraus. Unter Tags findet man die Raubstöcke so: Man bestreut die Raubbienen vor dem beraubten Stode mit Mehl, Ziegelmehl ac. und fcaut, wo die Bezeich= neten einziehen. Ist der Raubstock zu weit entfernt, so daß man ihn auf diese Art nicht auffindet, so mache man es wie die amerikanischen Honigjäger, welche, um Waldbienen aufzufinden, die Bienen am Baffer in Büchsen sammeln, sodann von Zeit zu Zeit eine fliegen laffen und mit Silfe des Rompaffes Diefer Flugrichtung nachgehen, bis fie den Bienenstock gefunden. Man bringe also eine Angahl Raubbienen in ein Gefäß, etwa in ein Arzneiglas mit engem Halfe, laffe in einiger Entfernung von seinem Stande eine fliegen und gehe ihrer Flugrich= tung nach. In einiger Entfernung lasse man wieder eine abfliegen u. f. f., und so wird man in gang turzer Zeit vor dem gesuchten Stande stehen. Dort laffe man den Reft seiner weißbestreuten Bienen los und febe, mo fie einziehen.

Die Raubstöcke mit beweglichem Bodenbrette werden einige Zoll vom Brette zur Seite gerückt oder vermittelst eines unterlegten Keiles vom Brette erhöht, daß sie den eigenen Stock gegen Raubbienen vertheidigen müssen. Oder man bestreut ihnen den Bau tüchtig mit Sägemehl, Häcksel, Mohn oder Repskörnern, so daß sie während dem

Reinigen des eigenen Stockes bas Raubhandwert vergeffen.

Bose Menschen vergiften die Räuber, wobei sie aber nicht bedenken, daß jede bose That sich selber schlägt. Der andere bekommt hiedurch giftigen Honig, schwache Stocke und Faulbrut. Bald ziehen aber dem Bergifter seine Bienen zu jenen Schwächlingen auf Raub und holen

dasselbe Uebel.

Andere fangen die Räuber weg. Gegen solche Beschädigungen seines Eigenthumes soll man aber immer richterliche Hilfe suchen, und man wird Hilfe sinden, weil der Beraubte selbst die Veranlassung zur Räuberei gab, indem er auf irgend welche Art die Räuber auf seinen Stand lockte, daher kein Recht zum Wegfangen oder gar Vergiften derzselben hat. Der § 580 des badischen Strafgesetzes bedroht Vergiftungen von Weiden, Wiesen, Tummelplätzen u. s. w. der Thiere Anderer mit einer Arbeitshaus- oder Zuchthausstraufe bis zu sechs Jahren. Bei Bienenvergiftungen kommen noch Menschenleben in Gefahr, indem die

Bienen ben vergifteten Honig in ihren Stod tragen, ber bann leicht von Menschen genoffen wird.

§ 7. Bienenweibe.

Die Bienen beburfen und fammeln zu ihrer Erhaltung: Waffer, Barg,

Blumenstaub und Honig.

1) Das Wasser zum Durstlöschen, zum Berdünnen des Futterbreies und zur Löstlichmachung des körnigen Honigs, Zuckers 2c. sammeln die Bienen nicht in die Zellen als Vorrath an, weil die Natur es ihnen immer wohlsthätig spendet, im Winter als Dampstropfen im Stocke, wenn der Dampst nicht etwa aus Nitzen oben im Stock entweichen kann, und im Sommer außerstellt von State und Date werden der Dampstropfen der State und Date und Date werden der Dampstropfen der State und Date und Dat

halb besselben auf Kohl und Salatpslanzen, an Pfützen und Quellen 20.

2) Das Harz — Kitt — brauchen die Bienen zum Befestigen der Wabenanfänge, der Wabenhölzer, zum Zumachen aller Ritzen an der Wohnung u. s. w. Dit verkitten sie lockere Strohkörbe ganz wasserdicht, verengen gegen ben Winter ein zu großes Flugloch - biefes thun besonders die Staliener und bededen bamit bie ihnen unangenehmen Gegenstände, welche in ben Stock gekommen, aber nicht von ben Bienen herauszuschaffen find, 3. B. eine im Stocke tobtgestochene Maus ober Schnecke. Sie fammeln das harz von

harzigen Bäumen, selbst vom Baumwachse an gepfropften Bäumen.

3) Der Blumenstaub dient mit Honig und Wasser vermischt als Nahrungsmittel für die Arbeitsbienen und besonders für die Brut und wenigst mittelbar auch als Wachsmaterial. Sie sammeln ihn sehr häusig in den Bellen an, da er nicht immer zu bekommen, beim Regenwetter auch nicht zu bolen ist und sie ihn doch täglich, ja stündlich brauchen. Selbst im Winter, besonders gegen Frühjahr hin, wo der Brutansatz schon beginnt, brauchen sie ziemlich Blumenstaub. Er ift auch ein Abhaltungs= und Beilmittel ber Ruhr

(fiehe diese).

Das Blumenmehl fammeln bie Bienen von den Bluthen und tragen es in den Körbchen ihrer hinterfuße als Klumpchen, die man höschen nennt, in den Stock, wo fie es in die Zellen zur einstweiligen Aufbewahrung ab= streifen. Im Frühjahre dient ihnen als Ersat besselben auch Roggen- und Weizenmehl. (Siehe bieses im Register.) Doch ist dieses Mehl lange nicht fo ftidftoffhaltig als ber Blumenstaub. Erfteres wird baher auch nur fo lange eingetragen, als es noch keinen Blumenstaub gibt. Bur Bermehrung und zum Gebeihen ber Brut ist ber Blumenstaub ein sehr wichtiges Mittel. Man nehme baher bei ber Einwinterung bie etwa gang ober meift honigleeren, aber mit Blumenstaub gefüllten Waben nicht alle weg. Allein bie Sioce, welche im Sommer eine Zeitlang königinlos waren, sammeln während dieser Zeit nebst Honig auch sehr vielen Blumenstaub an; diese können daher wohl einzelne Tafeln davon entbehren. Hat man also Ueberfluß an solchen Waben, Die ziemlich Blumenftaub enthalten, fo halte man biefe forgfältig über Binter auf; benn ber Blumenftaub wird über Binter leicht ichimmlicht und verbirbt, auch in ben bevölkerten Stoden, fo weit ihn bie Bienen nicht belagern. Man halt baber folche Waben an einem recht trodenen Orte (vor Mäusen ver= wahrt) auf ober in einem unbewohnten Stode, ber an einem trodenen Orte fteht. Um besten wäre solcher Blumenstaub versorgt, wenn man biese Tafeln in ein Gefäß fiellen und über Winter mit Honig übergießen würde. Bölfer mit Blumenmehlvorrath bekommen bochft felten bie Ruhr, und Blumenstaub ift ein Beilmittel der Ruhrfrantheit.

Solche aufbewahrte Blumenftaubwaben waren baher bem Bienenguchter gar oft gur Ruhrstillung ober gur Brutvermehrung biefer ober jener Ctode, bie

baran Mangel haben, febr erwünscht.

4) Der honig ift das hauptbedurfnig ber Bienen. Dhne Blumen= ftaub und Waffer konnten bie Bienen wohl einige Zeit leben, ohne Sonig fast teinen Tag.

Außer zur Nahrung für bie Bienen und bie Brut bient ber Sonig auch noch zur Bachserzeugung. Die Bienen sammeln aber auch vom Sonige, wenn es möglich ift, unverhältnißmäßig mehr ein, als von ben andern Bedürfniffen. Ja fie werben im Sonigsammeln gar nie mube, fo lange es braugen Sonigreichthum in ber Ratur noch Honigwaben vor ober unter ihre Wohnung. Bei reichlicher Sonigthautracht vergessen fie felbst das Ansammeln von Blumen-ftaub, was dann Beranlassung zur Ruhr gibt.

Es gibt breierlei Honigquellen in ber Natur, 1. Honigthau, 2. Blu= thenhonig und 3. Nebenblatthonig.

I. Der Sonigthau fällt nicht aus ber Luft auf die Baume und Secken, wie Biele irrthumlich meinen. Wie follte ber Honig auch in die Luft fom= men? Er rührt vielmehr von den Blatt= und Schildlaufen ber, die auf ver= schiebenen Dbft- und Balbbaumen und anderen Pflanzen leben. Diefe Thierden fprigen die Sonigfafte tropfenweise aus ihrem Sinterleibe, mahrscheinlich aus ben auf bem Ruden befindlichen Röhren; benn burch ein Bergrößerungs= glas fieht man wirtlich an biefen 2 Röhrden ber Blattläufe fleine Eröpfchen hängen. Diese Blatt= und Schildläuse find oft so gabllos vorhanden und geben in gunftigen Jahrgangen und Gegenben eine folde Menge Sonigfafte bon fich, bag bie Baume und bie barunter befindlichen Gesträuche formlich bavon triefen. Um meiften Schildlaushonig liefert bie Gichte (Rothtanne), zeitweise auch die Weißtanne. Dieser Sonig ift ber schlechteste; er ift gabe, un= schmadhaft und für bie Bienen im Winter ungefund.

Muf ben Gichen gibt es neben bem Blattlaushonige noch eine andere Sonigthauquelle. Dort beißt ein Ruffelfafer bie Rippen ber Gichenblatter an, woraus bann bei gunfliger Temperatur ein fuger Gaft fließt, ben bie Bienen

begierig aufleden.

Gine britte Honigthauquelle ift auch bie: Beim Bechfeln ber Temperatur, befonders am Morgen fruhe bringen oft aus ben Blattern ber Linden, Gichen, Pflaumenbäume 2c. burch Ueberfüllung ober Stodung ber Gafte eine fuße

Flüssigfeit hervor.

Die Honigthautracht ift nur am Morgen ober an schwülen, nicht sonni= gen Tagen, ober mabrend und nach fanftem Regen (fog. Staube ober Sonig= thauregen) erheblich; benn bie Sonne trodnet biefe gabe Gaften balb fo ein, baß fie nicht mehr zum Ginfaugen tauglich find. Der Thau ober leichte Regen macht ihn aber wieder fluffig. Daher fommt bie oft rafige Tracht am fruben Morgen und mahrend und nach einem fanften Regen; bagegen ftarter anhaltender Regen wascht ben Sonigthau gang ab.

II. Den Bluthenhonig sammeln bie Bienen in ben Bluthen und Blumen. Dieses ift die größte und bedeutenbste Honigquelle, ba ber fogenannte Honigthau oft gang oder theilweise fehlt, indem die Witterung die Entstehung, rasche Bermehrung und Fortbauer ber Blattläuse 2c. hindert, und schneller Regen den erzeugten Honig abwascht; wie z. B. auch die Maikafer nur in besonders gunftigen Fruhjahren fich febr entwickeln und erhalten fonnen.

Der Honigthauhonig ift auch von viel geringerer Qualität und — wird mancher hinzuseten - seiner Entstehung wegen auch nicht so appetitlich, als

der Blüthenhonig.

Der Bienenzüchter hat daher sein Hauptaugenmert — ohne ben Honig= than zu verschmähen, ber oft in acht Tagen feine Bienenftode fett macht auf bie Unpflanzung und Bermehrung ber honigreichften Bluthengewächse

zu richten.

III. Der Rebenblatthonig. Ginige Pflanzen, bie fammtlich gum Widengeschlechte geboren, geben mabrend ber Bluthezeit bei ben an ben Knoten= puntten figenden Rebenblattern einzelne bie und ba reichliche Sonigtropfen, die aber, weil fie fo frei dem Winde und der Conne ausgesetzt find, nur in be- fonders gunftigen Jahren von den Bienen bemerkt werben. Gierher gehört bie Wide, die Ader= oder Pferdebohne u. f. w.

Es gibt nun freilich noch eine vierte Honigquelle, nämlich suße Obst= und Traubensäfte. Dieses ist aber nur eine Nascherei, kaum des Nennens werth. Noch nie sah ich erhebliche Folgen davon.

Giftigen Sonig follen Die Bienen auch eintragen.

A. Honig, ber ben Bienen selbst schädlich ist, tragen sie unstreitig ein. Man denke nur an den den Bienen so schädlichen Fichtenhonig; auch den Bienen in der Schweiz soll der Honig, den dieselben von den sogenannten Alpenrosen eintragen, höchst schädlich sein. Die Tolltranksheit der Bienen, die ich noch nie sah, soll ebenfalls von schädlichem, vielleicht giftigem Honig herrühren.

B. Tragen die Bienen auch Honig ein, etwa von giftigen Pflanzen,

ber ben Menschen schädlich ift?

Wahr ist es, daß die Bienen auch die Blüthen der sprischen Seidenspflanze, der Wolfsmilch, der Belladonna zc. besuchen; allein noch nie hat man in Deutschland und den Nachbarlanden gehört, daß die Bienen giftigen, den Menschen schädlichen Honig eintrugen. — Der Dichter scheint daher wahr gesprochen zu haben:

"Eine kleine Biene flog emfig hin und her und sog Süßigkeit aus allen Blumen. Bienchen, sprach die Gärtnerin, die sie bei der Arbeit trifft, manche Blume hat ja Gift, und Du saugst aus allen Blumen? Ja, sagt' sie zur

Gartnerin, ja, bas Gift laß ich barin."

Der Fall in der Schweiz (Bienenztg. 1852 S. 126 und 1860 S. 102), wo drei Brüder in Spiringen, Kanton Uri, durch Honig verzgiftet wurden und einer davon, der nicht schnell Milch als Brechmittel nahm, daran starb, beweist Nichts, weil der giftige Honig aus einem Baue weißer, sehr kleiner Hummeln, und nicht von Bienen genommen war.

Doch scheint es in anderen Erdgegenden von ben Bienen einge= sammelten Sonig zu geben, ber ben Menschen schädlich und tödtlich ift. Denn Plinius, der ältere, berichtet, daß es zu Heracleia im Pontus in manchen Jahren höchst schädlichen und giftigen Sonig gabe, nach beffen Genuß die Menschen fich schweißtriefend auf bem Boben malzten, und eine andere Art Honig in derfelben Gegend im Pontus bei ber Bolferichaft ber Sanner heift von dem Wahnfinne, den ihr Genuß erzeugt, Meinomenon (der Rafende). Auch Lenophon ergahlt von biefem Sonig, daß in ber Gegend von Trapezunt viele Golbaten burch beffen Genuß geiftesverwirrt murben, spieen und lagirten, einige auch ftarben. Nach Strabo reichten bie Bewohner der Berge um Trapezunt solchen Honig den diese Berge burchziehenden Cohorten des Pompejus und todteten bann bie Ginn= verwirrten. Dr. Heinrich Oppermann, Feldprediger der deutschen Legion im britischen Rafferlande erzählt, daß in der Jahreszeit, wo die Bienen hauptfächlich aus Aloeblüthen sammeln, ber Honig von diesen giftige Theile aufnimmt, welche Uebelfeit und Erbrechen verursachten. (Bergl. Berlepsch S. 126 u. 127.)

§ 8. Nuten der Bienenzucht und ein Wort gegen das Tödten der Bienen.

Gs gibt leiber in unserm aufgeklärten Zeitalter noch Gegenden, wo die Bienen in den fetten Bienenstöcken zum Lohne ihres Fleißes im Spätjahre getöbtet werben, um Honig und Wachs eines folchen Stodes

gang zu gewinnen.

Ich will nichts von der Unbarmherzigkeit dieses Versahrens sagen; denn die Verehrer des Bienentödtens vertheidigen sich damit, daß man ja auch die nütlichen Kühe 2c. ihres Fleisches wegen tödtet*); ich sage nur: Derjenige, der seine Bienen des Honig- und Wachsgewinnes wegen tödtet, oder durch Händler tödten läßt, kann nicht speculiren, nicht zu seinem Vortheile rechnen.

Zum Beweise meiner Behauptung setze ich folgendes Rechnungsbeispiel hin. 3. B. ein getödteter fetter Bien gabe, wenn man ihn am Leben ließe, im ersten Jahre einen Schwarm und für 1 fl. 24 fr. Wachs

und Honig.

Im	2.	Jahre	von	2	Bienenftöden	für	2	fl.	36	fr.	
"	3.	"	"	3	"	"	3	"	48	"	
"	4.	"	"	6	"	"	7	"	30	"	
"	5.	"	"	12	"	"	10	"	10	"	
"	7.	"	"	10	"	"	1	"	—	"	
"	8.	"	11	15	"	"	18	"	30	"	
"	9.	"	**	20	"	"	1	"	48	"	
"	10.	"	"	25	" -	"	63	"	36	"	

und 25 Stück Bienenstöcke sind werth: 125 fl. — fr.

Summa: 250 fl. — fr.

Dieser eine Stock, ben Mancher, um etwa 4-8 fl. fogleich bavon zu gewinnen, getöbtet hätte, hat fich in 10 Jahren auf 250 fl. im Werthe hinauf geschafft. Daß ich in dieser Rechnung ben Gewinn nicht zu hoch, sondern eher zu nieder ansetzte, bezeugt schon der Ansatz des erften Jahres; benn wer wird von einem fetten, b. h. fcmer mit Honig gefüllten Bienenstode nur etwa 1 Maß Honig und für 24 fr. Wachs ernten? Dein, 10 bis 20 Maß Honig fann ein guter Stod in einem guten Jahre liefern, ja in ausgezeichneten Begenden bei richtiger Behandlung noch weit mehr, und wenn der Honig ausgelassen wird, so gibt es hievon wenigstens 2 Pfund Wachs. Ich setzte aber nur etwa 1 Maß Honiggewinn per Stock in einem Jahre in Rechnung, weil von dem Mehrertrage der guten Jahre gar oft vieles wieder in schlech= ten Jahren für Honig= oder Kandisfütterung zc. aufgeopfert werden muß, wenigstens fo lange man mit feinen Stoden noch in ber Bermeh= rung begriffen ift. Später, wenn man auf einer Normalzahl von Stöden angekommen ift, b. h. wenn man feine größere Ungahl von Stoden mehr wünscht, sondern nur für volfreiche, ftets erweiterte Stode

^{*)} Dieser Bergleich paßt gar nicht hierher. Die setten Kühe nüten geiödtet durch ihr Fleisch und ihre Haut mehr als lebend; sie versperren oft den Raum im Stalle oder man weiß nicht genug Futter für sie aufzubringen, und sie müssen daher verkauft und geschlachtet werden. Die Bienen aber nüten getödtet Nichts; ihr Wabenbau (Wachs) ist immer unser, und am Leben gelassen, können sie uns im nächsten Jahre noch mehr dazu bauen. Die paar Pfund Honig, die sie zur Winternahrung brauchen, erseten sie uns reichlich, und ihre Nahrung holen sie selbst, ohne unser Zuthun, in Gottes freier Natur.

forgt, um jebe Honigernte recht ausbeuten zu können, wird fich eine

andere Berechnung ber Honigernte aufstellen laffen.

Auch die Bermehrung der Stöcke ist nicht zu hoch, sondern vielsleicht viel zu nieder angenommen, da es Beispiele gibt, wo ein Bienens volk sich auf 4 bis 5, ja sogar 7 Stöcke in einem Jahre vermehrte, die in guten Jahren oder in guter Gegend alle überwinterungsfähig wurden. Um sich aber um so gewisser einen Reinertrag zu wahren, wird man durch mein ganzes Buch diese rasche Bermehrungsweise nirgends befürwortet sinden, sonst könnte man auch ein Sprüchwort der alten Schlendrians-Bienenzüchter erfahren müssen, welches heißt: "Bei der Bienenzucht habe man bald viel und bald wenig."

Bei obiger Berechnung des Reinertrages eines Bienenstockes in ber ersten Auflage dieses Buches hatte ich nur eine mittelmäßig gute Vienensgegend im Auge und habe absichtlich die Vermehrung der Bienen und den Honig= und Wachsgewinn nicht hoch gegriffen. Und doch wurde vielseitig diese Rechnung als übertrieben gehalten, oder man hat sie

mindeftens belächelt.

Hr. 1, sagt. Er sing 1835 die Bienenzucht mit 12 Stöcken an; im Jahre 1836 hatten seine Bienen eine Art Gift erhalten, in Folge bessen und des darauf solgenden sehr ungünstigen Bienenjahres 1837 er mit seinen schlechten Wohnungen, die er von da an in die Rumpelkammer verwies, fast um alle seine Bienen kam. Er sagt daher daselbst:

"Obschon ich im Jahre 1837 gleichsam von vorn wieder anfangen mußte; obschon ich durch oftmalige Beraubung gegen 70 Stöcke (40 in einer Nacht), durch Feuer 60 Stöcke, durch Ueberschwemmung 24 Uebersständer verlor — besaß ich im Jahre 1846, also nach 9 Jahren, doch 360 Stöcke und erntete als Uebersluß gegen 50—60 Centner Honig

und einige Centner Wachs."

Rechnung dazu: Zwölf Stöcke Ankauf à 5 fl. gibt 60 fl. Diese ertrugen 360 Stöcke à nur 5 fl. = 1800 fl.

Wie weit gewinnreicher handelt daher berjenige, der seine Bienen nicht tödtet, sondern sie zu seinem Nuten leben läßt! Treilich bei so beschränkter oder gar keiner Kenntniß der Bienen und der Bienenzucht, bei schlechter Behandlung derselben und bei den gewöhnlichen Strohstörben und Magazinstöcken wird auch das Tödten unserer lieben armen Bienen kein Ende nehmen. In diesen Stöcken ist das Kennenslernen der Bienen und ihres Haushaltes, sowie ihrer Behandlung so schwer, und die meisten Bienenzüchter überlassen daher ihre Bienen dem Zufalle. Was würde aber aus den Pferden, Kühen, Schasen zc. werden, wenn man diese dem Zufalle überließe? Gewiß wenig oder gar nichts. Ebenso wenig wird zuletzt aus den sich selbst überlassenen Bienen.

Auch kann und weiß man in diesen Stöcken den Schwachen nicht leicht zu helfen; sie sterben also doch meist ben grausamen Hungertod.

Es ift baher, so meinen die Berehrer bes Töbtens, boch besser, fie im Spätjahre zu töbten, wo zubem noch etwas Honig auch von Diesen

Schwächlingen zu ernten ift.

Wie ganz anders ist aber die Sache mit den Dzierzonstöcken! Nur mit diesen läßt sich von der Bienenzucht der möglichst große Nutzen erzielen, ja nur mit diesen Stöcken kann man auch den Fehljahren trotzen, daß sie unsere Bienenzucht nicht zu Grunde richten, wie es bei anderen Bienenwohnungen nur gar zu oft der Fall ist. In guten Jahren aber kann man in diesen Stöcken Massen von Honig gewinnen, indem man die vollen Honigkuchen immer hinweg nimmt und dafür leere Waben einhängt, die nach wenigen Tagen mit Honig gefüllt wieder genommen werden u. s. f. Wäre es nicht eine Dummheit, wenn ich einen solchen Stock, der mir dieses Jahr einen so großen Nutzen verspräche, voriges Jahr der 3—4 Maß Honig wegen, die er den Winter über verzehrte, getöbtet hätte!

Herr Dr. Leuckart sagte irgendwo: "Ein starkes Volk brauche in einem Jahre circa 5 Centner Honig zur Bruternährung." Sollte dies auch zu hoch gegriffen sein, so ist doch gewiß, daß sie sehr viel hierauf verwenden müssen. Wer daher im Herbste seine Bienen tödtet, der entsernt damit Etwas, was vielen Honig gekostet hat, welches dagegen erst im nächsten Jahre den Nuten an Honig und Schwärmen

bringen foll.

Merkwürdig ist, daß von diesen Todtmachern gerade die fleißigs sten Arbeiter und die faulsten — die besten und schlechtesten Stöcke — umgebracht werden, und die Mittelmäßigen dürfen am Leben bleiben.

Für Bienentödter.

Wer die Bienen durchaus tödten will, der entnehme den volkreichen Stöcken vor der Haupttracht die Königin (diamantene Regel). So spart man sehr vielen Honig, welche die Brut verzehren würde; solche Stöcke werden daher viel honigreicher, und man hat sodann später viel weniger Bienen zu tödten. Nationeller wäre es aber, von diesen so geschwächten Bölkern im Spätjahre 2, 3—4 zusammen zu einem Volke zu vereinigen und von den anderen den Honig zu ernten, ohne sich der

Bienenmörderei schuldig zu machen.

Dettl sagt: "Die Bienenzucht im Kleinen kann von Tausenben im Lande leicht betrieben werden, welche ihre gewöhnlichen Geschäfte zu-Hause und sonst der Dertlichkeit nach Gelegenheit dazu haben. Sie erfordert kein großes Anstagskapital, und ihre Geschäfte sind unbedeutend; die wichtigsten davon können selber auf die freien Nachmittagsstunden des Sonns und Feiertages verschoben werden, und dienen da nur zum Zeitvertreibe und zur Erholung. Alle ander ren Hausthiere erfordern mehr Mühe zu ihrer Pflege, als die Bienen. Diese holen sich ihre Nahrung selber und für das ganze Jahr aus der Flur. Für alle anderen Hausthiere aber muß man Futter herbeischaffen und es ihnen täglich, Sommer und Winter, mehr als einmal reichen. Dieser geringen Mühe und Kosten wegen rentirt sich auch verhältnißmäßig die Bienenzucht höher, als jeder andere Zweig der Landwirthschaft, jedoch unter der Voraussetzung, daß sie auch zweckmäßig und rationell betrieben wird."

sie auch zwedmäßig und rationell betrieben wird."
Einst war ein Strohkorbbienenzüchter bei mir. Dieser fragte mich: "It es möglich, was mir so eben Ihr Bienenschreiner sagte, daß er zweien seiner von Berlepsch=Ständerstöcken im Sommer 1862 dem einen 50 und dem andern 60 Pfund Honig genommen habe? Bei ihnen sei man froh, wenn die besten

Stode (Stodden) 10-15 Pfund Ausbeute geben. Und boch wohne er in einer guten Gegend. Im Frühjahre Sahlweiben-, Reps und Obstbluthen, im Commer und Spatjahre nebst Anderm eine Menge weißen Rlee, Beibelbeer= blüthen, Heides und Honigthau in Tannens und Fichtenwaldungen. Im Orte seien fast immer über 300 Bienenstöcke." Ich schlug dem Manne mein Bienensjournal auf und wies ihn neben andern z. B. auf Nr. 42. Dort steht: "Diesem pro 1862 zwanzig volle Honigwaben entnommen zu a minbesiens 4 Pfunb. Er steht aber noch sehr gut und ich werde ihm im Frühjahre wohl noch 5 volle Waben entnehmen können." — Im Jahre 1866 trug mir meine Bienenzucht laut Nachweis in der Eichstädt. Bztg. pro 1866 S. 207 — 1200—1300 fl. ein.

Ich fann es nicht unterlaffen, die schönen Worte eines Schweizers, Herrn B. Jacob aus Frauenbrunnen (aus der Schweizer Bienenzeitung) hierher zu jeten:

"Außen ber Bienengucht als Gebel gur Bolfsveredlung.

Der größte Reichthum bes Menschen ift ein gebilbeter Beift und ber Abel feiner Geele!

Die Bienenzucht ihrer Natur nach, weit entfernt Jemanden zu fchäbigen, im Gegentheile nachgewiesenermaßen eine im höchften Grabe allgemein wohlthätige und gemeinnütige Beschäftigung, ift ein mächtiger Debel zur Beredlung des Menschen, und würde fie volksthümlicher, b. h. von Bielen betrieben, fo murbe fie gang ficher als große Rraft an ber

Beredlung des Bolfes mitwirken.

Die Biene gibt täglich Anlaß zum Denken, führt in die tiefen Schachten göttlicher Gesetze. Der Bienenzüchter wird nicht gedankenloß die Schöpfung burchschreiten, nicht über jeden Ameisenhaufen läftern, in ber Meinung, er fei nur ba, um bem Maber bie Genfe gu verber= ben, sondern er wird die Ameisen als seine Freunde im Dienste bes großen Saushaltes ber Ratur begrußen und bei fich felbft benten: "Da wohnt auch ein Staat mit einer vom Finger Gottes in unauslöschlichen Zügen geschriebenen Verfassung, die unverbrüchlich gehalten wird." Beim freudigen Summen der Bienen im Walde wird er sich be-

muhen, auf die Ursachen des Honigflusses zu tommen und er wird neue Millionen von Wesen finden, die sich ihres Lebens freuen und burch ihr Dasein ihren Schöpfer preisen. Gin Wunder führt gum anbern bis an die Schranken, mo bas Wiffen und bas Erkennen aufhört, wo ber Glaube an eine höhere unfichtbare Macht, an einen Gefetgeber beginnen muß; ber, nach unsern Begriffen, ber Rleinsten gebenkt, bas Größte ordnet, die Wolfen führt, bem Sturmwinde und ben Wellen bes Meeres gebietet, im Rollen bes Donners, im Feuer bes Bliges und ber Berge zu uns fpricht, und für uns Menschenkinder fo väterlich forgt. Un biefem nie fich trubenden, nie verfiegenden Born bes Lebens angelangt, kann ich die Arbeit über ben Ruten der Bienengucht nicht anders als mit ben am Schluffe meiner Beitrage gur Statistit fchweizerischer Bienenkultur geschriebenen Worten schließen. Sie lauten: "Mustern Sie die Bienenfreunde in Gedanken durch. Sie werden wenig Trunkenbolde, wenig Spielsüchtige, wenig an Leib und Seele heruntergekommene, an befferen Regungen bes Gemüthes bankerott ge= wordene Creaturen in ihnen finden. Nein! die Lasterhaften haben weder Zeit noch Geld hiefür. Sie sind zu flach. Ihr Herz und Gemuth ift für folche unschuldige Freuden unempfindlich, erftorben und ver= truftet, wie ein ausgebrannter Rrater. Ebenso werben Gie Wenige finden, die ihren Gott verloren, sich selbst an dessen Stelle gesetzt haben. Was gehen denn an ihrer Seele für Gesichter vorüber? Nicht Engel zwar. Es sind meistens fleißige, thätige, für ihre Familie besorgte Hausväter, fühlende und empfindende, durch das Band edler, aufrichtiger Freundschaft, die da ist die Würze des Lebens, umschlungene Gemilther, wahre Sinnbilder der Biene selbst. Wenn schon nicht dicksgläubig, doch moralisch fest, wenn schon nicht immer erleuchtete Männer, doch denkende Menschen, wahre Freunde der Natur.

Wahrhaftig beehrend, ermunternd und erhebend ist das Bewußtsfein, daß Lehrer, Aerzte, Geistliche, Forscher und ein großer Circus gebildeter Männer, deren Namen als Stern erster Größe weithin glänzen, Freunde der Wissenschaften von jeher, und ganz besonders in der Neu-

zeit, es nicht verschmähten, in Reih' und Glied zu treten.

"Welcher Freund des Baterlandes, der da weiß, daß die Kraft eines Volkes nicht blos in den Bajonetten, sondern im Abel der Seele und in der Tugend seiner Bürger liegt, müßte nur aus diesem Grunde nicht wünschen, daß der Geist und Gemüth veredelnden Bienenzucht recht viele Freunde zugewendet werden möchten?"

Ja, die Bienengucht ift von unberechenbarem Ruten für das Wohl

ber Menschheit im Allgemeinen.

Sie ist von großem Nuten in staatsökonomischer Hinsicht. — Sie ist ein mächtiger Hebel zur Veredlung des Menschen. — Sie ist aber auch sehr rentabel.

Darum fann fie gur allgemeinen Ginführung und größerer Ber=

breitung mit gutem Gemiffen empfohlen werben."

Meber die volkswirthichaftliche Bedeutung der Bienengucht.

Motto: Wir haben Schätze im Acker liegen von Weizen, Gerste, Del und Honig. Jerem. 40. 8.

Sehr gerne würde ich den diese Sache sehr gut behandelnden Aufsatz des Grafen Stosch auf Manze hier ganz aufnehmen (Eichstädt. Bienen-Ztg. 1864 Nr. 20 und Bad. Bienen-Vereinsbl. pro 1864 Nr. 3 und 1865 Nr. 1 und 2); allein der Raum gestattet dieses nicht. Ich nehme daher nur einen kurzen Auszug daraus.

Im ersten Theile zeigt er, daß der Honig und das Wachs, welches der Zollverein alljährlich einführt, im Werthe von etwa zwei Millionen Thaler (3,500,000 fl.) ganz gut im Inlande könnte erzeugt, ja daß

dazu ebenso viel könnte ausgeführt werden.

Darauf führte er den Beweis durch die forgfältigsten Aufzeichnunsgen, daß er in 7 Jahren (von 1856 bis 1862) von 48 Dzierzonstöcken ein jährliches Durchschnitts-Reinerträgniß von 161 Thir. 18 Sgr. ober

pro Stock und Jahr 5 Thlr. 23 Sgr. (10 fl. 5 fr.) erhielt.

Hierauf gestütt führt er seine Berechnung weiter aus und sagt: In dem 694 D.-Weilen großen Hannover seien im Jahre 1853 — 218,865 Bienenstöcke vorhanden gewesen; Preußen müßte daher nach diesem Maßstabe 1,607,743 Bienenstöcke haben; rechne man davon nur den sehr niedrigen Durchschnittsertrag von à 3 Thr., so ergebe das eine Gesammteinnahme von 4,832,229 Thrn. Er nimmt aber kecklich die runde Summe von 5,000,000 Thrn. (8,750,000 fl.) und sagt: "Durch die Bienenzucht könnte mithin das Land (Preußen) die Hälste der gesammten Grundsteuer gewinnen.

Diese 5,000,000 Thir. erhalten noch badurch in vollswirthschaft= licher Beziehung eine wesentlich höhere Bebeutung, daß die Bienenzucht weber Arbeitsfraft, noch auch Grund und Boben in nur irgend nen= nenswerthem Umfange auf Roften eines anderen Bewerbes fur fich in Unspruch nimmt. Der Bienenwirth geht ungestört feinen sonstigen Beschäftigungen nach und widmet nur einen Theil feiner Freiftunden feinen Lieblingen, Stunden, die fonft arbeitslos und unbenützt geblieben (ober mit Spiel und Trunt vergeudet worden) waren."

Im zweiten Theile zeigt er sodann den weitern Nuten der Bienen auf die Befruchtung ber Pflanzen. Auch bei ben Pflanzen gibt es bekanntlich männliche und weibliche Blüthen, männlichen und weiblichen Samenstaub. Es gibt Pflanzen, wo die männlichen und die weiblichen Blüthen auf zwei verschiedenen Stämmen (Stengeln) machfen, g. B. beim Sanf, bann folde, wo mannliche und weibliche Bluthen zwar auf einem Stamme, aber auf verschiebenen Zweigen fteben, g. B. Wallnug, endlich folche, wo ber mannliche und weibliche Bluthenftaub zwar in einer Bluthe beisammen, aber auch ba verschieden fteht. Durch Bermischung bes mannlichen mit bem weiblichen Bluthenftaube geht nun die Befruchtung ber Pflanzen vor fich; ohne diese gibt es meder eine Früchte= noch Körner= bilbung. Der Wind, die Warme 2c. befördert diefe Befruchtung; in manchen Beiten und Jahrgangen genügen dieje aber nicht. 3. B. bei naftalter Witterung fann ber mannliche Bluthenftaub nicht von ben Staubfaben auf die Narbe herab fallen, diese also nicht befruchten. Dazu hat nun der weise Schöpfer die Bienen, Hummeln, Wespen 2c. bestimmt, vor= zugsweise aber die Bienen; benn nur diese überwintern in großen Ge= fellschaften, mabrend von den hummeln, Wefpen und horniffen nur einzelne Weibchen in Mauerspalten 2c. überwintern, daher in ber haupt= blüthezeit der meisten Kulturgewächse noch zu unerheblich leben. Aber die Bienen durchftöbern da alle Blüthen nach Honig und Blumenftaub, bestäuben sich mit dem letztern den gangen Körper, kleben davon Klümpchen an die Füße, und so ift es gar nicht anders möglich, als daß durch die Bienen mannlicher Bluthenftaub auf die weiblichen Ginzel= blüthen und auf die Narbe übertragen wird, und das auch bei naß= falter Witterung, wo die Bienen oft nur wenige Ctunden fliegen fönnen.

Durch Aufleden bes Honigs aus ben Blüthen und von den Blät= tern befördern die Bienen auch fehr das Gebeihen der Pflanzen. Wie manche Bluthe wurde im Honigfafte erfticken; wie man ja wirklich oft Kornahren, Blüthenzweige 2c. gang mit flebrigem Honigfafte überzogen fieht, wodurch fodann taube Alehren zc. erzeugt werden. Diefe nicht aufgeleckten Honigfafte suchen aber nur zu bald Millionen anderer schäd= liche Insetten auf, mas bann ben sogenannten schädlichen Mehlthau erzeugt, und auch die ben Pflanzen schädlichen Ameisen finden diesen füßen Gaft auf Bäumen 2c. gar schnell.

Noch barf nicht vergeffen werden: Wo Bienen gehalten werben, ba finden in den Garten bald viele (bem Bienenguchter oft nur zu viele) Bögel sich ein, die gerne in der Rabe niften, weil sie bei ben Bienenständen stets Rahrung genug finden, bestehend in ausgetragener untauglicher Brut, tobten und lebenden Bienen u. f. w. In meinem Garten find 3. B. Finken und Meifen fast gahm und heimisch, weil ihnen nichts geschieht; aber auch die Rothschwänzle, Bienenwölfe (Fliegenschnapper), Sperlinge, Schwalben 2c. sind fast nicht abzuhalten. So zieht man sich also auch die natürlichsten Raupenvertilger. Größere Landwirthe auf Einzelhöfen, Mühlen 2c. sollten es daher ja nie unterslassen, Bienen zu halten, wenn es auch nicht des Honig= und Wachs= gewinnes wegen geschähe.

Im dritten Theile endlich behandelt Graf Stosch auch die Bienenzucht als Volksbildnerin. Zeigt, wie sie zu Gott führe und an das Haus fessele. "Was sehle der jetzigen Zeit?" Antwort: "Zu Hause bleiben," so habe ein geistreicher Mann gesagt. Ja, die Viene fesselt an sein Heine Jienenzüchter zu Hause, im Felde nichts zu thun, oder gefällt es ihm im Hause nicht, so geht er zu seinen Vienen

und vergißt jedes Ungemach.

Auch Graf Stosch bringt den oft gehörten wahren Sat: "Man kann sich nach dem Wandel von Hunderten von Bienenzüchtern erkundigen und wird kaum einen finden, der seine Freistunden im Wirthstause zubrächte oder auch nur unordentlich und faul wäre. Die Bienenwirthe sind fast ohne Ausnahme ein arbeitsames, häusliches Völkchen im Volke."

§ 9. Freuden ber Bienengucht.

Es gibt viele Bienenzüchter, die nicht gerade des materiellen Bortheils wegen Bienenzucht treiben.

Der Bienengarten ist ihnen ihre schönste Erholung, ihre edelste, wohlseilste Freude. Was thut nicht der Mensch um Freude zu ge=

minnen!

Run, man halte Bienen in Dzierzonftoden mit Glasthuren gum Beobachten, und man hat täglich tausend neue Freuden. Man lerne ihr Thun und Treiben, ihren Fleiß, ihre Ordnung, Reinlichkeit und Sparjamteit, ihre ichone, geschickte, man mochte fagen, ihre verständige Baukunft, überhaupt ihr Treiben im Innern bes Stodes kennen; ichaue, wie fie fich tummeln an guten Trachttagen, beim frohen Borfpiele ober beim Schwärmen; bewundere, wie jede Biene fich wehrt gegen jeden Feind und wie fie für ihr Baterland - ihren Stod - und befonders für ihre Königin alle willig das Leben aufopfern; wie fie eine geftor= bene Königin beweinen; wie angftlich sie eine verlorene Königin 3. B. beim Schwärmen fuchen, und wenn fie jo glücklich find, diese zu finden, welch' Freudengejauchs! wie fie biefe mit ihrem eigenen Ruffel futtern; wie fie diese oft mit bem ichonften anftaunungswürdigen Chrentreife umgeben, und wie sie diefelbe bei Gefahren g. B. vor fremden einge= brungenen Bienen umhüllen; wie fie, gleich vernünftigen Befen, Bachen por ihr haus ftellen, die bei jeder nahenden Gefahr den Marmruf ertonen lassen; wie auf diesen Ruf die ganze Wachtmannschaft hervor-fturzt, ja bei einem etwaigen Rampfe das ganze Bolt zu Hilfe eilt, und wenn ber Rampf fortbauert, feine Biene bavor zuruchschreckt, und wenn es Taufenden und abermals Taufenden das Leben toftet, ihr General schickt immer wieber neue Schaaren auf bas Schlachtfelb; betrachte, daß in einem Bienenftocke alle Gier zu Königinnen, Arbeits= bienen und Drohnen nur allein von ber einzigen Königin aelegt wer= den, wie eine junge, recht fruchtbare Mutter im Sommer täglich bei 3000, daher jährlich nahe an 200,000 und in ihrem ganzen Leben gegen 1,000,000 Eier legt, 3 bis 5 Jahre alt wird, und doch nur ein einziges Mal für ihr ganzes Leben von einem Männchen - Drohnebefruchtet wird, und wie der Stod ohne diese Königin verloren geht; bemerte, wie bei diefer einmaligen Paarung das rubfamengroße Samen= bläschen der Königin nach Dr. Leuckarts Berechnung mit gegen 25,000,000 männlichen Samenfäben angefüllt werden fann; laufche bem Freuden= gesange eines ausziehenden Schwarmes; beachte die Mustelfraft dieser fleinen Thierchen, wenn der Schwarm in schöner Traube, eine Biene an der andern hängend, sich ansetzt und die ganze oft über 6 Pfund schwere Traube von den oberften Bienen getragen wird, und preise endlich die treue Anhänglichkeit der Bienen an ihre Königin, welche man fogar zu Runftstuden benützen fann, wenn man z. B. die Roni= gin mit den Fingern an den Flügeln hält, sich in die schwärmenden Bienen stellt, und der ganze Schwarm, der sich um seine Königin schaart, in wenigen Minuten an der Hand ober wie es manche foge= nannte Zauberfünftler thun, am Rinn wie ein Bart ober fogar an ber Nase hängend herum tragen kann; staune über die Thatsache, baß schon burch Bienen fiegende Kriegsheere in die Flucht geschlagen, Sturme auf Festungen abgeschlagen, stolze Kriegsschiffe burch armselige, schwach bemannte Seerauberschiffe erobert wurden, indem diese thonerne Bienen= stöde unerwartet auf das Verded des Kriegsschiffes marfen. Ja selbst Die Stechluft ber Bienen hat mir und wohl jedem Bienenguchter ichon tausend Spässe gemacht. Wie oft schüttelt uns die Lachluft, wenn wir die verschiedensten Geberben so vieler mit ben Bienen nicht vertrauten Menschen sehen, wenn ein Bienchen gegen fie fliegt, wenn gar oft bie ftärtsten und beherztesten Männer por dem fleinen Bienchen die schnellfte und ichimpflichfte Flucht ergreifen, wenn fo Manche oft fast Burgelbaume fchlagen, nachdem fie einen Bienenftich erhalten, und mer fonnte por Lachen alle die Ausbrücke nennen und aufschreiben, die man ba zu hören bekommt! Wer berftet nicht beinahe vor Lachen, wenn sich mit Besuchern hie und da ein hund in den Garten schleicht und rasch Diesem eine Biene in ben Haaren fitt! Welche Sprünge 2c. macht ein folder! Wer bekommt nicht fast ben Lachkrampf, wenn er die burch Bienen unterbrochene Ratenmufit in Bolfmann zu Immenheim, Prag 1857. Ehrlich'iche Buchhandlung, von Dettl liest?

So hat man stets neue Freude bei seinen Bienen und immer neue Anregung zur Erweckung, Beredlung und Erhebung des Geistes, da stets neue Naturwunder vor das körperliche und geistige Auge des denkenden Bienenzüchters geführt werden. Schön sagt daher Dzierzon: "Ein Bienenpsleger, wenn er wirklich Bienenfreund ist und nicht aus bloßer Gewinnsucht die Bienenzucht betreibt, ist sicher auch ein fleißiger, pronungsliebender, verträglicher, häuslicher, gefühlvoller, überhaupt guter Mensch. Der Umgang mit den Bienen weckt in jedem empfängslichen Gemüthe Geschmack an den Werken der Allmacht und Wunder der Natur und wer an der Natur Gesallen hat, ist sicher kein böser

Mensch."

B. Praktischer Cheil.

§ 10. Wie fommt man gu Bienen?

a. Durch Findlinge, b. durch Geschenke und Erbschaften und c.

durch Rauf.

a. Schon mancher ift burch einen gefundenen Schwarm ein Bienen= güchter geworben. Wenn ber Gigenthumer eines Schwarmes diefen nicht mehr verfolgt und sucht oder in seiner Zugsrichtung suchen läßt, so gehört er bem Finder, in sofern nicht andere Nechtsgrunde bagegen sprechen. Wenn z. B. ein Schwarm ungesehen auszieht, fich in eines Machbard Garten, Sof 2c. fest, fo wird diefer, wenn er nicht felbst Bienenguchter ift, nicht behaupten wollen ober rechtlich behaupten können, dieser Schwarm gehöre ihm, so wenig, als wenn sich eine Ruh, huhn, Gans u. f. w. auf bes Nachbars Gigenthum verlaufen hatte. lienische Schwärme kann man auch fern vom Stande als fein Gigenthum beanspruchen, wenn sonst keine Italiener im Orte und in der Umgegend find. — Das badifche Landrecht — § 564a bestimmt : "Bienenschwärme, Die auf fremdem Gigenthum fich angebaut haben, gehören bem Gigen= thumer des Behalters, (Stockes, Baues 2c.) sofern fie nicht durch Arglift und Runststücke herbeigelockt worden find. Das bloge Unhangen benimmt bem verfolgenden Gigenthumer bas Recht, fie gu faffen, noch nicht, boch daß ohne Schaben bes fremben Grundeigenthümers die Vallung geschehe."

b. "Einem geschenkten Gaul, schaut man nicht in's Maul." Dies sprüchwort kann auf Bienen nicht angewendet werden. Ein zu spätes Nachschwärmchen, ein Schwächling im Frühs oder Spätjahre, ein königinloser, honigarmer oder kranker Stock wäre für den Anfänger ein schlechtes, ein unannehmbares Geschenk; er würde damit nimmersmehr ein Bienenzüchter, sondern würde durch ein solches Geschenk viels

mehr alle Luft an der Bienengucht verlieren.

c. Will man Bienen kaufen, so kaufe man wenigstens gleich zwei Stöcke; einer könnte eine zu alte Königin haben ober sonst einen Unfall erkeiden, und so könnte die Bienenliebhaberei schon im Keime erstickt werden. Als ich im Jahre 1839 Bienenzucht ansing, kaufte ich mit einem Theilhaber zwei Strohforbstöcke. Der eine gab uns weder einen Schwarm, noch einen Tropsen Honig, mußte noch alljährlich gefüttert werden, und nach 2 Jahren war er ein Raub der Motten. Weine damalige geringe Bienenkenntniß und die Unzweckmäßigkeit der Wohenung waren Schuld daran. Dagegen der andere vermehrte sich alljähislich, wir machten noch zeitweilig schöne Honigernten und nach 5 Jahren konnten wir 17 Stöcke theilen. Hätten wir mit dem erstern allein ans gefangen, so wäre ich wohl nie ein Bienenzüchter geworden.

Ein Anfänger kaufe keine Bienen im Spätjahre, sondern im Frühz jahre und Sommer, nehme zum Kaufe einen Sachkenner mit, oder kaufe auf ehrliches Wort hin, daß die Stöcke gut seien, von einem bekannten Bienenzüchter. Kurz vor Winter, wo keine Brut mehr in den Stöcken ist, kann man nicht wissen, ob ein Stock eine Königin habe oder nicht, und der Ansänger soll sogleich bei seiner noch so schwachen Kenntniß der Bienen und ihrer Zucht ein Hauptstück der Bienenzucht, die lleberwinterung, mitmachen. Im eigenen Orte Bienenstöcke zu kausen und diese zur Flugzeit auf seinen Stand zu bringen, ist nicht rathsam. Im Winter ginge dieses schon, da vergessen sie, wenn sie mehrere Monate nicht gestogen, so ziemlich ihre alte Flugstelle; alle zwar oft auch nicht. Aber während der Flugzeit siegen so weggenommene Bienen immer ihrer alten Flugstelle zu und gehen so meistens verloren. Man lasse also solche im eigenen Orte gekauste oder geerbte Stöcke während dem Frühjahre und Sommer stehen bis zum Winter und hole sie erst dann heim, oder besser, man trage sie nur auf kurze Zeit an einen gegen eine Stunde entsernten Ort. Dort vergessen sie während den Flugsreis und dann kann man sie undeschadet heim auf seinen Stand holen

Stand holen. Gewöhnliche Strohkorbstöde koften bei uns 5 bis 12 Gulben. Dzierzonstöcke find natürlich etwas theurer. Um wohlfeisten kommt ber Unfänger zu Bienen (wenigstens scheinbar), wenn er in ber Schwarm= zeit Schwärme kauft. Solche koften ohne Wohnung 3 bis 5 Gulben. Dieses ift aber nicht immer eine fichere Urt zu Bienen zu tommen, ba Schwärme nicht alljährlich überwinterungsfähig werden, besonders ohne Vorbau, und Nachschwärme werden oft noch foniginles. Stocke mit noch junger Königin geben die besten Zuchtstöcke. Man mähle also beim Raufe, wenn man die Wahl hat, folde Stode aus, welche bei ber letten Schwarmzeit geschwärmt haben. Dieje haben eine erft einjährige Königin, und bei genügendem Honigvorrathe wird man felten fehlgehen. Den Honigvorrath im Frühjahre febe man weiter unten beim Früh= jahrsschnitt. Auch Stode mit zu altem schwarzem Baue follte ein Unfänger nicht taufen; bagegen vorjährige Schwarme find meift nicht zu verachten, wenn fie schon (b. h. Erftschwarme) eine 2= bis Bjährige Königin haben, benn fie find mit jungem ichonem meistens Arbeitsbienen= Wabenbau ausgestattet, und auch die Ronigin ift noch ruftig und frucht= bar, weil fie fo viel Schwarmvolt erzeugen fonnte.

Kennzeichen eines guten Stockes im Strohkorbe sind auch, wenn man darin, indem man ihn vom Bodenbrette aushebt, unten reine Tafeln, in den hintern Honig, und zwischen den vordern die Bienen bis fast hinunter dicht ausliegen findet. Sitzen sie zerstreut im ganzen Korbe herum d. h. nicht dicht beisammen, so ist es eine Herde ohne Hienen, d. h. ohne Königin. Auch soll das Bodenbrett von todten Bienen, Gemülle 2c. rein sein. Kommen überdies die Bienen, wenn man einen Hauch in das Flugloch thut, sogleich unten hervor, so kann man einen solchen Korb ohne Bedenken für gut nehmen; an schlechten und sehlerhaften Stöcken bekommt man nie sogleich darauf muntere Bienen

am Flugloche zu feben.

§ 11. Beidreibung eines Bienenhaufes.

In der 3. Auflage dieses Buches wurde die Beschreibung eines Bienenhauses vielfach vermißt; auch hat mir tieses schon so manche

Stunde Zeit geraubt, indem ich schon gar oft barüber schriftliche und

qı

R

bi

v

行の見る士を行行す

mundliche Ausfunft geben mußte.

Ein Bienenhaus wäre zwar bei den Dzierzon Bienenstöcken nicht nothwendig; doch zu den Stöcken mit unbeweglichem Baue, auch zu den einfach, wohlseil und unverschließbar gebauten Dzierzonstöcken ist ein folches wegen leichter Sicherung vor der Witterung und vor Diebstahl

gar oft erwünscht.

Ein nach allen Richtungen hin zwecknäßiges Bienenhaus zu beschreiben ist übrigens keine Kleinigkeit. Der Eine wünscht dasselbe hoch von der Erde, der Andere nieder, der Eine elegant, der Andere einfach, der Eine von Hauersteinen oder von Backsteinen, ein Anderer nur von Stroh- oder Schilfmatten 2c., der Eine für nur wenige und nur Korbstöcke, der Andere für viele Körbe und Dzierzonsköcke zugleich, für Ständer und Lager. Ich kann

baber hier nur allgemeine Grundzuge geben.

Ein zweckmäßiges Bienenhaus muß hinter den Stöcken oder Biesnenbänken einen 3 bis 4 Schuh breiten Gang zur Behandlung der Bienen haben, muß hell, warm und ohne Zug im Innern sein, auch müssen die Bienen darin Schutz vor Regen und Schnee, vor Kälte und Sonnenhitze vor Beschädigung und Diebstahl haben. Sein Standort soll wo möglich windstill sein, soll etwas von Bäumen, aber nicht auf allen Seiten von Gebäuden beschattet stehen. Die Nähe von Düngersstätten, Dunglache zc. scheuen die Bienen nicht, ja man sieht sie zeitsweilig an solchen Orten sogar saugen; wahrscheinlich holen sie salzige

Stoffe.

In Bezug auf den Ausflug braucht man nicht so ängstlich zu sein; Die Bienen fliegen unbeschadet nach allen Weltgegenden aus, wenn fie nur nicht zu febr g. B. den Weststürmen ausgesetzt find, ober vor der Ausflugstelle nicht etwa ein ftarter Zugwind weht, fo daß die Bienen beim ermudeten Beimfluge oft weit vom Flugloche weg zur oft naffen Erde oder gar in's Waffer geschleudert werden. Der Ausflug foll, wo man's anders einrichten kann, nicht gegen Guben geschehen, lieber nach jeber andern Beltgegend. Um liebsten hat man gewöhnlich ben Musflug gegen Often, jo daß die Bienen etwa Mittags 11 Uhr die Sonne verlieren. Viele ziehen sogar die Nordstände (Ausflug gegen Norden) vor. Bei diesem Ausfluge sitzen die Bienen am Ende des Winters länger in der Winterruhe, verlieren durch verfrühte Ausflüge keine Bienen, feben fpater Brut an, gehren folglich weniger, liefern auch weniger Schwärme und find daher immer honigreicher. Die heiße Mittags= fonne, wenn fie die Stode bescheinen fann, macht die Bienen im Commer matt, Die Site treibt oft die Bienen alle gum Stocke heraus, wo fie muffig in ber brennenden Sonnenhite vorliegen; die Baben werden weich und brechen zusammen, der Honig lauft aus und lockt Raub-bienen, Mücken, Wespen, Ameisen herbei. Baumschatten ware in diesem Falle erwünscht. Im Winter, in den Monaten Januar, Februar und theilweise auch noch im März, wenn und wo noch Schnee liegt, locken Die schon fraftigen Sonnenstrahlen die Bienen beraus, fie feten sich, vom Schnee geblendet, auf diesen und geben ba oft maffenweise zu Grunde.

Die Bienenftode burfen nicht zu nahe beisammen fteben, daß fich bie Bienen und besonders die jungen Königinnen nicht verirren. Auf

einer Bank von 51/2 Schuh Länge (immer bas Bienenmaß) haben be= quem, ohne zu nahe zu stehen, 3 Stöcke, also auf einer Bienenbank von 11 Schuh Länge 6 Stöcke und auf drei so Bänken 18 Stöcke Raum. Bante von 20 Boll Breite ober Tiefe genügen; Lagerftode bürfen hinten auch etwas über die Bank herausstehen.

Man kann ein Bienenhaus zu 2 oder 3 Banken einrichten; auch Bienenhäuser mit 4 bis 5 Banken übereinander trifft man an; doch verirren sich da die Bienen und jungen Königinnen gar zu gerne, indem fie auf untere ähnliche Stocke fallen, und auf Leitern ift bas Santiren oft lebensgefährlich. Die unterfte Bank tommt etwa 1 Schuh vom Boben. Damit man an biefen Stoden gut zu hantiren hat, kann man dahinter die Erde 1 bis 2 Schuh tief ausgraben und über diese Ber= tiefung ein Brett legen. Die unterfte Etage wird im Lichte 29-30 Boll oder 21/2 Schub hoch (etwa 25 bis 26 Boll badisch), damit ba= selbst auch Ständersiöche Plat haben, wenn man diese nicht in's Freie stellen will. Die zwei andern Stagen brauchten, wenn man darauf nur Lagerstöde und Strohförbe stellen wollte, nur 20 bis 24 30ll hoch zu fein. Doch murbe ich bei einem Neubau auf einige Groschen Mehr= auslagen nicht zu fehr seben, sondern lieber alle brei Etagen (Lichthöhe der Banke) gleich hoch machen, benn oft kommt man in die Lage, auf Lagerstöcke einen Auffatz — etwa eine Glasglocke — zu ftellen, ben Strohförben Auf= oder Untersätze zu geben, oder 2 Strohförbe zum Bereinigen 2c. auf einander zu stellen, und da find zu niedere Stagen gar oft ein Hemmniß; auch verirren die Bienen ber obern Stage nicht so leicht auf die untere, wenn die Entfernung größer ift.

Die Banke macht man lieber aus Breitern, als aus zwei blogen

Ballenstangen; Die Bienen stehen bann auch wärmer.

Damit die Bienenstöcke etwas beschattet stehen und vor Dieben gesichert sind, macht man das Bienenhaus auch vorn etwa mit starken Brettern zu bis auf ungefähr 8 Zoll an jeder Bank. Bor biefe 8 Zoll Ausflugöffnung macht man mit Fischband unten hin sogenannte Auslagladen mit Stuten barunter, bamit die Laben, wenn fie aufgeschlagen find, wagrecht liegen, worauf die Bienen im Commer einen bequemen Aufflug haben, und im Winter zieht man diese Läden zu und befestigt fie mit Riegeln ober Senkeln.

Diele bringen auch diese Laben so an, daß man fie, anstatt auszulegen, aufwärts ziehen kann; fie laufen baher in Falzen oder Nuten. Bur Winterszeit braucht man sobann an einem Flugtage biese nicht gang zu öffnen, sondern nur etwa 1 bis 2 Zoll in die Höhe zu ziehen und

nach dem Reinigungsausfluge wieder herabzulaffen.

Die Bienenhäuser vorn gang mit Brettern ober Backfteinmauern zuzumachen und die Fluglöcher darin anzubringen, wie ich schon folche fah, ift höchst unzwedmäßig. An was sollen da bie Bienen ihren Stock erkennen, wenn sie ihn nicht sehen? Um Flugloche? Die Fluglocher find ja alle einander gleich. Gelbst wenn sie mit verschiedenen Farben an= gestrichen sind, mare eine Berirrung noch höchst möglich und wahrschein= lich; denn die Bienen sehen mehr auf die Form (ihres Hauses) als auf die Farbe, und besonders die Königin merkt sich bei ihren Be= gattungsausflügen die Form ihrer Wohnung und beren Ungebung gang genau; barum foll fie bieje auch feben.

Wohlfeile und zum Behandeln auch zwedmäßige Bienenhäuser find wohl die, welche dicht hinter ben Bienenftoden feinen Sang, auch feine Rüdwand, sondern ftatt diesen da Thuren haben gum Behandeln ber Stode auf ber Rudfeite. Wie hell hat man ba immer beim Santiren, und die Bienen ftehen auch wärmer, ba die Sonnenwärme an ben Thuren aufgefangen und zurudgeworfen wird auf die Stode. Es ift so fein luftiger Raum hinter ben Stocken. Doch hat ein Bienenhaus mit einem größern Raume ober Gange hinter ben Bienenbanten auch fein ungemein Bequemes. Man findet da Schutz vor Regen, Wind und Connenhitze, kann barin hantiren (fehr Zeit sparend auch beim Regnen), lefen, schreiben, effen und trinfen, dann allerlei Bienen= und Gartengerathe aufbewahren, Wabentiften, leere Wohnungen 2c. auf= ftellen. In einem Bienenhaufe gibt man beim Hantiren an ben Bienen

auch nicht so leicht Beranlassung zu Räubereien, wie im Freien. Gegen etwaigen Luftzug kann man ein Tuch ober eine große Strohmatte zum Aufrollen hinter bie Stocke hängen. Rann man bas Bienenhaus an ein anderes Gebäude anlehnen, fo fpart man bie

Rückwand.

Die Thur zum Bienenhause macht man in eine ber Giebel- ober auch in die Rudfeite; auch fann man in ber Rudfeite noch ein Fenfter

mit Läden anbringen.

Man fonnte fich auch ein fo boppelfeitiges Bienenhaus bauen, b. h. auf die Rudfeite auch noch Bienenbante anbringen und bazwischen ein breiter Gang. In diesem Falle mußte man aber gute Vorhänge hinter jeder Seite, zum Aufrollen eingerichtet, aufhängen, sonst wurde es einen zu ftarfen Luftzug geben.

Gin Bienenhaus fann zugleich auch als Gartenhaus eingerichtet

werden und fann fo leicht zwei Zweden bienen.

§ 12. Ueber Bienenwohnungen.

Gin Bienenschwarm *) kann nicht im Freien leben und weben; ihr Wachsgebäube, ber Sonig, die Brut und die Bienen felbft maren gu vielen Feinden und Gefahren preisgegeben. Gie muffen baber eine Wohnung haben, die ihnen Schutz gewährt vor Ralte und Sonnenhitze, por Regen und Wind, vor den raubluftigen Menschen und feindlichen Thieren. Im Naturzustande mahlen fie ihre Wohnung selbst in Erd= und Felsenhöhlen, in Mauerlöchern, am häufigften in hohlen Bäumen. Diese Naturwohnungen haben gewöhnlich nur eine ober zwei fleine Flugöffnungen; die übrigen werden von den Bienen forgfältig mit Ritt verstopft.

Der Mensch ahmte biese Wohnungen nach. Die Waldbienenzüchter machten an hohle Bäume Thurchen, um ben Sonig leichter entnehmen zu können, ja höhlten selbst Bäume aus, wie heute noch in Rugland und Polen, bestrichen sie innen mit Bachs oder flebten einzelne Baben barein und lodten fo die Bienenschwärme hinein. Mit ber Zeit er= schien diese Waldbienenzucht den Menschen zu beschwerlich, zu gefährlich und zu unficher; man nahm daher folche hohle Rlote auch zu ben Baufern und brachte Schwarme in biefe. Go entstund die Bausbienen=

^{*)} Ich meine bier natürlich nur bie europäische Biene.

zucht. Mit den sich steigernden Holzpreisen hat man diese Klothbeuten meist wieder verlassen; auch weil sie zu schwerfällig und unpraktisch sind. Man wählte nun schon längst zu den Bienenwohnungen Bretter und Stroh, auch Lehm mit kurzem Stroh oder Binsen vermischt und Backsteine. Die Aegyptier nehmen dazu Nilschlamm. Das Stroh ist ein sehr gutes Material zu Bienenwohnungen, da es als sehr schlechter Wärmeleiter sowohl die äußere Wärme als Kälte abhält. Bretter, welche viele Poren enthalten, daher viele Luft einschließen, sind auch schlechte Wärmeleiter, taugen daher auch zu Vienenwohnungen. Dzierzon empsiehlt dazu Pappels und Weidenholz; auch Tannenholz ist noch dazu zwedmäßig. Doch ist es immerhin rathsamer, die Bretterwohnungen noch mit einem schlechtern Wärmeleiter — Stroh, Heu, Moos, Werg, Vinsen, Sägmehl, Steinkohlenasche, seinen Hobelspänen, Papier, Tuch, alten Kleidern ze. für arge Winter zu umhüllen oder einzusehen. Um besten sind mit einem schlechten Wärmeleiter ausgestopste Doppelwans dungen.

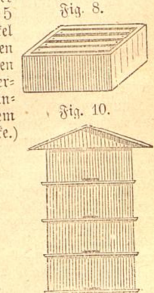
Die Form der Bienenwohnungen ist sehr verschieden. Man hat Ständer- und Lagerstöcke, rundliche, spitze und viereckige, untheilbare und theilbare, Stöcke mit unbeweglichem und solche mit beweglichem Wabenbau.

Die Ständerstöcke sind mehr in die Höhe gebaut, stehend; die Lagerstöcke sind nicht hoch, sondern liegend, lang. Die untheilbaren Stöcke bestehen aus einem ganzen Stück. Solche sind: die Klotheuten, der alte Strohkorb, auch Stülp- und Enlinderstock genannt, und der Dzierzonstock in des Ersinders Form u. s. Die theilbaren Stöcke sind aus mehreren Theilen zum Zwecke der Vergrößerung oder Verstleinerung zusammengesett. Z. B. die Magazin- Fig. 7.

tleinerung zusammengesett. Z. B. die Magazinsstöcke in Ständers und Lagersorm. Zu den Erstern werden 4 bis 5 Zoll hohe Strohringe oder solche viereckige Bretterkästchen nach und nach, wie Volk und Hoonig zunimmt, untereinander gesett, immer ein leeres, oben und unten offenes Kästchen unter die vollen, so daß es oft ein Magazin von 4 bis 5 Schuh hoch gibt, oben ein Strohs oder Bretterdeckel und unten ein bewegliches Bodenbrett. Zu den Leetern legt man diese Strohringe oder Kästchen auf passende — bei Ringstöcken ausgehöhlte — Unterslager hintereinander. Man denke sich einen Magazinsständer gerade liegend, vorn und hinten mit einem Strohdeckel oder einem Breite geschlossen. (Walzenstöcke.)

Fig. 11. Dahin gehört auch der Dettl'sche Strohprinz. Zu diessem werden vierectige Strohstästchen zu einem Lagerstocke hinter einander geseht, mit Klammern verbunden, vorn und hinten mit einer Strohsthür geschlossen und im Insnern zu beweglichem Wabensbaue eingerichtet.

Ebenso die Huber'sche Rahmenbude — von Fr. Huber



aus Genf — ein Stock aus einzelnen hölzernen Rahmen für je eine Wabe Raum nach und nach zu einem Ganzen nach rückwärts als Lagerstock zusammengesetzt. Ein Vorbild, wenn auch ein noch nicht voll=

fommenes, zum beweglichen Wabenbau.

Dann der Nutt'sche Lüftungsstock — ein aus drei Stöcken zusammengesetzter Stock; a. aus einem Haupts oder Brutstocke und b. aus zwei Seitenstöcken oder Honigsmagazinen, zum Lüften eingerichtet. Schön in der Jdee, aber unpraktisch zur Ausführung; ist meist in Abgang decretirt. Welche von diesen Stocksormen den Vorzug verdienen, wie man aber auch mit Stöcken ohne bewegslichen Wadenbau noch mit Vortheil imkern kann, wird aus dem Nachfolgenden klar werden.



Fig. 11.

Große ber Bienenwohnungen.

In Bezug auf die Größe ber Bienenwohnungen bemerte ich: In kleinen Wohnungen gibt es lieber und früher Schwarme, aber nur kleine; in großen Wohnungen sind diese seltener, etwas später aber besto volkreicher. Erstere liefern wenig, oft gar keinen Honig; Die Lettern find meift honigreich. Die Schwärmchen aus kleinen Bohnungen können gar oft ihren, wenn auch kleinen Stod, im erften Jahre nicht mehr ausbauen und den nöthigen Wintervorrath nicht eintragen, gehen baher im nächsten Winter gar zu oft wieder zu Grunde und ber Mutterstod noch dazu, da bieser burch's Schwärmen sehr geschwächt wurde an Honig und Bolt und oft auch noch königinlos wird. Biel beffer mare also ein großer Stod gemefen, ber nicht geschwarmt hatte. Dian hatte im fünftigen Frühjahre ben Stock noch, und zwar ein volt= und honigreicher Stock. Was nüten viele Schwarme, die feinen Honig, sondern nur Gorgen geben? Will ein großer Stock nicht schwarmen, wenn wir es munschen, so treibt man einen Schwarm ab. Ginem großen volk- und honigreichen Stocke geht das Abnehmen eines Schwarmes nicht so leicht an's Leben, wie einem Rleinen, der weder Bolk noch Honig entbehren fann.

Ueber die Größe ber Bienenwohnungen ift man vielfach noch irris ger Ansicht. Biele meinen: "In honigarmen Gegenden genügen fleine Wohnungen und in honigreichen muffe man folde recht groß haben. Das umgekehrte Verhältniß wird in den meiften Gegenden das Richtige fein. Unter honigarmen Gegenden versteht man gewöhnlich folche, Die nur Frühjahrstracht von der Sahlweide, der Reps: und Dbstblüthe, Efparsette, aber nur magere Commer- und gar feine Berbsttracht haben. Für folche Gegenden gehören nun durchaus große Wohnungen, in welden starte, volfreiche Schwarme überwintert wurden, fo daß sie ihre frühe Volltracht gehörig ausbeuten und einen genügenden Bintervorrath an= sammeln können. Im Frühjahre entwickelt die Königin ihre höchste Fruchtbarkeit, da find baber in kleinen Stöcken fast alle Zellen mit Brut besett. Wohin sollen nun hier die Bienen den Honig für den kommen= den Winter aufspeichern? Daher die Nothwendigkeit von großen Woh= nungen in Gegenden mit reicher Frühjahrs=, aber fparlicher Commer= und Herbsttracht.

Unfer Großmeister Dzierzon schrieb mir ichon zweimal in Antwort=

briefen: "Er wundere fich fehr über meine Gegend, daß ich ihm am Ende des Aprils schreiben könne: "meine Bienen seien schon schwarm= gerecht; ber Reps und die Ririchbäume stehen schon 8 bis 14 Tage in voller Blüthe," während bei ihm nichts als Sturm und Unwetter mit Schneegestöber herrsche und die ganze Natur noch tahl seie!" Am Ende des Sommers hat derselbe dann boch meistens mehr Honig in seinen Stöcken, als ich in den meinen. Er hat keine oder selten Frühjahrs= tracht, bagegen reiche Commer= und Berbfttracht. Für folche Gegen= den genügen kleinere Wohnungen; und auch schwächere Völker können sich bis zur Volltracht erholen. Kleinen Stöcken mit unbeweglichem Baue gibt man dann Auf-, An- oder Unterfate, und den Stöden mit beweglichem Baue nimmt man die vollen Honigmaben weg, sobald ber Stock voll ift. In der That genügen Dzierzon (Rat. Bienenzucht S. 43) auch gegen 3000 Kubikzoll Rauminhalt, mährend v. Berlepsch für seine Gegend (Seebach — Frühjahrstracht) 4752 Kubikzoll nöthig findet; ich habe in meinen Stänberftoden 3693 Rubitzoll. Für ben Brutraum, wo die Bienen zugleich auch die nöthige Winternahrung aufspeichern sollen, rechnet man gewöhnlich 2500 Kubikzoll; meine zweietagigen Stöde enthalten berer 2940, wozu aber bann oben barauf auf bas Deckbrett noch ein beweglicher Honigraum kommt. (Auffatrahmen.) Jedes Fach meines 48=Pavillons enthält 3021 Rubikzou, der württem= bergische Vereinszwilling aber beren nur 1870. Diese find offenbar zu flein.

Wie berechnet — bemißt man leicht den Kubikinhalt einer nicht gerad=

wandigen Bienenwohnung?

Antwort: Man berechnet ben Kubikinhalt einer viereckigen Bretterkiste, bie etwa im Lichte 10" breit, 18" tief und 16" hoch ift, bas gibt also 10 mal 18 mal 16 gleich 2800 Kubikzoll Rauminhalt. Diesen Kasten füllt man mit Getreibe und mißt bann mit biefem Getreibe 3. B. ben Strohforb, und fo fieht man, ob berselbe etwa 2800 Kubikzoll ober mehr ober weniger Rauminhalt enthalte.

Sind breite oder ichmale Waben (alfo breite oder ichmale Stocke) am zwedmäßigften?

Antwort: Den schmalen Waben gebührt ber Borzug; (wie schmal, fehe man weiter unten bei Bau der Dzierzonstöde.)

Denn 1) ist bei schmälern Waben eher ein nicht zu großes Quabrat zum Wintersitze möglich und in quadratförmigen Räumen überwintern

Die Bienen erfahrungsgemäß am beften.

2) Die Bienen bleiben auf zu großen Waben, Die gewöhnlich feine Durchgänge haben, im Winter gar oft in kleinern ober größern Par= thien vom Bienenhaufen zurück — abgeschlossen und verhungern und erstarren so von den andern abgetrennt; in schmälern Waben siten sie näher beisammen, die Wärme ift mehr zusammengehalten, und die Bienen vermögen an den Durchgängen an den Wänden des Stockes dem Haupt= flumpen eher nachzuruden dem Sonige zu.

3) In Stöcken mit beweglichem Baue ift es mit schmalen Waben leichter, schneller und gefahrloser umzugehen, wodurch man viele Zeit gewinnt und manchen Schaden verhütet, z. B. Abbrechen der Waben und wieder Ginftellen berfelben 2c. "Schnelle Hand, mehrt ben Stand;

führt zum Biel, Honig viel."

Ctagenhöhe.

Im Naturzustande haben die Bienen stets den Honig oben, die Brut unten in ihrer Wohnung; so müssen also auch die Wohnungen gebaut werden. Sie dürfen also bei unserm badischen Bienenvereinsmaße nicht bloß einetagig à 8" hoch sein. Ober dem Brutraume gesöffnete Räume füllen die Bienen ersahrungsgemäß weit schneller mit Honig als rücks und seitwärts, weil der Naturtried sie lehrt, daß sie ober ihrem Sitze den Honig im Winter weit eher und sicherer erreichen können, als seitwärts. So können die Bienen im Winter in denselben Gassen, in denen sie schon sitzen, auswärts dem Honige und der aufwärts steigenden Wärme nachrücken, während sie dieses rücks und seitsmärts nicht vermögen, weil dorthin meist keine genügenden Durchgänge sind, oder weil im Winter dort oft Reif, gefrorener Honig, ja gar Eis ist.

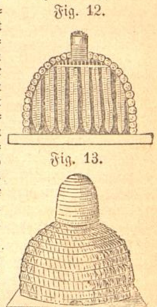
Nach vielen Erfahrungen ist die richtige Brutraumhöhe 14 bis 16 Boll, wozu noch ein entsprechender Honigraum kommen muß, entweder über dem Brutraume (Ständerform) oder hinter bemselben (Lagerform).

Die Lagerstöcke sind meist honigreicher, weil nach rückwärts es für die Brut zu tühl ist und die Königin in diesen kühlen Raum sich auch nicht leicht begibt; daher bleibt da stets Raum genug zum Honigaufspeichern. In den Ständern ist aber der Sitz der Bienen und das Brutnest unten; die Wärme strömt nach oben, es ist also im ganzen Stocke fast gleich warm. Der ganze Stock ist daher gleichsam ein warmer Brutraum. Eine fruchtbare Königin benützt dieses auch und besetzt alle leeren Zellen, so weit man sie läßt, mit Eiern. Die Ständerstöcke sind daher meist volkreicher; es sind Schwarmstöcke. Auch bauen die Bienen oben rascher, als rückwärts, eben weil dort mehr Wärme ist.

§ 13. Heber Bienenflode mit unbeweglichem Wabenbau.

(Hier nur Einiges über beren zweckmäßige Behandlungsweise; das weiter Rötbige bazu folgt weiter unten gelegenheitlich eingeschalten. Man sehe bieses im Inhalisverzeichniß unter Rub.: Strohforb=Bienenzüchter.)

1. Der Strohforb. Diesen hat man in versschiedenen Formen und Größen. Auf die Form kommt es weniger an; nur sind sie auß einer mehr geradswandigen Form leichter zu zeideln, als auß einer unten eingebogenen. Als ich noch Strohfordsbiewenzüchter war, hatte ich mitten in jedem Korbe anstatt dem Duers oder Kreuzholze, daß der Ban nicht so leicht zusammenbricht, einen oden offenen Kanal — Futterstrog, rechts und links in der Mitte des Korbes in die Wand eingesteckt. Dieser Futtertrog, aus Buchenscholz ausgestemmt, war beinahe so lang, als der Korb innen breit war und hatte noch zwei spihe Verlängezungen zum Einstecken in die Strohwände. Er war 2 Zoll tief oder hoch im Lichte und 3/4 Zoll breit. Machte man ihn breiter, so würden ihn die Bienen mit Waben außbauen, da er immer im Stocke bleibt. Von oben herab, außerhalb des Korbes ging dann ein Rohr in den Trog, mit einem Pfropsen verschlossen. Durch dieses Kohr goß man nun zu jeder Jahreszund Tageszeit den Futterhonig mitten in's Kest der Bienen.



In der bad. Rheingegend hat man meist fleine Körbe, worans die Bienen daher gerne und frühe schwärmen. Hier ist die Frühjahrstracht gut; sie sollten daher größer sein. Im Kinzigthale fand ich die größten Körbe, zweiz, dreiz bis 4mal so groß als die Ersteren; voll vermag sie der stärkste Mann kaum zu tragen, und im Odenwalde hat man meist nur Strohkäppchen, keine Körbe,

Much die Strohtörbe kann man in ihrer Art rationell behandeln, wenn ihr Besitzer ein rationeller d. h. vernünftig benkender, berechnender und handelnder Bienenzüchter ist. Jüngst schrieb mir ein solcher Strohtord-Bienenzüchter: "Ich habe seit 6 Jahren keinen einzigen Naturschwarm erhalten, weil ich keinen solchen will. Mein Garten ist vor der Stadt draußen; mehr als 12—15 Stöcke wünsche ich nicht; einen Schwarmwächter will ich wegen diesen 12 Stöcken auch nicht 4—6 Wochen lang anstellen u. s. w." Er beschreibt nun die Behandlungsweise seiner Stöcke ähnlich so, wie ich sie weiter unten als goldene Regel bei der Bienenzucht beschreibe, und schließt dann: "So erhalte ich keine Schwärme, aber alljährlich eine Hachbarn Nichts ernteten und noch süttern mußten; auch rettete ich ohne Mühe die meisten meiner Stöcke, wenn andere die ihren sahren, während meine Nachbarn Nichts ernteten und noch süttern mußten; auch rettete ich ohne Mühe die meisten meiner Stöcke, wenn andere die ihren sahren, währenden. Schließlich kat mich dieser Herrige; er wolle es auch mit diesen probiren. Ich schrieb ihm aber zurücht: "Er möge bei seiner Methode bleiben; er werde am besten dabei sahren; obgleich ihm hie und da ein Schwarm

burchbrennen mag."
Ein anberer schreibt: "Mein Bienenstand ist nur klein; ich kann ihn bei meinen Berufsgeschäften nicht groß brauchen. Ich überwintere stets nur 12 bis 15 Völker. Durch frühzeitig fallende Naturschwärme oder durch rechtzeitige gemachte Kunstschwärme vermehre ich im Sommer je nach Umständen dis auf 20 bis 30 Stöcke. Ist nun die Tracht beendigt, so wird wieder auf den Normalstand von 12 bis 15 Ueberwinterungsvölkern vereinigt. So gezwinne ich alljährlich viel Honig und Wachs, überwintere nur starke Völker mit jungen Königinnen und im Frühjahre habe ich daher stets dis zur Vollztracht und Schwarmzeit recht volkreiche Stöcke." Auch diese Strohkord-Bienen-

zucht ist rationell. Ich habe immer noch einzelne Strohförbe, die mir aber seit Jahren nur selten eine Honigernte geben. Abschaffen würde ich sie nicht. Sie müssen mir alljährlich anstatt Honig=, Volksernten geben. Sie sind die Packesel (von Berlepsch's Ausbruck) für meine Dzierzonstöcke, b. h. jeder muß mir jährlich einen, zur oft 2 Kunstschwärme in Dzierzonstöcke abgeben. Im selben Spätziahr oft noch, aber sicher im kommenden Frühjahre erholen sie sich wieder schnell, da sie eine junge Königin haben.

Jeder zwedmäßig gebaute Strohforb, wie auch der Magazinstock muß oben ein wenigst faustgroßes Zapsenloch haben zum Einlegen von Kandiszuckerstücken für den Winter, zur bequemen Frühlings, Sommers oder Herbstüttezung, zum Zusehen oder auch nur Ausbewahren einer Königin oder königlichen Zelle, besonders aber, um dort während sehr guter Tracht einen Aussach — ein kleines Strohkörbehen oder eine Glasglocke ausiehen zu können und mit dem schönsten blumenstaubsreien Honige füllen zu lassen. (Siehe Fig. 12 und 13 S. 46.) Dieses Aussehen muß aber frühzeitig geschehen, gleich im Ausange der Frühzehrsszaupttracht, wenn der Stock unten ganz voll Brut und kein Raum mehr sür den Honig vorhanden ist; denn wenn der obere Theil des Stockes schon ganz mit bedeckeltem Honige gefüllt ist, wollen die Bienen oft nicht mehr in die Höhe, sitzen eher müssig vor. Beim Aussehen der Glaszglocken unterlegt man sie an 3 dis 4 Stellen mit ½" dicken Hölzchen, damit man beim Hinwegnehmen und Abschneiden derselben mit einem dünnen Drahte auch unter der Glocke durchsommt, nachdem man die Hölzchen weggenommen hat. Diese so gemachte Spalte unten an der Glocke bindet man mit einem Bande zu; auch muß man das Glas mit einer Strohkappe, wie Fig. 13 zeigt,

ober mit einem Tuche verhüllen, sonft verkleben fie im Innern die Bienen gang. Gie wollen bei ihrer Abeit im Stode buntel haben.

In die Glasgloden bauen die Bienen nicht gerne, weil fie fich nicht in großer Menge barin gu halten vermögen, auch die Waben feinen rechten Salt haben. Fangen sie endlich boch an, so bauen sie gegen ihre Natur von unten nach oben, suchen also ben Stütpunkt ihres Gebäubes unten und an ben Seiten. Damit fie besto eber und lieber fo aufwarts bauen, lodt man fie dazu an, indem man ein Wabenftuck in bas Zapfenloch bes Strohforbes 2c. befestigt. Besser thut man aber, wenn man diese Glasgloden aus ftartem Glas in ber Glasfabrit bestellt und beim Bestellen bedingt, bag oben in ber Glode eine daumenfingergroße runde Deffnung eingebohrt fein muß. Daburch ftedt man fenfrecht bis jum untern Ende ber Glode einen breiedigen Stab, befestigt ihn ober ber Glocke mit einer Schraube und flebt an die brei Seiten des Stabes Wabenanfänge. So fangen die Bienen an, anstatt aufwarts, bom Stabe aus strahlenförmig feit= und abwarts zu bauen, und ber Bau hat auch am Stabe eine Stitte.

Recht zwedmäßige Auffattaftden find auch bie eine halbe Gtage hoben Reserveschwarmtaftchen. (Siehe biefe.) Sind fie voll, so untersett man ein zweites, bamit man so auf Strohförben Waben gewinnt, die eine Etage hoch find. Man benüßt diese voll, ober wenn bieses nicht nothwendig, auf ber Centrifugalmaschine entleert jum Ginstellen in Dzierzonftode. Go fann man fich eine Menge Baben auf ben Strohförben für bie Dzierzonstöcke bauen

Fig. 14.

Sehr schöne Auffate beschreibt auch v. Berlepsch in seiner II. Aufl. S. 433 ff. Es sind dies, wie beistehendes Bilb zeigt, Glasschüsselchen. Diese Schuffelden muß man fich in verschiedener Große bei einer Glashandlung ober birect bei einer Glashütte bestellen, aber barauf seben, daß fie einen Falz am Rande haben, auf welchem ber Deckel fteht und nicht in bas Schüffelchen eingreift, weil sonft, ift biefes völlig ausgebaut, die unteren Zellen am Rande eingedrückt und verschmiert werden.

Biele Bersonen legen großen Werth barauf, Speisehonig zu befommen, ber, wie fie fich auszus brücken pflegen, "gewiß rein ift," b. b. ber von feiner Menschenhand berührt worden ift, und bezah=



Um portheilhaftesten ift ber Schiffelbetrieb in ber Nahe großer Stadte ober renommirter Baber, wo viele reiche Leute sich befinden, die, sehen sie ein Schüffelchen, es haben muffen, "tofte es, mas es wolle" und an welchen man fichere Runden hat.

Freilich find die Schiffelchen leichter auf dem Papier, als auf dem Bienen=

ftode gefüllt. Man kann nun in biefe Glasschüffelchen bie Bienen auch, wie in bie Glasgloden, von unten nach oben bauen laffen. Das fieht aber nicht fo gut aus und der Bau bricht beim Umwenden gerne heraus. Man lehre baher bie Bienen in biefen Schüffelchen oben von ber Decke refp. bem Boben herab zu bauen. Bu biefem Zwede flebe man nur gang weiße Wabenanfange an ben Boben bes Schiffelchens, etwa 2 Boll von einander entfernt, bamit recht bide Waben eingebaut werden. Diefes Wabenankleben geschehe nicht etwa mit Leim 2c. Das ware edelhaft und nicht ichon; fondern man ftelle bas Schillelchen auf eine ziemlich beiße Platte des Kochherdes, erhitze es fo, bis die am= gebrückte Babe fich festklebt. Man tann biefe Schuffelchen auch ftrablenformis

ausbauen laffen, indem man die Babenanfänge vom Mittelpuutte aus ftrahlen-

förmig einklebt.

Die Schüsselchen, wie auch die Glaszlocken, stellt man am besten über die Bruträume und unterlegt sie beim Ausstellen auf 3 bis 4 Seiten mit 1/2'" dicken Hölzchen. Sind sie vollgebant, so zieht man die Hölzchen weg, schneidet mit einer dünnen Drahtsaite diesselben los, unterlegt sie mit etwa 1/4" hoben Hölzchen, daß die Bienen, die durch den Schnitt verletzten Waben schön ablecken können. Nach etwa 20 Minuten nimmt man sie weg. Sollte sich Brut in diesen Schüsselchen besinden — wohl selten, man hebt sie hie und da zum Nachsehen ab — so schneidet man diese aus.

Daß man diese Auffate auch auf dem Brutraume der Dzierzonstöde answenden kann, versteht sich wohl von selbst und wird unten noch gelegenheitlich

gefagt werben.

Ift biefer ober jener Auffat voll von gebeckeltem Honig, so nehme man ihn weg, sonst holen später die Bienen den Honig wieder daraus und tragen ihn fürsorglich abwärts an ihren Wintersit, sobald dieser bei längerer Regenzeit oder im August und September honig= oder brutleer wird. Sind beim Abenehmen noch Vienen im Aufsate, so lasse man diese ruhig darin, trage ihn in ein ganz finster gemachtes Zimmer mit offenen Fenstern, an dessen Läden aber eine Spalte oder Deffnung gelassen werden muß, durch welche etwas Helle eindringt und durch welche die Vienen schlüpfen können. Sobald sich die Vienen im Finstern und ohne Königin merken, werden sie unruhig, ziehen brausend aus, sliegen der hellen Ritz zu und durch diese in's Freie. Findet man aber nach einer Viertel= oder Halbstunde die Vienen noch ganz ruhig im Aufsate, so ist die Königin auch darin. Dann trage man diesen wieder aufseinen Stock und nehme ihn später, an einem kühlen Morgen, wenn sich die Vienen meist herabgezogen, wieder hinweg. Beim bemerkten Wiederaussen des Aufsates vergesse man aber nicht, der Königin eine Brücke — ein Wabenstück zwischen den Wabenbau des Aufsates und den Waben des Stockes eingestellt — wieder herzustellen, sonst käme sie nicht leicht abwärts in den Stock.

2. Magazin = ober Ringftode. Will man biefen Stod rationell behandeln, fo barf man nicht immer regellos unterfeten und babei im Spat= jahre einen ober mehrere Honigringe oben abschneiben und wegnehmen. Da= durch kommen zwar die alten Baben und der alte fornige Honig hinweg und die Bienen wohnen in neuem Baue, was die Brut so fehr fördert; aber nach abwärts bauen sie meift nur Drohnenbau, besonders im Sommer und in Stöcken mit alter (2-3jähriger) Königin. So behandelt, saße ein Bolt zulet fast nur in Drohnenbau, fonnte meift nur Drohnen erbrüten und mußte aus Mangel an Arbeitern und aus Ueberfluß an Schmarozern zu Grunde geben; auch sitzen die Bienen im Winter in ganz jungen Waben zu kalt, überwintern baber schlecht. Nach bem Rathe benkender Magazin-Bienenzuchter darf man also ben Magazinstöcken nur bei febr guter Tracht Unterfate geben. Dort bauen bie Bienen febr fchnell und meift nur Arbeitebienenzellen. Ist dieses nicht der Fall, so schneibet man sie im Spätjahre weg. Sind später Erweiterungen noth= wendig, so gebe man Aufsätze. Da aber die Bienen über schon gedeckelte Honig= waben nicht mehr gerne nach oben steigen und bort weiter bauen, oft eher mußig vorliegen, fo ichneibe man mit einem bunnen Draht gegen bie Ranten ber Waben einen ober zwei volle honigringe oben hinweg und sette bafür einen leeren auf. Bei guter Tracht werden sie biesen ganz schnell ausbauen und mit Sonig füllen, da sie über bem Saupte nicht gerne einen leeren Raum, sonbern lieber genügend Winterfutter haben. Ghe ber Sonig barin gebeckelt ift, gebe man einen zweiten Auffat, wenn nothwendig u. f. w. Naturschwärme bauen in der ersten Zeit, wenn der Bau nicht stockt, auch in diesem Stocke meift Arbeitsbienenzellen, und Stöcken, bie eine biesjährige begattete Königin haben, darf man beberzt Unterfätze geben; fie bauen nur Arbeitsbienenzellen.

Die abgeschnittenen gebeckelten Honigringe läßt man über einem Gefäße abtropfen, bricht fie bann nicht sogleich aus, sonbern bindet fie mit Papier ober

Tuch aut zu, bag feine Wachsmotten bagu tommen, und fo fann man fie an fühlen Orten, vor Ameisen und Mäusen geschützt, ein Jahr lang aufbewahren, um fie gum Füttern ober zu Runftichwärmen zu benüten,

Die Magazinstöde find jedenfalls gute Honigstöde und als solche werden fie in Berbindung mit ber Chrift'ichen ober Burfter'ichen Behandlungsweise

wohl noch lange in Geltung bleiben.

Auch ift damit die Runftschwarmbilbung nicht zu umftändlich. Man

febe diefe bei ben Runftichwärmen.

Bum Unterseten laffe man fich ein Schaufelbrett machen, fo breit als bie Strohringe find, born bunn, icharf, nach hinten nach und nach ein Boll

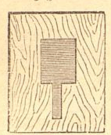


Fig. 15.

bick. Das Stielbrett mitten auf Fig. 15 stellt ein solches Schaufelbrett vor. Mit biesem Brette fticht man unter ben unterften Strohring (ober unter ben gu unterfetenben Strohforb) auf seinem Bobenbrette hinein, gang unter ben unter= ften Ring, lüpft nun mit bem Schaufelbrette ben Stock in die Sobe; ein Gehilfe schiebt einen Ring auf sein Boben-brett, dann legt man ben Stock mit bem Schaufelbrette auf ben Untersatring, und gieht bas Brett langfam, fpielend qu= rück. Go fitt ber Stock auf bem Unterfate und man hat

feine Gefahr, babei gestochen gu werben.

Bum Unterfeten ber großen und oft febr ichweren Da= gazinftode, wie fie in manchen Wegenben vortommen, benütt man am beften eine Schnellmage, welche an einem oben herlaufenden Balfen (Stange) ver= Schiebbar ift und ftatt bes hölzernen Bagichalenbrettes brei eiferne Safen an je einem Seile hat, welche Safen bann unter bem unterften Ringe an brei Seiten eingehaft und fo ber Stod vermittelft Ziehens am Wagebalfen fachte

in die Höhe gehoben und nach dem Untersetzen wieder behutsam abgelassen wird. Natürlich muß der Untersatz zum Aufsatz d. h. Ring auf Ring passen. Entstehen beim Untersetzen Ritze und Spalten, so werden diese nachher mit Lehm verstopft. Hat man gerade keinen Gehilsen beim Untersetzen (man kann nicht jeben ungeschickten Angftmann brauchen), so kann man es auch allein thun. Man richtet nur ben Untersatzing porber neben ben Stock auf ein frisches Bobenbrett, bebt bann ben Stock barauf und rudt ihn auf feinen Rlugplat. Geht dieses nicht, weil alle Plätze mit Stöcken besetzt sind, so nimmt man vorerst einen Stock vom Stande weg, z. B. Nro. 1 rechts, richtet dorthin den Untersatz, stellt den Stock Nro. 2 darauf, läßt diesen, wenn man auch die andern untersetzen will, einstweisen dort stehen, so hat man Naum gewonnen, um den dritten so zu untersetzen, darauf den vierten u. s. f. die zu Ende der Bank. Zuletzt rückt man jeden Stock wieder auf seinen Standort und stellt auch den weggenommenen wieder auf den Platz Nro. 1. Die letztere Unterssatzweise darf aber nur während guter Tracht geschen, sonst kommt die Königin durch die fremden Rienen in Gesahr. burch die fremben Bienen in Gefahr.

3. Die Rlotbeute. heut zu Tage macht man ben Babenbau barin beweglich und fie wird bann wie ein Dzierzonftock behandelt. Bu biefem Zwecke wird die natürliche Söhlung vieredig in der gehörigen Babenbreite ausgehauen und Rinnen jum Auflegen der Wabentrager angebracht, ober man schiebt, wenn die Bohlung groß genug ift, einen einfachen Bretterkaften (Stänberdzier= zonstock) hinein und ftopft den Zwischenraum mit Moos aus; barunter mischt

man auch etwas Afche, daß nicht Ameisen da ein Rest bereiten.

§ 14. 28as find aber die Dzierzonftode? 2Bie find fie beichaffen?

Antwort. Die Dzierzon-Bienenftode haben ben Namen von ihrem Erfinder, herrn Pfarrer Dzierzon in Karlsmarkt bei Brieg in Preugisch= Schlefien. Derfelbe besitht ftets 300 bis 600 Bienenstöcke auf mehreren Standorten im Umfreise von 2 bis 4 Stunden, die ihm im Durch= schnitte jährlich nach seiner eigenen Berficherung 21/2 mal fo viel als

feine Pfarrei eintragen. Er ift ber Verfaffer bes beften Bienenbuches "Theorie und Praxis", Nationelle Bienenzucht bes Pfarrers Dzierzon. Brieg 1861. In Commiffion bei M. Bander in Brieg; zu bem ift er einer ber beften und eifrigften Mitarbeiter ber Gichftabter fconen und nütlichen Bienenzeitung, die jeder Bienenzüchter lesen follte. Geit ber Erfindung und Ginführung der Dzierzonstöcke hat die Bienen= wissenschaft außerorbentliche Fortschritte in der Theorie gemacht, aber auch fast alles Mögliche in der Praxis geleistet, wozu des Erfinders naturgeschichtliche Renntnisse überhaupt und die immischen insbesondere fehr vieles beitragen.

Wie find Die Dzierzonstöde beschaffen? Die Dzierzonstöde werden meift aus Brettern, aber auch aus Stroh, Backfteinen, Lehm mit Ruhdung, Badfel und Afche vermischt zc. gemacht. Gie tonnen verschieben hoch und tief, d. h. lang gemacht werden, aber alle muffen im Innern ober im Lichte gleich weit ober breit und die Etagen (Stockwerke biefer

Bienenwohnungen) gleich hoch fein.

Ich will nun hier verschiedene Formen von Dzierzonstöcken beschreiben und beginne mit dem gewöhnlichen

Lagerstode.

Dieser ist am leichtesten zu verstehen und auch, da er nicht nur am hintern Ende ein Thor hat, sondern auch oben offen ift, für ben

Unfänger am besten zu behandeln.

Uls Größenverhältniß ber Stöcke nehme ich das badische Bienen= vereinsmaß an, ba nach diefem Mage ichon eine große Menge Stocke in Baben und im benachbarten Auslande verbreitet find. (Siehe bas Zollmaß auf der andern Seite.)

Unmerfung. Me Magitab nehme ich bei allen Magen in biefem Buche den rheinischen oder preußischen Zoll an und bilde hier unten drei Zolle ab, wovon der erste Zoll in 2, 4 und 8 Theile oder in 8 Linien eingetheilt ist; weil man beim Bauen dieser Stöcke solche ganze, halbe, viertel und achtel Zolle brancht. Dieses Zollmaß ist die jett in allen mir bekannten Bienen-büchern zum richtigen Bauen der Dzierzonstöcke angenommen, auch in dem neuesten Bienenwerke des Herrn v. Berlepsch, II. Aust. S. 349.

Die Sache geht eben nicht leicht mit einem andern Zollmaße; obschon Sierelne dieses in ausern Beden nach dem had Lollmaße gussessicht und der

Ginzelne diefes in unferm Baben nach bem bab. Bollmaße ausgeführt und be=

stimmt haben wollen. Es gibt zu ungeschickte Bruchtheile. 3. B .:

Rhein. Maß. Bad. Maß. Franz. Maß. 1 rhn. 30ll ober 8 Linien = $8^3/_4$ bab. Linien ober = $26^1/_4$ Millim. $\frac{1}{2}$ " " $\frac{4}{3}$ "

Man rechne nun weiter und brude alle Mage in biefem Buche in bad. oder franz. Mage aus, welche Berwirrung gabe bas! "Dag boch die Junger immer kliger sein wollen als unsere Meister," schrieb ich erft jungft bei einem

ähnlichen Unlaffe.

Dieser rhn. Zoll heißt auch allgemein ber Bienenzoll, weil 5 Arbeits= bienenzellen genau diefen Zoll geben, und diefe Waben nach Dzierzons Lehre und auch nach Messungen an alten Waben 1 3oll bid und die Zwischenräume zwischen zwei Baben im Brutraume 1/2" breit waren. (Diefes lettere ift zwar nicht so genau der Fall, wie neuere Meffungen an jungen Brutwaben im Brut= raume im Naturzustande ergeben haben.) Gin Biertel bieses Zolles bildet ben

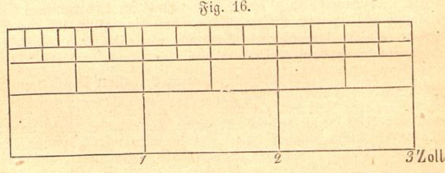
richtigen Durchgang für bie Bienen zwischen ben Rähmchenschenkeln und ben Seitenwänden und zwischen Wabentrager und Dede.

Der babifche Berein für Bienengucht nahm nun balb nach feiner

Gründung dieses Maß als Mustermaß an. Er bestimmte: "Der badische Bienenverein bestrebt sich, alle Dzierzonstöcke im Maße im gangen Land gleich zu bringen. Diese Gleichheit im Breite- und Bobenmaße bat große Bortheile. Micht nur fonnen bann bie Bienenguchter fich Brut=, Sonig= und leere Baben an Stabchen gegenseitig austauschen ober gum Gebrauche verfaufen; sondern ber Sauptvortheil liegt barin, bag die meift theuern Dzierzon= flöcke nicht im Werthe verlieren. Sind alle Dzierzonstöcke eines Landes im Maße gleich, so werden bei einem spätern Berkause oder einer Berkeigerung leere ober bevolferte Stode mohl nie unter ihrem mahren Werthe wegfommen, während die vom Normalmaße abweichenben Stöde ficher um einen Spottpreis versteigert werden, ba die meisten Bienenguchter sie burchaus nicht brauchen fonnen und höchstens ben Sonig= und Bienenwerth barin bezahlen werden. Dieses Gleichsein aller Dzierzonstöcke im Lande interessirt besonders die ihren Wohnsitz oft andernden Bienenzüchter. Z. B. Beamte, Geistliche, Lehrer u. s. w.

Es wurde baber bestimmt: 1) Der Bienenverein nimmt zu seinem Normalmaß bas Bienen maß, beffen Ginheit die Länge von fünf Arbeitsbienenzellen ift. Diese Maßeinheit heißt 3 o Il. Zwölf solcher Zolle bilben einen Fuß. Der Zoll wird eingetheilt in 8 Linien. Dieses Maß ist in ber Natur ber Bienen begründet; die Arbeitsbienen-Waben sind z. B. 1 Zoll dick und stehen 1/2 Zoll = 4 Linien von einander ab u. f. w.

Sieben babifche Boll geben genau 8 Boll Bienenmaß ober einundzwanzig frangofifche Centimeter. Darnach fann bemnach Jebermann bie Gintheilung



felbft machen. Die beigesette Zeichnung enthält genau 3 Boll = 1/4 Fuß des Normalmaßes.

In Bezug auf die Größe der Stöcke, der Etagenhöhe und Wabensgröße in Baden wurde noch festgesetzt: Die Etagenhöhe solle 8 Zoll (die das malige von Berlepsch'sche Höhe), die Lichtbreite der Stöcke 9" 6", die Wabensträgerlänge 10" 11/2" und die Wabenträgerdicke 1/4" oder 2" betragen.
Derr v. Berlepsch hat in seiner II. Aussage die Lichtbreite der Stöcke

statt früher auf 11", auf 9" herabgesetzt und die Etagenhöhe auf 7". Daß er in Bezug auf die Breite der Stöcke endlich Dzierzon nachgab, welcher immer 9" Breite vertheidigte, begreife ich. Er gibt auch den Grund an, daß 9" breite Stode flets honigreicher seien als 11" breite, laut einer Erfahrung Gunthers.

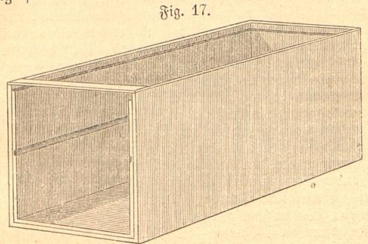
In der Breite können auch die frühern von Berlepsch-Stocke gut geandert, b. h. zu schmälern gemacht werben, was bei unsern 93/4" breiten bad. Stocken

zwar unnöthig ist.

Dag er aber auch die Etagenhöhe anberte, bas ift mir an Grn. v. Ber= lepsch rein unbegreiflich. Sagt er boch selbst auf S. 343: "Bieliährige Ersfahrungen und vielfältige Bersuche haben mich gelehrt, daß 14—16 Zoll rhn. bie bem Leben und Weben ber Bienen entsprechendste Bohe ift." (Brutraum und bann noch ein entsprechenber Sonigraum.) Barum nun bereitet er feinen Tausend und Tausend Schülern die Verlegenheit, auf einmal 7" hohe Etagen ober 14" hohe Bruträume zu empfehlen, da er doch früher 8" Etagenhöhe und 16" Zoll Brutraumhöhe so energisch vertheidigte und auch jetzt noch nicht

(laut Obigem) verwirft!

Als Lagerstock benke man sich eine Kiste 22 Zoll lang mit festgenageltem Boden, 163/4 Zoll hoch im Lichte und im Innern d. h. im Lichte 9 Zoll 6 Linien breit, oben und an der hintern oder Thürseite offen, so hat man ein Bild von einem Dzierzonstocke, welcher nur noch nicht fertig ist.



Bei ganz einfachen, wohlseilen einetagigen Kästen, Transportkästschen u. s. w. kann der Boden und auch jedes Stirnbrett gerade die Lichtbreite des Stockes haben, also 9" 6", und die Seitenbretter wersden rechts und links an den Boden und an die Stirnbretter angenagelt. Besser ist es aber, wie gleich hier unten bemerkt wird, man läßt den Boden um 2" vorstehen. In diesem Falle müßen die Seitenbretter in den Boden und in die vordere Stirnwand, sowie dei Ständerstöcken auch in den Festen Deckel eingesenkt oder eingelassen und genagelt wersden, daß sich nichts werfen oder aus den Jugen gehen kann.

Das stumpfe Zusammenkeimen und Nageln taugt bei Bienenwohnungen überhaupt nichts. Wie leicht reißt es dann die Hitze auf und
es entstehen Niten. Am schlimmsten ist diese nichtsnutzige Arbeit bei Mehrbeuten. Wie leicht gibt es da Spalten von einem Stocke in den andern und statt zwei Stöcken hat man bald nur einen, weil die Bienen zusammlaufen und eine Königin, wo nicht beide, um's Leben bringen. Aus gleichem Grunde müssen die zu schmalen Bretter dort, wo
sie zusammengesügt sind, nicht bloß geleimt, sondern noch gesedert werben; denn die Feuchtigkeit löst den Leim auf und die Sommerhitze reißt

bann biefe Juge oft fingerbreit auseinander.

Das Holz schwindet und quillt nur in die Breite und Dicke, nicht in seiner Länge; man muß ihm also eine Richtung geben, wo dieses Schwinden oder Quillen nichts schadet. In der Höhe darf sich keine Beute, besonders nicht beim Kähmchenstocke, vergrößern oder verkleinern, noch weniger in der Breite, sonst würden die Waben bei großer Trockensheit oft herabfallen, ein andermal bei anhaltender Feuchtigkeit im Stocke kaum aus diesem zu bringen sein. Daher müssen die Seitenbretter zu allen rechtgebauten Dzierzonstöcken ausrechtstehend d. h. die Holzabern

auf= und abwärts gehend, und die Boden=, Deckel= und Stirnbretter aber liegend, d. h. die Holzadern ober Linien nach rechts und links,

gegen die Seitenbretter gerichtet, angebracht werben.

Ehe man die Bretter zusammennagelt, werden in die beiden Seitensbretter auf der innern Seite $8^{1}/4$ Zoll ober dem Boden der Beute in jedes eine 1/2 Zoll breite und etwa 1/4 Zoll tiefe Kinne eingesägt. (Siehe Fig. 18.) Diese Kinnen sind also gleichlausend an den beiden innern Seiten angebracht und dienen den Wabenträgern oder Kähmchen zur Stütze. Acht Zoll oberhalb der untern scharfen Kante des ersten Kinnenpaares oder $16^{1}/4^{\prime\prime}$ vom Boden des Stockes werden wieder zwei solcher Kinnen angebracht, so daß 2 Wabenetagen über einander zu stehen kommen. Da das Lichtmaß des Stockes $16^{3}/4^{\prime\prime}$ hoch ist, so komstehen kommen.

Fig. 18. men die letten 2 Rinnen gang oben hin, 4" von oben anfangend, wie Fig. 18 zeigt. Bur beffern Behandlung foll die obere Ede (Rante) Diefer Rinne Schief abgehobelt fein. Jede Stage ist 8" hoch, die unterste aber 81/2, weil 1/2" unter ben Wa= ben oder Rähmchen für den Durchgang der Bienen berechnet ift, und 1/4 Boll ist leerer Raum ober ben oberften Wabenträgern bis an bas aufgelegte Dedbrett. Sechzehn Boll lange Waten maren nämlich zu lang, sie würden, mit Honig gefüllt, bei ber kleinsten Operation leicht brechen, auch murbe in fo langen Waben bas Brutneft für fleine Schwarme gu falt. Sind dann die 4 Bretter — 2 Seiten=, 1 Boden= und 1 Stirn= brett — etwa aus Zollbrettern zusammen genagelt, so ist der Raften noch zu talt für ben Winter und für ben Commer zu warm; viele machen daher außen herum noch einen Um= ichlag von Kalkmörtel, Lehm und Stroh. Dber man läßt das Bodenbrett auf den beiden Seiten des Raftens und auf ber vorbern Stirnseite etwa 2 Boll vorfteben, nagelt an alle

vier Ece des Kastens außen 2" dicke Klötzchen oder Lattenstücke, so hoch als der Stock ist und über diese dann nochmal Bretter. Dadurch entzsteht zwischen beiden Brettern ein Zwischenruum von 1 bis 2 Zoll, welcher mit Moos, Papier, Stroh, Sägmehl, seinen Hobelspähnen 2c. ausgefüllt wird. Dieses wird mit einem Brettchen bedeckt, damit nicht Mäuse da ein warmes Winterquartier suchen. Zwischen diesen Toppelswänden sitt ein Bien im Winter sehr warm, und auch im heißesten Sommer seidet er nicht von der Hitze. Vor die hintere Oeffnung stellt man in Form einer Thür ein Brett, das man mit einer Schnur ober mit Vorreibern besesstiget, und ob dieser Thür nagelt man auf die aufzrechtstehenden Seitenwände noch eine Holzleiste, damit die Wohnung auch am hintern obern Ende nicht aus dem Winkel kommt. Die Thür kann man in den Stock hinein schiebbar machen, daß sie besser stehen bleibt, und daß sie die etwa aus bloßen Strohwänden gefertigten Dzierzonsstöcke besser im Winkel hält, oder man kann sie auch mit einem Anschlage versehen, wie eine Stubenthür.

In die von einem geschickten Schreiner verfertigten Bienenbeuten werden Doppelthüren angebracht, nämlich zuerst eine Glasthür und dann erst die Holzs oder statt dieser auch Strohthür. Wo Doppelsthüren angebracht sind, kann man die äußere Holzthür auch mit Schloß und Band befestigen. Wo aber nur eine Thür ist, muß diese leicht wegzunehmen sein und auf die Seite gestellt werden können, damit die

baran sitzenden Bienen während der Operation am Stocke absliegen; denn bei volkreichen Stöcken sind die Bienen oft nicht von der innern Thür wegzubringen. Die Glasthür wird genau so groß gemacht, wie das auf Seite 57 beschriebene Scheidebrett (kann auch statt diesem genommen werden), damit sie im Stocke, wie das Scheidebrett nach Vesdürfniß vorz oder rückwärts geschoben werden kann. In der Rahme der Glasthür werden Lüstungsschieber von durchlöchertem Zinkblech oder auch nur vermittelst der Lochsäge angebracht.

Die Glasthür muß immer vermittelst einer Holz- ober Strohthür verdunkelt werden, sonst verkleben sie Die Bienen. Die Glasscheibe der Glasthür darf nicht mitten in der Glasrahme stehen, sonst würden die hintersten Waben zu dick gebaut, und sie passen so nicht mehr überall hin; sondern die Glasscheibe wird an der innern Seite der Rahme in Falzen oder Ruten gelegt, die kaum tieser sind, als die Glasscheibe dick

ift und wird mit Stiftchen von Blechftreifen befestigt.

Das Flugloch kommt gewöhnlich in die vordere oder Kopffeite, der Thür gegenüber; doch wird es, namentlich bei Zweis und Dreis beuten 2c., damit die Fluglöcher nicht zu nahe zusammen kommen, auch gar oft in die Seitenwand angebracht. Zwischen die Doppelwände fügt man dort, wo das Flugloch hin soll, vom Boden an ein 2 Zoll hohes Klötchen, in welches und durch die Doppelwand das Flugloch eingesägt ist. Das Flugloch wird 4 Zoll breit und 3—4 Linien hoch, nach innen allmählig 6 Linien hoch gemacht, und muß außen noch mit einem Zinkblechschieber versehen werden, zum Verkleinern des Flugloches. Dieser Schieber wird noch durchlöchert zum Lüsten, damit im Winter, wenn man den Schieber der Mäuse und des Schnees wegen etwa ganz vormachen will, und auf dem Transporte die Bienen nicht erstiesen.

Kommt das Flugloch in die Langseite der Beute, so mache man es nicht in die Mitte der Langseite. Diese Stellung wäre nicht gut; denn die Bienen legen naturgemäß das Brutnest in der Nähe des Flugslochs an. Steht nun dasselbe in der Mitte einer Langseite, so dehnt sich im Sommer die Brut nach rechts und links zu stark aus, weil die Wärme vom Brutneste sich gleichmäßig nach rechts und links vertheilt. Der Stock wird daher im Sommer auf allen Seiten mit Brut angessüllt, aber nicht zum Vortheile der Honiggewinnung. Auch kann man bei dieser unzweckmäßigen Stellung des Flugloches einen kleinen Schwarm, wie man oft wünscht, nicht leicht in einen kleinen Raum, z. B. nur in

4 bis 5 Waben, absperren.

Steht das Flugloch hingegen, wie an der Figur der 3 Dreibeuten Figur 26 zu ersehen, auch in der Langseite am äußersten Ende der Beute, d. h. möglichst weit von der Thür entfernt, so kann die Brut sich nur nach einer Richtung hin ausdehnen, und es wird überhaupt dann nicht so unverhältnismäßig viel Brut angesetzt, weil es nach dem entgegengesetzten Ende, nach der Thür zu, immer kühler wird. Auf diese Weise wird daher die Beute honigreicher. Nicht die Dzierzons beute dem Namen nach bringt vielen Honig, sondern die rechte Einrichtung und zweckmäßige Behandlung derselben. Im Dzierzon'schen Zwillingsstocke kommt aber das Flugloch in die Mitte der Langseite zu stehen. In diesem Stocke kann aber dem eben gerügten Fehler leicht vorgebeugt werden.

Das Flugloch wird also 1 Zoll ober bem Boben ber Beute ange=

bracht. Warum nicht gerade auf bem Boden ber Beute?

Antwort. Bei diesen Stöcken verstopft sich dann das Flugloch nicht von selbst durch todte Bienen, Semülle und Eis, was bei andern Stöcken im Winter manchmal der Fall ist, und mancher Bien ist daher schon, wie bekannt, auf diese Art aus Mangel an Luft erstickt.

Ein Winterflugloch.

Herr v. Webell aus Potsdam hatte in Karlsruhe pro 1863 ein solches ausgestellt, das allgemein gesiel; auch das Jahr darauf sah ich es wieder in Dzierzonstöcken in Gotha. Ich lasse es seither in alle meine neu zu bauenden Stöcke machen. Dasselbe besteht aus einem Hartholz = Brettstückhen, 4 Zoll breit, etwa 4" lang und 3/4" dick. Das Brettchen muß in seiner Länge, wie es in die Stockwand geschos ben wird, also in der Fluglochrichtung genau so lang sein, als die Vorderwand des Stockes dick ist. Vorn ist von unten in dieses Brettsstückhen ein Fluglöchlein eingeschnitten, nur 1½" breit und ½ Zoll hoch. Ich sage von unten, d. h. wird das Brettchen in die Höhe gehoben, so ist die Flugöffnung unten offen, wie eine ½" breite und ½ tiefe Kinne unten im Brettchen. Diese Kinne — Flugöffnung geht aber nicht durchs ganze Brettchen unten durch, sondern nur dis in die Mitte desselben, dort steigt sie schief nach oben, mitten durchs Brettchen hindurch. Mitten oben im Brettchen geht also dieses Flugsvertetchen hindurch. Mitten oben im Brettchen geht also dieses Flugs

löchlein schief heraus.

Run haben bie zu Diefem Winterflugloche gebauten Stode ein Sommerflugloch. Diefes ift eine überall gleich hohe Deffnung bicht über bem Boden des Stockes (also nicht einen Zoll ober dem Boben) genau fo groß, daß man das Winterfluglochbrettchen leicht hinein schieben fann, baber gut 4" breit und 3/4" hoch. Schiebt man nun im Geptember das Winterfluglochbretichen in das Commerflugloch, so ist das Lettere mit einem Zuge verkleinert, jetzt eigentlich gang ge= schlossen, weil ja das Winterflugloch mitten oben im Brettchen heraus geht. Nun muß inwendig im Stocke, etwa 1/2 Boll ober bem Commer= flugloche eine zweite Deffnung angebracht werben, die ichief abwarts geht bis mitten im Sauptflugloche, wo die etwas größere Deffnung, als Die im Ginschubbrettchen ift, fobann mit ber Deffnung bes Winterflug= Toches genau zusammentrifft, da ja diese schief im Innern aufwarts geht, mahrend bas andere ichief von innen abwarts fommt. Go ift alfo das Commerflugloch groß und geht, wie man es fonft gur leichtern Reinigung liebt, eben auf bem Bobenbrette hinein, mahrend bas Winter= flugloch von außen schief aufwärts zieht und im Innern bes Stockes, nach Dzierzon's Lehre, über 1" ob bem Bodenbrette ift. Reine Maus geht durch diese nur 2" hohe Deffnung.

Die innere Ginrichtung ober Ausflattung Diefer Stode.

Ift der Stock 22 Zoll lang d. h. tief im Lichte, so haben 15 Waben in der untern und 15 in der obern Etage Plat. Diese 15 Waben brauchen einen Raum in der Tiefe des Stockes (eine 1" 2½") von 19" 6" Dazu einen Raum für ein Scheidebrett von . . . — 6" und einen Raum für eine Glasthür von . . . — 6" und noch zugegeben für etwa dickere Honigwaben . . . — 6" Eo gibt's die nöthige Tiefe des Stockes im Lichte zu . . 22 Zoll.

Jeber rechtgebaute Dzierzonstod muß nebst bem Brutraume, wo auch der Borrath für den Winter aufgespeichert wird, noch einen besondern Honigraum haben, in welchem die eigentlichen Sonigernten ge= wonnen werben, und zwar ben reinsten und schönsten Honig, weil dorthin Die Königin nicht gelaffen wird, baber ber Honig nicht mit Blumen= staub und Nymphenhäutchen vermischt ift. In bem mehr lang gebauten Lagerstocke ist nun der Honigraum nach rückwärts der Thur zu, und er wird dort durch ein etwa in der Mitte des Stockes eingestelltes Scheidebrett abgeschlossen. Dadurch kann auch der große Kasten für einen schwachen Schwarm und für den Winter beliebig verkleinert wer= ben. Dieses Scheidebrett hat aber noch einen andern Zweck, mas weiter unten vorkommt. Daffelbe muß fo breit fein, als ber Stock innen weit ober breit ift, also 9" 6" breit, damit es ben Stock abschließt und feine Biene nach beffen Ginsetzung in ben hintern Raum tommt. Dben barauf nagelt man einen etwas schmäler gemachten Wabenträger, woran es gleichsam in den Rinnen hängt, und dasfelbe alfo vor dem Umfallen bewahrt. Es wird, ba es 2 Stagen abschließen soll, mit bem Wabenträger barauf genau 163/4" hoch gemacht. Quer in bas Scheibebrett macht man 2 etwa 4 Zoll lange und 2 Linien weite Ritzen, Die eine wohl unten und die andere mehr oben, und verftopft sie mit eingesteckten Reilen. Ober das Scheidbrett ober die Glasthur fommt auch ein 2" bides Stäbchen (Brettchen), daß feine Bienen bahinter kommen. Will man die Bienen in den hintern Honigraum laffen, so nimmt man diese Reile hinweg.

Der Hauptvorzug der Dzierzonstöcke besteht aber in den bewegslichen Wabenträgern; jede Wabe hängt nämlich an einem zollbreiten Brettchen oder Städchen, oder in einem Rähmchen, wie nachstehende

2 Figuren zeigen.

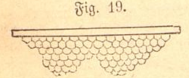
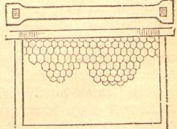


Fig. 20.



Diese Wabenträger müssen etwa ½ 30st länger sein, als der Stock im Innern dreit ist, damit sie genau, aber doch ohne hart anzustoßen, in die eingeschnittenen Ninnen der Seitendretter des Kastens passen. Da der beschriebene Kasten im Inznern 9" 6" breit ist und die Rinnen jede 2" ties, so sollten die Wabenzträger 10" 2" lang sein. Ich lasse sie aber ½" türzer, also nur 10" 1½" lang machen, damit sie gut einz und ausschiebbar sind. Zede Arbeitsbienenwade ist einen schwachen Zoll diek. Die Brettchen zu den Wabenträgern sollen daher einen schwachen Zoll breit sein, und weil die Brutwaben in ihrem Naturzustande gewöhnlich einen schwachen halben Zoll von einander abstehen, so läßt man an beiden Enden der Wabenzträger auf jeder Seite ½ Zoll breite Absähe oder Ohren stehen, wozdurch dann der ½ Zoll breite Zwischenraum von selbst gebildet wird. Oberhald odigem Kähmchen liegt ein solcher Wabenträger, der auch das obere Brettchen des Kähmchens vorstellt. Die Wabenträger wären also mit den Ohren 1½ Zoll breit, wie sie früher allgemein verfertigt

wurden. herr v. Berlepfch außerte fich aber auf der 12. Wanderversammlung beutscher Bienenwirthe am 1. bis 3. Gept. 1863 gu Rarls= ruhe: "Die mit den Ohren $1^1/2$ " breiten Wabenträger sind zu breit; so bauen die Bienen zu viele Drohnenwaben." Ich machte nun seit 5 Jahren Proben mit schmälern Wabenträgern und fand, daß die Bienen fo wirklich weniger Drohnenwaben bauen.

In dem neuerschienenen Bienenbuche von Grn. Paftor Rleine und Andreas Schmid sprechen diese von einem schwachen Zoll Wabenträger=

breite und von einem schwachen halben Boll Zwischenraum.

Wieprecht fagt in der Bienenzeitung 1860 G. 185 und 187 furz gefaßt Folgendes: "Wenn die Rähmchen breiter als 15/16, 5. B. 18/16 Zoll rheinisch sind, so bauen die Bienen theils nicht sentrecht, indem fie die Tafeln, unten näher zusammenziehend, aus bem Rähmchen beraus= bauen, theils führen fie unverhältnigmäßig viel Drohnenwachs auf, weil fie der größere Raum gum Bauen von Drohnenwaben veranlaßt, Die naturgemäß einen größern Breiteraum als die Arbeiterwaben, und zwar gerabe 18/16 Boll erforbern. Gind bagegen die Rahmchen nur so breit, daß der gegebene Raum zwar zum vollständigen Ausbau von Arbeiterwaben, nicht aber zu dem von Drohnen ausreicht, so wird badurch

umgekehrt der natürlichen Neigung zum Drohnenbau entgegengewirkt." Diesem stimmt nun v. Berlepsch in der Bienenztg. 1862 S. 275 f. bei durch Erzählung eines merkwürdigen Falles und bestimmt beswegen in seiner II. Aufl. die Rähmchenbreite mit den Ohren auch auf 15/16 Boll, und hierwegen theilt er den rheinischen oder preußischen Boll auf E. 349 in 16 Linien ein.

Much ich laffe feit langerer Zeit meine Wabenträger mit ben Ohren oder Abstandsstiften nur noch 1 Zoll 21/2 Linien breit machen, nach unserm badischen Bienenvereinszoll, der nur in 8 Linien, anstatt in 16 eingetheilt ift.

Dieses Breitemaß ift nun sicher bas Richtige im Brutraume; im Honigraume fann man bie Wabentrager etwas weiter hangen, bag auf

jebe Wabe im Durchschnitte etwa 11/2" Raum fommt.

Die Wabenträger macht man genau 1/4 Zoll ober 2" bick, wie auch das obere Wabenholz an den Rahmchen; dann fann man mit

Rähmchen und Stäbchen zugleich in einem Stocke imfern.

Will man die Wabenträger leicht selbst verfertigen, so mache man fie überall einen schwachen Zoll breit, alfo ohne Ohren, aus weichem Holze. Man richte z. B. ein leicht spaltendes Tannenholz (Rlot) einen Boll dick zu, fägt es auf 10" 11/2" Länge ab, spaltet ober sägt hievon die 2" starten (bicken) Stäbchen ab, und an die beiden Ende an beiden Seiten nagelt man bann vermittelft fleiner Drahtstifte 2" ftarte Hölzchen als Ohren ober Absätze an. Ober Fig. 21. noch einfacher: Ich lasse seit 3 Jahren die Ohren ganz weg und bilde ben Abstand burch 2 auf einer Seite bes Wabenholzes eingeschlagene schwache Drahtstifte. In die einen schwachen Zoll breiten Wabenträger werden die 2 Drahistifte so weit hinein geschlagen, bis das Wabenholz mit dem Drahtstifte genau 1" 21/2" breit ift. Dazu ift burch Hrn. Johann Hettich, Uhrenmacher in Schonach bei Tryberg ein recht zweckmäßiges Nagelmaschinchen um à 24 fr. zu beziehen. Die Rägel werden etwa

11/0" von den beiden Enden entfernt in die Wabenhölzer geschlagen. Diese Entfernung bezeichnet man voreift - 50 bis 100 Giud auf einmal - mit einer Linie. Dann ftedt man nur bas Babenholz in bas Maschinchen in ber bezeichneten Entfernung vom Ende, stedt ben Drahtstift in das Nagelloch des Maschinchens und flopft ihn hinein, bis der Nagelkopf in ter Nagelkopföffnung des Maschinchens festsitt, ober bis Nichts mehr zu klopfen ist, weil der Nagel sich in die Waben= trägerkante und in bas Maschinchen verfenkt hat. Jest nimmt man bas Wabenholz heraus, und ber Stift bildet nun genau ben Abftand von einem Wabenholze zum andern, wie er fein foll, oder bas Waben= holz ist mit dem Stifte nun 1" 21/2" breit. Co macht man's nun auch an bem andern Ende. Das Maschinchen öffnet vermittelst einer Feder von felbft feinen Mund und gibt den erhaltenen Biffen wieder her. Beim Nageln ftedt man es in einen Schraubftod ober in eine Deffnung in einem biden Brette, welche bem Ginschubtheile bes Ma= schinchens entspricht, wodurch man ihm ben Mund gudrückt. Das Na= geln verrichtet man sitend. Es geht sehr schnell; jedes Rind kann es thun, und das Maschinchen verursacht, daß der Nagel genau senkrecht im Wabenholze steckt, was nothwendig ist. Auch schlüpfen so die Nägel nicht bei dem weichen Holze den Jahren nach und auf den Seiten heraus, wie es beim Nageln mit freier Sand gar oft geschieht.

Beide Nägel mussen also in einer Seite d. h. Kante des Waben = trägers stecken, wie Fig. 21 zeigt, und nicht in jeder Seite oder Kante je nur einer, z. B. der eine rechts in seiner Kante und der andere links

in ber andern, wie Gingelne meinen.

Zwar ift die lettere Ginrichtung bes Wabenträgers an und für fich nicht zu tabeln, weil man bann bie Babe baran in ben Steck ichieben tann, mit welcher Geite man will; immer pagt es; nur hatte baffelbe erdacht werden sollen, ehe ein Wabenholz mit Ohren auf ber Welt war. Deren gibt es nun schon zu viele. Das letztere Wabenholz mit einem Stifte rechts in einer Rante und der andere links in der andern Rante pagt nicht zu ben Ohrenwabenhölzern, und Niemand wird Diese wegwerfen wollen, um der Neuen willen. Die Wabentrager mit den beiden Stiften auf einer Seite paffen aber zu allen Wabenträgern und zu ben Rähmchen. Wo man fie hinschiebt, die Stifte nach innen, in ben Stock gerichtet, bilben fie ben Abstand von einem schwachen halben Zolle. Daß man die Waben so nicht wenden d. h. nicht die andere Seite berfelben (bie Stifte gegen sich) in den Stock hangen tann, halte ich für einen Borgug, nicht für einen Rachtheil; benn wohl immer wünscht man, die Waben wieder fo in den Stock zu hängen, wie sie es vorher waren. Dies ist auch meistens nothwendig. Go verirrt man nun nicht, weil immer die Stifte in ben Stock hinein feben muffen. Sollte man in vereinzelten Fällen die Babe boch men= den wollen, so wird man sich schon zu helfen wissen. Die Spite des Zeigefingers gibt dann ben Abstand (den halben Zoll) von einem Wabenholze zum andern an. Diese Stifte in den Wabenträgern ziehe ich nicht nur begwegen ben Dhren baran vor, weil bie Wabentrager 10 wohlfeiler find und leichter gefertigt werden tonnen, sondern auch, weil fo feine Biene zerdrückt wird, mas mit den Ohren der Stäbchen oft geschieht. besonders wenn man zu eilig babei ift, und wenn man nicht bagu fieht, wie g. B. in ben Zwillingsftoden mit feftem Dedel

(ohne Deckbrettchen.) Ich selbst drückte einmal beim zu eiligen Hinsfahren mit einer Wabe in den Stock einer schönen italienischen Königin den Kopf ab, die im Momente des Hinfahrens an der andern Wabe herauf kam.

Mitten an den Wabenträgern lasse ich gewöhnlich noch mit ganz feinen Drahtstiften rechts und links 2 nur $1\frac{1}{2}$ " dicke Klötzchen aufnageln, wie auch an Fig. 21 zu ersehen ist. Diese sind nicht gerade wesentlich nothwendig, dienen mir nur zum bequemern Anfassen des Wabenholzes, daß die Waben, besonders schöne Honigwaben, nicht ges

brückt werben.

Die Rähmchen haben recht praktisch auch am untern Brettchen die besagten Ohren oder Rägel. Daburch bekommen die Waben eine recht fefte Lage, fie konnen durch feinen Drud zusammen geschoben merben. Bei blogen Stäbchen als Wabentrager geschieht es nämlich gar leicht, wenn man im Winter ben Honigraum hinter bem Scheidebrett 3. B. mit Hen ausfüllt, daß sich burch ben Druck des Heues das Scheide= brett unten gegen die Waben ichiebt, wenn man es nicht mit Rägeln befestigt, wodurch auch die Waben unten frumm ober gar zusammen geschoben werben. Das untere Ohrenbrettchen ift natürlich nicht fo lang, als bas obere; es ift gerade so lang, als bas Rähmchen breit ift. Diese follen so breit fein, daß, wenn fie in ben Raften eingehangt find, an beiden Seiten zwischen den Rahmchen und ben Wänden ber Beute noch eine Biene burchschlüpfen fann. Sind die Zwischenräume so enge, daß keine Biene hindurch kommt, so ist es ein Schlupswinkel für die Motten. Much die übereinander stehenden Rahmchen muffen gut aufeinander fteben, eben auch, daß es feinen Schlupfwinkel ber Motten dazwischen gibt. Ritten fie die Bienen zusammen, so lupfe man fie fachte mit einem ftartflingigen Deffer vor bem Berausnehmen.

Das untere Rähmchenbrettchen braucht nur 1" bick zu sein, daß weniger Holzdicke im Stocke ist, dort wo die Rähmchen auf einander stehen, was nachtheilig ist. Die Rähmchen mache man, außen gemessen, genau 8" hoch, und 9" 2" breit, so sind auf jeder Seite noch 2" Abstand — Durchgang für die Bienen.

Viele Bienenzüchter empfehlen Ganzrähnichen, b. h. 14—16" hohe. Im Brutraume ginge dies schon an, aber im Honigraume sind diese nicht zwedmäßig, besonders wo man den Wabenhonig vortheilhafter, als ausgelassen verkaufen kann; denn die Ganzrähmichen werden selten ganz mit Honig gefüllt und gedeckelt; oft befindet sich unten darin auch Blumenstaub. Zudem sind 14—16" hohe Honigrähmichen nicht so leicht

an Mann zu bringen, wie nur 8" hohe.

Zum Bedecken der Zwischenräume der Wabenträger macht man sich etwa aus bünnen glattgehobelten Brettchen oder auch aus schönen Schindeln 1 Zoll breite — zum Bedecken nur eines Zwischenraumes — oder breitere Deckbrettchen, zum Bedecken mehrerer Zwischenräume auf einmal. Diese liegen guer auf, was allerdings sein Bequemes hat, indem man bei kleinen Operationen nicht den ganzen Stock aufzudecken braucht, sondern man nimmt dann nur so viele Deckbrettchen weg, als nöthig ist, wodurch man den Bienen nicht so viele Mühe macht, als wenn man jedesmal alle Deckbrettchen wegnehmen muß, wie es bei dem Decken der Länge nach der Fall ist; denn die Bienen verkitten jedes Mal die weggenommenen und nachher frisch aufgelegten Decks

brettchen wieder auf's Sorgfältigste. Diese find 9" 6" lang, so lang,

als der Stock im Lichte breit ift und 2" bick.

Ich aber mag gar keine Deckbrettchen mehr, weil sie so umftand= lich und nachtheilig find. Diese Nachtheile sehe man weiter unten bei ber Beschreibung der Zwillingsstöcke. Um die Nachtheile der Deckbrettschen zu vermeiden, sollten dieselben überall, wo sie gebraucht werden muffen, auf Leistichen fo hoch über den Wabenhölzern ober Rähmichen angebracht werden, bag noch eine Biene burchschlüpfen fann. Solche dreifantigen Leistchen kann man mit kleinen Drahtstiftchen rechts und links unter die Deckbrettchen nageln, so daß eine spite Kante abwärts auf ben Wabenträgern aufliegt.

Auf diese Art liegen also die Deckbrettchen nicht unmittelbar auf den Wabenträgern auf, und die ärgsten Nachtheile berselben sind so vermieden. Ja, da diese von den Bienen gut zusammengekittet werden, so kann man bei einiger Vorsicht die Waben mit der Wabenzange heraus nehmen, ohne die Deckbrettchen loszubrechen und zu luften.

Bei ber zwölften Wanderversammlung beutscher Bienenwirthe zu Karlsruhe am 1. bis 3. September 1863 hatte ich auf alle meine bort

ausgestellten so verschiedenen Stode bas Motto gesetht:

Reine Dedbrettchen mehr!

Und feitbem laffe ich keinen einzigen Stock mehr - feien es Ständer ober Lager — mit Dedbrettchen fertigen und bin recht froh, auch dieses Hemmniß der Dzierzon-Bienengucht überwunden zu haben. Um aber Die Dedbrettchen entbehren zu konnen, muffen die Stode barnach einge= richtet sein. Die oben offenen Lagerstode, Die einetagigen, wie die zwei= etagigen, sowie mein kleiner Zwillingsstock, werden baher nur so hoch gebaut, daß die Seitenwände des Stockes blos zwei Linien höher find, als die Wabenträger ober Rähmchen, wenn diese im Stocke in ihrer Rinne ober auf ihrem Absatze aufliegen. Gin einetagiger Stod wird alio

	- 4'''
b. Die Waben= oder Ragmagengoge mit bent betet	8" —
c. Ober dem Wabenholze noch Seitenwands, eigentlich Rinnenhöhe des Stockes (leerer Raum)	- 2"
Also Lichthöhe des Stockes .	8" 6".
Ein zweietagiger Stock bekommt Lichthöhe: a. Der Durchgang für die Bienen ob dem Bodenbrette	- 4''' -
b. Die untere Etagenhohe	8" —
d. Darüber noch weitere Wandhöhe des Stockes Summa	<u>- 2'''</u> 16'' 6'''.

Auf diese Stöde kommt nun ftatt der Dedbrettchen ein beweglicher einfacher Bretterbedel, ber ben ganzen Stod in feiner Länge und Breite zubeckt. Der Deckel wird mit Hirnleisten oder auch mit oben aufge= nagelten Querleiften versehen, daß er sich nicht wirft (krümmt). Zum Neberfluß kann man ihn noch mit 2-4 Badfteinen beschweren.

Dieses Deckbrett hat über dem vordern Dritttheile seiner Länge, also über dem Brutneste vorn im Stocke etwa über dem 3. bis 5. Stäbchen eine 4" lange und 4" breite Deffnung eingeschnitten, mit einem Deckelchen verschlossen, um da nach hinweggenommenem Deckelchen das Nämliche vorzunehmen oder zu erzielen, wie bei derselben Deffnung im Ständerstocke. (Man sehe diesen.) Das Auslegen von Kandis auf den Winter wird bei einetagigen Stöcken zur Vorsicht bessonders nöthig sein. Oder man setzt die beim sogenannten wohlseilsten Stocke beschriebene Aufgatrahme oder eine Glasglocke auf dieses Brett als Honigraum, und läßt die Bienen durch die Oeffnung hinauf. Will man in diese Deffnung ein Futtergeschirr mit flüssigem Futter stellen, so muß darüber etwa ein kleines Kistchen oder ein Blumentopf gestülpt werden.

Bei jeder Operation im Stocke bricht man das Brett los, so ist schnell der ganze Stock oben offen. Die am Brette sitzenden Bienen kliegen von selbst auf und in ihren Stock. Ist man mit der Arbeit im Stocke fertig, so schiebt man nur langsam das Brett von hinten nach vorn auf dem Stocke vor. Auf diese Art erdrückt man keine einzige Biene, da sie dem Brette ausweichen, und der Stock ist rasch auf einmal gedeckt. Welche Zeitersparniß ist dieses für den Züchter und die Bienen gegen die Abschaberei und Deckerei mit den Deckbrettchen! Wie so manche Stiche werden verhütet und Käuberei wenigstens nicht veranslaßt; denn bei Operationen an den Stöcken kann man bei schlechter Honigtracht oft nicht schnell genug die Stöcke wieder zudecken, da die Raubbienen, den Honig witternd, bald in Masse da sind, die weder durch Rauch noch durch die Bertheidigung der Bienen des Stockes abs

zuhalten sind.

Den kleinen, zwei Linien hoben leeren Raum zwischen ben Waben= trägern und bem Dedbrette bauen die Bienen nicht mit Waben aus; höchstens bringen sie vorsichtig bie und da kleine, kaum fingerdicke Stöll= chen - Berbindungswege von den Waben zum Dedel - an, in die sie bei guter Tracht auch einige Tropfen Honig tragen, welche aber beim Aufbrechen durchaus feine Materei verursachen. Im Berbfte fand ich fie immer wieder honigleer. Ich fagte: Diese Stöllchen seien zur Borficht angebrachte Berbindungswege an die schwitzende Decke, bamit die Bienen dorthin im Winter bequem fteigen tonnen, um Waffer zu holen. Ich breche baher bei ben Operationen im Stocke biefe Abfate auch nicht ohne Roth weg. Der leere Raum ob ben oberften Wabenträgern foll nicht ausgebaut werden, nicht nur des leichtern Operirens wegen, fon= dern er hat auch noch ben Zweck, daß die Bienen dort leichter auch im Winter etwa rudwärts bem Honige nachruden können, wenn biefer an ihrem Sitze aufgezehrt ift. Sie haben oft keine Durchgänge von einer Wabe zur andern, außer an ben fühlen, bei Rahmchen luftigen Geitenwänden. Da und besonders unter den Waben ift es für Die Bienen zum Beiterrücken zu falt; aber in bem obern kleinen leeren Raume ift es bazu auch im Winter warm genug, weil alle Warme nach oben ftromt. Es wird daher in folden Stoden ficherere Ueberwinterung erzielt.

Das bewegliche Deckbrett muß ja im Winter luftbicht rings herum schließen. Die Bienen schließen (verkitten) basselbe am besten selbst; man soll es baher ohne Noth im Spätjahr nicht mehr losbrechen. Die Herausnahme des überflüssigen Honigs an der Glasthür und eine Untersuchung für den Winter und etwa nöthige Honigwabeneinstellung

fann auch durch die hintere Thür ohne Losdrechung des Deckbrettes gesschehen, besonders mit Hilse der Wabenzange, der Wabengabel oder eines eisernen Häckchens. Wurde aber dieses Deckbrett im September oder Oktober doch nochmal aufgebrochen, so vermögen die Bienen dieses gewöhnlich nicht mehr zu verkitten, weil die Natur das weiche Klebswachs nicht mehr bietet; man muß dasselbe daher mit weichem Lehm, vermischt mit Kuhfladen und gesiebter Asche ings herum selbst gut verstreichen und auf den vier Ecken mit etwa vier Backseinen beschweren, daß es sich durch die Winterseuchtigkeit nicht wersen, öffnen und lüsten kann und so Kälte oben eindringen oder — was noch gefährelicher wäre — nicht die Wärme und die warmen, seuchten Dünste entsweichen können, die sich ja am Deckel 2c. zum Durststillen für die Biesnen und ihre Brut als Tropfen niederschlagen sollen. Wer in dieser Beziehung ängstlich ist, könnte im Winter den Deckel auch mit vier Schrauben befestigen; mir genügen die bemerkten Steine.

Wie fehlerhaft die Bedeckung der Wabenträger oft gehandhabt wird, sah ich schon auf meinen Bienenreisen. So manche Bienenzüchter wollen eben vor Winter, wie sie es an den Strohkörben gewöhnt sind, auch an den Dzierzonstöcken wenig oder nichts vornehmen, oder wenn Andere den überstüssigen Honig auch gerne herausholen, so wird das Verstreichen der Deckbreitchen als zu beschwerlich unterlassen oder vergessen, und im Frühjahre sinden sie leere oder doch sehr entvölkerte Stöcke. Die Dzierzonstöcke werden daher noch weit mehr Beachtung und auch häussiger auf bäuerlichen Bienenständen Eingang sinden, wenn die umständslichen und schölichen Deckbreitchen daran entsernt d. h. entbehrlich gesten

macht sind.

Man stellt die Lagerstöcke meist in den Bienenhäusern oder unter Hausdächern auf; boch kann man sie auch mit einem abnehmbaren Dächlein in's Freie stellen.

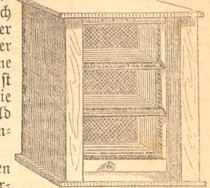
Die Ständerftöde.

Diese gehören nur in's Freie gestellt, etwa mit der verschließbaren Thürseite an die Wege im Garten, oder unter die Obstbäume. Der Schatten der Bäume hindert die Bienen nicht an ihrem Aus: und Einsstuge. Der Deckel ist bei den Ständern, wie der Boden eingezapft sest aufgenagelt, sie sind also nur an der hintern oder Thürseite zu öffnen; auch kommt im Freien noch ein Dach darauf, das man ebenfalls sester an der Thürseite zu behandeln. In den schönen v. Berlepsch'schen Ständerstöcken sind in 3 Etagen übereinander 36 Kähmchen, jedes 8 301 hoch. Es haben in einer Etage 12 Wabenträger (Kähmchen) Plat. Die 2 untern Etagen sind der Brutraum — bei kleinen Nachsschwärmen nur die unterste Etage — die obere der Honigraum. Ich lasse sie aber nur zu 10 Waben in einer Etage, also im ganzen Stock zu 30 Waben sertigen.

Herr v. Berlepsch läßt seine Glasthür an einem Stücke machen, so daß sie 25" hoch ist und alle 3 Etagen zugleich deckt, und hinter den Waben steht sie an einem Absahe an, kann also nicht in den Stock hinein geschoben werden. Ich sand es aber weit praktischer, wenn man diese in den Stock hineinschiebbar und aus zwei Theilen macht, die untere für 2 Etagen und die obere für 1 Etage. Die setztere kurze

Glasthüre paßt mir dann auch für die unterste Etage, wenn ich bort nur einen schwachen Schwarm einfassen oder dort überwintern will, man barf nur da ein 1/4 Zoll dickes Vig. 22.

man darf nur da ein ½ Zoll dickes Klötzchen unterlegen. Diese kurze einschieb: bare Glasthüre dient mir aber auch noch zur Honigvermehrung. (Siehe ad 4 der Honig-Erträgnismittel.) Eine jede meiner Glasthüren paßt dann auch für alle meine Stöcke, seien es Lager oder Ständer. Sonst werden die Ständerstöcke gebaut wie die Lagerstöcke. Das hier abgedruckte Bild stellt eine v. Berlepsche Einbeute — Ständer der — ohne Dach vor.



Die Ständerstöcke, drei Etagen hoch, werden 26 Zoll hoch im Lichte geferztigt; nämlich:

; namita):	
a. Ob bem festen Bodenbrette ein leerer Raum unter	A STATE OF THE STA
den Waben als Durchgang für die Bienen, hoch	· 4"
b. Die erste Etagen= oder Rähmchenhohe	8" —
c. Die zweite Stagen= oder Rähmchenhöhe	8" —
d. Db ber zweiten Etage ift ein fleiner leerer Raum;	
damit die Bienen diesen nicht ausbauen und doch leicht	
an die Decke kommen können, nur hoch !	- 2"
e Dann fommt ein 6" dides bewegliches Einschubbrett.	
welches Hirnleisten hat, ist also dick	— 6 ^{'''}
Dieses Brett scheidet ben Brutraum vom Honigraume.	
f Oh Siefem kommt mieder ein Teerer Raum als Durche	
gang für die Bienen, hoch	- 2"
gang für die Bienen, hoch	8" -
h Worth ein fleiner leerer Maunt oder der dritten Glade	
und unter dem festen Dedel bes Stockes	- 2"
Summa	26"

Das bewegliche (hier wagrecht liegende) Scheidebrett zwischen dem Brut- und Honigraum ruht auf 2 Leisten, die 3 Linien stark und rechts und links gleich ob den 4" hohen Nuten der zweiten Etage mit Drahtsstiften angenagelt sind. Das Scheidebrett selbst ist unten, so breit es auf den Leisten liegt, 3" tief eingefalzt. Legte man das Brett ohne Falz auf die Leisten, so würde es unter dem Brette einen leeren Raum von 5 Linien geben, den die Bienen mit Willkürbau ausfüllten; auch würden die 26" Lichtraum des Stockes dann nicht ausreichen.

Wo kommen die Bienen so über dieses Brett in die britte Etage, den Honigraum? Antwort: Das bewegliche Scheidebrett zwischen dem Brutz und Honigraum ist um 2" kürzer, als der Stock tief im Lichte ist. Will man nun die Bienen in den Honigraum lassen, so zieht man nur das Brett um 2 Linien zurück, so entsteht vorn an der Vorderzwand ein 2 Linien breiter Durchgang für die Bienen. Die Königin steigt aber nicht leicht hinauf, da ihr diese 2" schmale Deffnung zu eng ist. Ist im Spätjahr der Honigraum wieder ausgeleert, so schiebt man das Brett nur wieder vor an die Vorderwand und der Stock ist sür den Winter geschlossen. Fürchtet man, daß da noch Lust ausz oder einströmen könnte, so verstreicht man es mit Lehm.

Dieses Scheidebrett hat auch die beim Deckbrette des Lagerstockes beschriebene Quadratöffnung, auch mehr vorn gegen die Borbermand, etwa 3 Boll bavon entfernt, fo daß fie über bem dritten bis fünften Baben= träger von vorn angerechnet sich befindet, dort wo die Bienen im Winter ihren Sitz haben sollen. Diese Deffnung ift 4 Boll breit und 4 Boll lang und ist mit einem in's Brett eingelassenen, daher oben mit dem Brette eben laufenden Deckelchen verschlossen. Dieses Deckelchen hat oben zwei Ginschnitte, so einen Griff bildend, jum Berauslüpfen bes= felben. Durch biefe Quadratöffnung follen nicht etwa bie Bienen in ben Honigraum gelaffen werben; fondern auf biefe Deffnung fett man eine Glasglode, ein fleines Glastaftchen, einen Blumentopf 2c., wennt man folche vollgebaut wünscht. Auf biefe Deffnung kann man bequem ein Futtergeschirr mit fluffigem Futter ftellen; muß man folchen Stocken eine Königin ober eine fonigliche Zelle einseten, fo geschieht dieses in Diefer Deffnung gerabe auf bem Stabdenrofte, die fonigliche Belle oben zwischen die Wabenträger befestigt, die Deffnung etwa mit einem Glase bebeckt, auf daß man den Borgang barunter leicht beobachten kann. Auf dem Stäbchenrofte in diefer Deffnung tann man in Weiselhaus= den Reservekoniginnen aufbewahren und Reservekoniginnen aus könig= lichen Zellen in Tabatspfeifendeckeln ausbrüten laffen. Will man mit einem folden Stode ein anderes Bolt vereinigen, fo bringt man es in den leeren Honigraum. Die Deffnung im Zwischenbrette wird vorher mit einem Stücke Drahttuch bebeckt, natürlich bem beizugebenden Schwarme vorher die Königin genommen (ober bem untern) und läßt so den obern Schwarm etwa zwei bis drei Tage eingesperrt. Durch bas Drahtgitter nehmen biefe Bienen einerlei Geruch an und bie Ber= einigung geschieht nachher, nach ber Entfernung bes Drahtgitters, gang friedlich. Natürlich muß ber beigegebene Schwarm mahrend feiner Gin= sperrung Futter haben. Hängt man den beizugebenden Schwarm mit seinen Waben oben ein, so darf dabei keine ungedeckelte Brut sein, fonst setzen die Bienen Königszellen an, und die Bereinigung geschieht nachher nicht friedlich. Die ungebedelte Brut muß also vorher entfernt, etwa sogleich dem untern Bolke, die Bienen davon abgewischt, gegeben werden.

Der Hauptzweck dieser Deffnung ist aber, daß man da hinein Kandiszuckerstücke (im Winter und bei noch rauhem Frühjahre) auflegen kann, wenn man befürchtet, der Stock hätte nicht genügend Nahrung. Darüber kommt ein nasser Leinwandlappen und über dieses etwa ein Cigarrenkistchen. Im Winter, wenn gerade kein Kandis aufgelegt ist, wird nicht nur auch diese Deffnung mit seinem Deckelchen verschlossen,

sondern auch noch luftbicht verstrichen.

Die Waben holt man aus biefen Stoden mit einer Babengange,

wie fie S. 72 beschrieben.

Die Bienen lockt man in den Honigraum, indem man ober die Deffnung an der hintern Wand im Honigraume eine ganz leere Wabe, oder besser eine Honigwabe und am besten eine Drohnensbrutwabe hängt. Man zwingt sie in den Honigraum, wenn man aus dem vollen Brutraume 2 bis 4 Waben hinten hinweg nimmt und diese in den Honigraum hängt, sodann den Brutraum durch die nach vorn geschobene Glasthür verkleinert. So müssen die Bienen, um Plat im Stocke zu haben, in den Honigraum ziehen. Zwar bei

guter Tracht und bei gehörig Volk gehen sie ohne Zwang schon recht gerne in einen bargebotenen Honigraum, und ohne Tracht und ohne

genügend Bolt hatte ein folder Zwang feinen Zwed.

Die Tiese des Ständerstockes betreffend. Ich habe jede Etage zu 10 Waben eingerichtet. Diese erfordern einen Raum in der Tiese des Stockes von 13" 1" und für die Glasthür 6", dazu noch 5" für die etwa dickern Honigwaben der Thür zu, so ergibt sich eine Tiese des Stockes im Lichte von 14½ Zoll.

In der dritten Etage des Ständerstockes bringt man gewöhnlich ein rundes, ganz kleines Flugloch an, um die Reserveschwärmchen da zu überwintern. (Siehe diese.) Jeder Dzierzonstock im Freien bekommt unter das Flugloch ein mehrere Zoll großes, gewöhnlich rundliches Aufflugbrettchen, und etwa einen halben Schuh darüber noch

ein etwas größeres Schirmbächlein.

Much vor die Fluglöcher ber Stocke im Bienenhause und auf ben gewöhnlichen Bienenbanten gehört ein Aufflugbrettchen gelegt, und wenn es auch nur ein bewegliches Brettstücken, ein Ziegelftück zc. ift. Diefes ware bann zugleich ein Erfennungszeichen ihres Stockes, besonders bei äußerlich gang gleichen Stoden, wenn 3. B. ber eine Stod ein graues Brettstücken, ber andere barneben ein rothes Ziegelstück vor ober unter bem Flugloche hatte. Bor Müdigkeit ober wegen dem Winde verfehlen Die heimtehrenden, oft fcmer belabenen Bienen gar vielfach bas Flugloch, fie muffen baber manchmal wiederholt auffliegen, um bas Flugloch zu erreichen. Gewöhnlich finken fie unter baffelbe. Man febe ihnen nur zu, wie fie bei guter Tracht unter oder neben bem Flugloche oft ausruhen, verschnaufen und freudig bann, bem Befumme nach, gu Fuße fich in ihren Stod begeben, wenn fie auf einem Borbrettchen auf= fliegen konnten. Durch bas öftere Auf: und Anfliegen verlieren bie Bienen auch Zeit, und wie fo manche kommen hier noch um, indem fie vor Müdigfeit endlich gur feuchten, falten Erbe fallen, ober vom Sturme und Schlagregen dorthin geschleudert werden, wo fie gar oft erstarren, oder von Hennen, Kröten 2c. verzehrt werden. Daher sind bie Auslegladen an den Bienenhäufern fo zwedmäßig; aber auf biefe bis an das Flugloch gehören noch lebergangsbrettchen.

Der mohlfeilfte Dzierzonftod.

Die zwei Haupthindernisse der allgemeinen Berbreitung der so nütlichen Dzierzon-Bienenzucht waren bisher:

1) die Unkenntniß in der Behandlung ber Dzierzonstöcke,

2) der hohe Preis derfelben.

Die Behandlungsweise läßt sich aber, so hoffe ich, aus diesem Buche erlernen. Freilich wird es immer gut sein, wenn man vor dem Anfange sich die Sache bei einem tüchtigen Dzierzonianer auschaut und erklären läßt, wozu besonders auch unsere Bienenvereinsversammlungen (in Baden), die jedes Jahr abwechselnd in verschiedenen Landesgegenden gehalten werden, Gelegenheit bieten.

Wie man aber einen wohlfeilen Dzierzonstock selbst machen kann, so daß er auf keinen Gulben zu stehen kommt (ober eigentlich, wenn man ihn selbst machen kann, fast nichts kostet), will ich hier zeigen.

Aus 4 winkelrecht zugeschnittenen dunnen alten Brettern, sie brauchen weber außen noch innen abgehobelt zu werden, nagelt man sich ein

Kästchen zusammen, ohne Boben und Deckel. Dieses wird genau 83/4 goll hoch, im Innern, d. h. im Lichte 16 Zoll lang und 9" 6" breit. Dieses Kästchen bildet eine Etage, und es haben darin 12 Wabenträger Plat. In die beiden Langseiten schneidet man, natürlich auf der innern Seite, von oben herab genau 4 Linien tief und 2 Linien breit die Abstäte (Ninnen) ein, worauf die 2" dicken Wabenträger ruhen, so daß die Seitenwände noch 2" über die eingelegten Wabenträger heraufstehen. Wer neue Bretter dazu verwenden muß, der lasse sich auf der Säge sogenannte halbe Zoll dicke Modelbord genau auf 9" Breite sägen. Bis die Bretter gehörig trocken sind, werden sie schmäler und sind dann vielleicht gerade 83/4" breit, sind also schon auf zwei Seiten winkelrecht und die Breite der Bretter bildet die rechte Höhe des Stockes.

Bum Schute gegen Site und Ralte umwidelt man biefes Raftchen bann mit alten Zeitungen, ober mit altem grobem Badtuche, außen vielleicht Wachstuch, wenn es in's Freie zu fteben kommt, auch eine Strobhulle, ober Moos und außen Rohrstengel, fest barum gebunden, genügt. Daß biefe Stroh= ober Mooshulle nicht beim Aufheben bes Stockes leicht herabgleite, fo nagle man rings um den Stock unten hin eine Holzleifte, oder befeftige die Bulle mit leichten Solzstäbchen, die man mit Drahtstiften aufnageln tann. Das Raftchen wird auf ein beliebiges Bodenbrett gestellt, oben mit einem Dedbrette bededt, und wenn oben gerade nichts aufgesetzt ist, so gibt man ihm auch oben noch Schutz, besonders im Winter, durch aufgelegte Zeitungen, alte Rlei= ber, Beu, Badfel und bgl., und barauf ein altes Brettstück. Das Flugloch macht man in's Raftchen, ober auch, wie bei ben Stroh= forben, in's Bobenbrett. Auf die leichteste Urt bringt man in dieses Raftchen einen Schwarm, mas weiter unten beim Schwarmen gezeigt werden wird.

Ift dieses Raftchen mit Waben voll gebaut und mit Brut und Honig angefüllt, fo fett man oben darauf einen beweglichen Honigraum. Diefer tann bestehen in einer aufgesetzten Glasglode auf die vieredige Deffnung im Deckbrette, ober in einem Blumentopfe, einer irdenen Schüffel, einem Strohforbchen ac. Um zwedmäßigsten ift aber biefer bewegliche Honigraum, wenn man ihn Dzierzonisch einrichtet, damit man benfelben auch mit leeren Waben ausstatten fann, wobei bie Bienen besto lieber in den obern Honigraum gehen, als wenn man einen solchen leer auffett. Bu bem Ende mache man fich, auch aus bunnen Brettern, schwach 3 Zoll hohe Rahmen, damit drei jolche Rahmen = 83/4" ober eine Etage find. Dieje Auffatrahmen feien innen, b. h. im Lichte genau fo lang und breit, wie das beschriebene Raftchen barunter. (Dürfen auch fürzer fein.) Dben find in ben Langseiten nach innen, wie beim Rästchen, die 4 Linien teifen und 2 Linien breiten Absatze eingeschnitten, worauf die Wabenträger ruhen follen. Man bente fich von dem oben beschriebenen Rästchen ben obern dritten Theil abgeschnitten, so hat man ein Bild einer folden Auffatrahme. Am hintern Theile derfelben fann man eine fleine Glasscheibe anbringen, um zu feben, wann fie voll ift. Die Rahmen bedürfen feiner Umhüllung, da fie im Winter meift abge= nommen merden.

Ist es nun nöthig, die erste Rahme aufzuseten, so nimmt man vorerst bas Deckelchen im Deckbrette hinweg, um die Bienen hinauf zu

zu lassen. Die Königin wird nicht leicht durch diese Ceffnung in den obern Raum steigen, da ihr hiezu ihre naturgemäße Brücke — ein Wabenstück sehlt. Die Bienen bauen auch in diesen Rahmen von oben herab und füllen diese Waben sogleich mit Honig. Die Waben über der Deffnung im Deckbrette verlängern sie freilich gerne die auf die Wabenträger des untern Kastens; aber die Brücke fertig gebaut, ist oben meist alles mit Honig gefüllt und die Königin sindet keine leeren Zellen zum Eierlegen. Bei aufgesetzen hohen Glasglocken ist es freilich anders; da macht man den Bienen in die Deffnung des Deckstreites auf die untern Wabenträger eine Brücke nach oben — ein Wabenstück. Dieses verlängern die Bienen nach auswärts bauend und die Königin verirrt sich daher leicht in die Glasglocke.

In die Rahme legt man dann Wabenträger mit kleinen Wabenanfängen und deckt sie auch mit einem Deckbrette zu. Diesen kleinen niedern Raum über sich bauen die Bienen weit lieder und daher eher voll, als einen großen, da die Bienen gleich fast den ganzen kleinen Raum besetzen können, auch die eingeengte Wärme das Wachsausschwitzen befördert. Sieht man nach etwa acht Tagen durch das Fensterchen, oder indem man die hinterste Wabe ausbeckt und besieht, daß die Waben in der Rahme bald herabgebaut und mit Honig gespickt sind, so hebt man sie mit ihrem Inhalte in die Höhe und ein Gehilse schiebt eine zweite, aber ganz leere Rahme darunter*). Diese wird noch weit schneller gefüllt, als die erste, d. h. die obern Waben durch diese abwärts verlängert, da Volk und Wärme gleichsam von oben und unten zuströmt.

Spater fommt eine britte barunter.

Mehr als 3 Rahmen seize ich nie untereinander, weil 3 Rahmen eine Etage bilden. Sind 3 Rahmen mit Honig gefüllt, so lüfte ich sie ein wenig, dort wo sie auf dem Kasten aussisen, mit einem Meißel oder starken Messer, schneide sie sodann mit einem dünnen Draht gegen die Wabenkanten ab und nehme den ganzen Aussatz weg. Die darin sitzenden Bienen fliegen von selbst heraus, besonders an einem etwas dunkeln Orte. Ist darauf noch Honigtracht, so setze man wieder eine frische Rahme mit Wabenansängen auf u. s. f. Im Sommer 1866 nahm ich manchen Stöcken dreimal so gefüllte Aussätze weg. Die oberste Rahme sollte man aber von den dreien mit einem Drahte abschneiden und sie dem einetagigen Stocke nach hinweggenommenem Deckbrette oben ausssehen, als Sicherung für den Winter. Im nächsten Frühjahre dürfte man sodann nur diese in die Höhe lüpfen, um wieder eine leere darunter zu setzen.

Dieser bewegliche Honigraum hat neben seiner Wohlfeilheit sicher

^{*)} Hier lassen sich aus Liebhaberei wahre Naturwunder, nämlich merkwürdig dicke Wahen erzielen. (Dieses zwar auch im Honigraum anderer Dzierzonstöcke.) Sobald man nämlich die zweite Rahme untersetzen will, nimmt
man aus der ersten (obersten) Rahme zwei Wahen heraus und rückt alle anbern Wahen etwas auseinander, nachdem man sie an den Seitenwänden abgelöst
hat, und bedeckt sie wieder. Setzt man die dritte Rahme unter, so wird wieber eine Wahe entsernt und die andern auseinander gerückt u. s. w., so bauen
die Bienen diese Honigwahen immer dicker, wenn man die Borsicht gebraucht,
immer die Wahen auseinander zu rücken, ehe sie diese ganz nach abwärts gebaut und ehe sie daher die Honigzellen zu beckeln ansangen.

einen großen Bortheil. Sonft wird man bei ber Honigernte von fremben Bienen, die in den offenen Stock eindringen, ungemein beläftigt, und dies gibt gar zu oft Beranlassung zu großen Beraubungen. Die Abnahme folder beweglicher Honigraume merten die fremden Bienen nicht; man geht mit benfelben in ein finfteres Zimmer und läßt bie noch barin befindlichen Bienen abfliegen; fa bei fühler Witterung fann man die bienenleeren Auffate ohne irgend eine Beläftigung ber Bienen

Diese Stode kann man, wie bie gewöhnlichen Strohkorbe, auch unter ein Sausdach auf ben Boben ober auf ein Berüft ftellen, ba fie von oben behandelt werden; auch fann man das Flugloch in die Langfeite anbringen. Beim Reinigen im Frühjahre wechselt man nur

das Bodenbrett.

Dem hier beschriebenen wohlfeilen Dzierzonstode fann man die Baben blog von oben herausnehmen, da ihm die bequeme hinterthur fehlt, auch entbehrt er die zum Beobachten fo beliebte Glasthur. Es ift eben tein bequemer und eleganter, aber auch fein theuerer v. Berlepich: Stock; boch läßt fich alles mit erreichen, wie an jedem Dzierzonstocke.

Seit einiger Zeit laffe ich biefen furzen Stock auch zweietagig mit festem Bodenbrette und ausgestopfter Doppelwand fertigen und hinten eine Glas= und Holzthur anbringen, oben mit einem Dechbrette be=

beden und ben besagten beweglichen Sonigraum barauf feten.

Der Zwillingsstod.

Unter Zwillingsftod verfteht man zwei Stocke, bie zusammengeftellt gehören, genau zusammen paffen, einander gang ähnlich find und von benen einer ben andern erwärmen, fogar beleben muß. Die Seiten, wo fie zusammengestellt werden, bestehen nur aus nachten halbzölligen Brettern, und genau in der Mitte Diefer nachten Langseiten unten am Boben ift ein Durchgang von einem Stocke in ben andern angebracht. Dieser Durchgang wird 3" lang und $1^4|_2$ " hoch gemacht, ist aber für gewöhnlich vermittelst eines Keiles verschlossen. Außen herum, wo die zwei Stocke zusammengestellt sind, verftopft man die etwaigen Riten mit Werg, Moos, Lehm 2c. Mein kleiner Zwillingsstock hat nur eine Stage und ist im Lichte 834 Zoll hoch, er ist oben offen und ganz so, wie bas vorhin beschriebene Raftchen, auch aus halbzölligen Brettern gebaut; nur ift er länger, 21" lang, es gehen baher 15 Wabenträger und eine Glasthur hinein, ber Boben ift festgenagelt, am hintern Ende ift eine Thur in Fugen (Falgen) gelehnt, mit Borreibern gehalten, und ebendaselbst ift oben über bem Stocke ein Stabchen genagelt, welches benfelben auch an diesem Ende im Winkel halt. Die Fluglöcher find gang vorn angebracht; aber nicht in ber vordern schmaken Stirnseite, sondern gang vorn in einer Langseite, bas bes linten Stockes links und bas bes rechten Stodes rechts. Die vordern schmalen Banbe, am linken Stocke die linke und am rechten Stocke die rechte Langseite find 2 3oll bid mit Stroh belegt, bas mit aufgenagelten Holzstäben festge= halten wird. Bor das Flugloch ift, bamit bas Stroh es nicht verbedt, ein Klötchen aufgenagelt und bas Flugloch barin eingefägt. Sinten ift eine 81/2 Boll hohe Glasthur eingestellt, die in den Stock zu feiner beliebigen Berfleinerung eingeschoben werden fann.

Sind die Wabenträger im Stocke, so sind die Wände besselben ober den Wabenträgern, wie das vorhin beschriebene wohlseile Kästchen, noch um 2" höher, worauf denn auch ein ganzer Deckel kommt mit der 4" langen und breiten Deffnung im vordern Dritttheile desselben. Oben darauf kommt dann noch der beim wohlseilsten Stocke beschriebene bewegliche Honigraum und im Winter nach Hinwegnahme des Honigraumes eine warme Decke. Viel sicherer überwintern aber die Bienen in 2 Etagen, wenn man also diesen beweglichen Honigraum mit 1—3 Rahmen oben wohl verhüllt stehen läßt, daher oben etwa 6—8 Honigswaben und im Stocke unten auch 6—8 berselben.

In diesem Falle müßte aber, d. h. für den Winter, das Deckbrett über dem untern Kasten entsernt werden, damit die obern Honigwaben im Aussate unmittelbar über dem Brutneste stehen, und da diese nun nicht ganz dis auf die untern Wabenträger herunter reichen, die Bienen aber im Winter nicht über Lücken steigen können, so müssen sie vermittelst kleiner Wabenstücken (2—3" hoch) auf die untern Wabenträger gestellt, mit dem Brutneste unten in Verdindung

gebracht werden.

Diese Zwillingsstöcke habe ich mir in meine Bienenhäuser gesertigt, wo die Bienen vorn aus den Langseiten (nicht aus den Stirnseiten, wo die Fluglöcher zu nahe beisammen wären) aus dem einen Stocke rechts und aus dem andern links heraus fliegen. Zwischen diese Zwillingsstöcke stelle ich eine Einbeute mit dem Flugloche in der Borderswand. Würde ich immer nur Zwillingsstöcke neben einander stellen, so müßte ich sie weit von einander schieben und dadurch viel Platz verslieren, weil die Fluglöcher nie nahe zusammen dürsen. Meine kleinen Zwillingsstöcke taugen aber nicht wohl, wie die Dzierzon'schen in's Freie. Sie leiden auch an dem Nachtheile, daß nicht, wie bei jenen 3 bis 4 Stöcke auf einander unter ein kleines Dächlein gestellt werden können; doch im Bienenhause erfüllen sie den nämlichen Zweck und sind eben viel wohlseiler. Ihre Vortheile und Behandlungart folgt weiter unten.

Eine nene Art Zwillingsflöde,

bei welchem die so unbequemen und oft nachtheiligen Deckbrettchen ganz entbehrlich sind.

Im Sommer 1860 schrieb mir ein Bienenfreund des badischen Oberlandes: "Auch die Deckbrettchen, die bis jetzt eine so große Rolle spielten, kann ich nicht mehr leiden, und ich habe die lleberzeugung, daß es ihnen gehen wird, wie dem Schub, sie kommen gewiß noch auf den

Schub."

Bei Durchlesung dieses dachte ich: Ja könnte man nur die Decksbrettchen entbehren; welche Mühe für den Züchter und besonders für unsere lieben Bienen wäre gespart! Wie oft müssen diese z. B. beim Reinigen, Füttern, Untersuchen und Erweitern der Stöcke, beim Runstschwarmbilden, bei der Entweislung, bei mehrmaliger Königszellenentsfernung, bei der vielleicht öftern Honighinwegnahme, vor der Einwinterung zc. aufgebrochen, abgeschaben und gleich darauf von den armen Bienen wieder frisch verkittet werden! Bei der Italienerzucht will dieses Aufbrechen der Deckbrettchen gar kein Ende nehmen. Wie manche Biene wird von ungeschickten Händen beim Wiederauslegen der Deckbrettchen erdrückt! Wie hagelt's oft da erst Stiche!

Man beobachte nur einige Tage nach bem Aufbrechen einen folchen Stock, und man wird finden, daß die meiften Bienen mit Ritt bela= ben nach Saufe eilen, mahrend die Bienen anderer Stocke Bonig und Blumenstaub eintragen. Und taum haben sie auf's Neue frisch ver= fittet, fo gerftort ihnen der Mensch wieder ihre muhevolle Arbeit. Bei Diesem Bargiammeln mögen fie ficher ihre Kräfte und Wertzeuge auch weit mehr abnüten, als bei andern Arbeiten. Welche Arbeit machen oft diese Deckbrettchen dem Buchter bei ber Ginrichtung der Stocke auf ben Winter! Ich habe 3. B. schon oft erft Ende September ober im Ottober 80 bis 100 Dzierzonftode aufgebrochen, untersucht, bem ge= nommen, jenem gegeben, und mußte nachher, um eine fichere Ueber= winterung zu erzielen, alle Zwischenräume biefer vielen Deckbrettchen felbst vertitten, weil die Bienen in dieser Zeit es meift nicht mehr thun konnten. Oft frummen ober werfen fich auch die Deckbrettchen und die Bienen vermögen nur mit ber größten Muhe und mit vielem Zeitaufwande bie großen Riten zu verkitten; manchmal ift ihnen aber Diefes gar nicht möglich, bann hat bort bas Ungeziefer freien Gin= gang, die Barme entflieht, und im Binter entweichen befonders bie Bafferdunfte, fo daß der Stock nicht fcmitt und die Bienen Baffer= mangel leiden.

Ich dachte über diese Sache nach und fand bald, daß uns unser Großmeister Dzierzon ja einen solchen Stock, bei welchem keine Decksbrettchen nöthig sind, gegeben hat; wenigstens sind sie im Zwillingsstocke rein entbehrlich. Selbst in demjenigen mit Willfürbau im obern Raume kann man sie weglassen. Daß man aber im Zwillingsstocke nicht gerade Willfürbau haben muß, haben ja Dzierzon, Herr v. Bose

und Andere ichon genügend bargethan.

Um aber die Deckbrettchen im Zwillinge entbehren zu können, muß er darnach eingerichtet werden. Ich ließ mir daher nach unsern Bienen= vereins-Magverhältniffen einen Zwillingestock auf folgende Art fertigen: Er ist ein Lagerstock. Es werden vier 3/4 Boll bicke Bretter zu einem 29" Tangen Ranal zusammen genagelt. Die offenen Ende dieses Ranals find die zwei Thuröffnungen; der Dzierzon'iche Zwillingsftock hat nam= lich zwei Thuren. Die innere Sohe biefes Stockes ift 12" 6" und seine Lichtbreite: 9" 6". In der Länge wurde er anfangs für 17 Waben berechnet, da noch zwei 11/2" dicke äußere Einschubthüren an beiden Enden in den Ranal geschoben murben. Die äußern Ginschub= thuren wurden aber für unpraktisch gefunden, da fie bei feuchter Witte= rung machsen, daher nicht herauszubringen find, bei trockener Witterung aber schwinden, alfo Luft, Licht, Ralte und Barme, Staub, Ungeziefer, Raubbienen und Schlagregen eindringen laffen. Ich ließ fie beghalb weg und laffe die faum einen Boll diden Thuren jest nur 3" in ben Stod fich einschieben; außen halben fie einen übergreifenden Unschlag, wie eine Stubenthur. Diefe Thuren werden mit zwei Borreibern ge= halten. Die Waben- ober Etagenhöhe unserer Stode ift die bes hrn. v. Berlepsch, nämlich 8". Ich gab nun dem Stocke 11/2 Etagenhöhe. Zwanzig ganze (8" hohe) Waben tommen in den untern und 20 halbe (4" hohe) Waben in den obern (in Dzierzons Willfür:) Raum.

Die Länge des beschriebenen Kanals füllen nun auß: a) 20 Wabenhölzer mit $26^{1}/_{4}$ ", b) ein Scheidebrett und eine Glasthür à $^{3}/_{4}$ " dick, gibt $1^{1}/_{2}$ " und c) von jeder äußern Thür 3" Einschub gibt $^{3}/_{4}$ " —

das macht zusammen: $28\frac{1}{2}$ ". So bleibt noch Rest leeren Raum von den 29" Länge: $\frac{1}{2}$ ", welche für Verdickung der Honigwahen an den beiden äußern Thuren in Berechnung genommen find.

In dem obern Raume habe ich auch Wabenträger angebracht. Diese liegen 1/4 Boll ober 2 Linien unter bem Dedel bes Stockes auf Fig. 23.

einem 4 Linien tiefen Absatze (b. h. 4" hohen Rinne von der Decke an) wo sie mit einem Badden ober beffer mit einer Wabengange *) ober Wabengabel leicht an eine ber Thuren gezogen werden fonnen.

Das Flugloch an diesem Zwillingsftocke befindet sich mitten d. h. in der halben Länge ber äußern Langseite, alfo gerade dem Durch= gange an der Rudwand gegenüber.

Gin Scheidebrett ichließt bei ber einen Thur einen Honigraum ab, was auch bei der andern fo geschehen fann. Diefer Sonigraum nimmt etwa ein Dritttheil bes Stockes in Anspruch, im Frühjahre etwas weniger, im Sommer etwas mehr; nur fein schrankenlofes Umberwandeln der Königin im ganzen Stocke. Dieses Scheidebrett hat die Höhe von 11/2 Stagen und 1/2 Boll mehr für ben halbzölligen Durchgang ober leeren Raum unter den Waben; fie ist daher 121/2 Zoll hoch. Statt diesem Scheidebrette habe ich auf der einen Seite eine Glasthur. Ober bem Scheidebrett und ber Glasthür ftedt ein 1 4 Boll bides Solzchen es thut's auch ein Wabenträger — damit die

Bienen gegen unfern Willen nicht hinter biefes Brett tommen. Soll ein folder Stock gefüttert werben, fo nimmt man nur ein oberes Solz= chen weg, lüpft bas Scheibebrett mit einem 2 Linien biden Reile in Die Sohe und ftellt das Futtergeschirr daran.

Nirgends sind also in diesem Stode Dechbrettchen.

Die Königin kann daher nach Belieben auch das Brutlager in den obern Raum verlegen. Bei guter Tracht aber und jedenfalls im Sommer werden die Bienen der Königin dort feinen Plat gur Gierlage laffen,

^{*)} Bur beffern Behandlung bes Dzierzonstodes habe ich mir bie hier ab= gebilbete Wabenzange fertigen laffen, weil die obern Wabentrager wegen ber Decke bes Stockes nicht wohl mit den Fingern zu fassen sind. Man packt bas Wabenholz mit der Zange rechts ober links an einem Ende desselben, wo immer Deffnungen — Durchgänge von den Bienen gelassen find, und zieht bie vorher an den Anbauftellen losgeschnittene Babe heraus. Die Zange muß aber auch so gekrümmt gemacht werden, wie sie abgebildet ist, sonst stoßt man mit der Faust am Deckel an. Die Handhabe der Zange kann man besliebig lang machen. In neuester Zeit lasse ich die Zangentheile der Wabenzange nicht mehr mit Spite und Häcken fertigen, sondern beide etwas breit und gerippt, wo sie ansassen. An der Wabengabel mache man den Einschnitt pder die Vertiefung au den beiden Wabelsinken atwas weit Linken ober die Bertiefung an ben beiben Gabelginken etwa zwei Linien länger als ein Zoll, damit die Wabenträger bequem hineingehen. Go flicht man mit beiben Zinken unter bem Wabenholze durch die Wabe und zieht diese heraus.

sondern alle Zellen naturgemäß mit Honig bespiden, wie es ja in jedem andern Bienenstocke auch so ber Fall ist. In Fehljahren bagegen kann man diesen obern Raum vor Winter und im Frühjahre theilweise mit Randis ausfüllen ober auch halbe (unten abgefürzte) Honigmaben dahin hängen, wenn folche zu erübrigen find. Go ift bas haupt ge=

fichert und baburch ber gange Stock.

Wassermangel kann in biesem Stocke im Winter und Frühjahre nicht entstehen, weil die Bienen stets bis an die fühle Decke kommen, die ja nur aus einem 3/4 Zoll starten Brette besteht; auch die dunne Rudwand wird, je nachdem sie gut oder schlecht an den Nachbarstock fich anschließt, immer etwas tuhl sein, so bag fie schwitzt. Doch ift es immerhin beffer, wenn die Zwillingsftocke fich gut aneinander schmiegen und wenn alle Riten zwischen beiben Stocken luftbicht mit Lehm, Moos 2c. verftopft find, fo daß also beide Stocke an der dunnen Rudwand einander erwärmen. Bor ber Gefahr bes Berhungerns in biefen Stöden find die Bienen auch eher geschützt; benn die Bienen vermögen hier eher dem Honige nachzuruden. Gie können über den Wabenträ= gern des obern Raumes, wo auch im Winter stets eine Wärme von 10 bis 15 Grad ift, von den etwa geleerten Waben zu den noch vollen vor= ober rudwärts ruden. Go ift baher auch in diefer Beziehung die zweckmäßigste Ueberwinterung in diefen Stocken ermöglicht.

Ginem jungen Schwarme und einem Bolte mahrend bem Winter gibt man natürlich nicht ben gangen Stod als Wohnraum, fonbern in der Mitte des Stockes gestatte man, je nach seiner Stärke, etwa 6 bis 10 Waben in der untern Etage und eben so viele in dem obern Raume. Diesen gegebenen Raum schließt man mit 2 Scheibebrettern porn und hinten ab. Erft wenn ein Schwarm auch ben untern Raum beinahe ausgebaut und in ber letten Babe Honig ober gar Brut gu feben ist (ba find baber einschiebbare Glasthuren ftatt ber Scheibe= bretter recht angenehm), so erweitere man ben Innenraum, daß bie Bienen wieder weiter bauen konnen und die Konigin nicht genöthigt wird, aus Mangel an leeren Zellen fich wieder in ben obern Raum zu begeben, um dorthin wieder Gier zu legen, wenn die obern Waben nicht vorher mit Honig gefüllt wurden. Wie vorn angedeutet, mare das Letztere nicht zweckmäßig; es wird auch nur bei sehr schlechter Honigtracht so der Fall sein. Man kann der Königin den obern Raum auch leicht versperren. (Dieses ift nicht gerabe nothwendig, sonbern nur nütlich.) Gelegenheitlich bei einer Erweiterung fehe man nach, ob noch erheblich Brut dort in einzelnen Waben ift. In diesem Falle hänge man biese Brutwaben in bas Brutnest ber untern Stage und ftelle an deren Stellen Honigwaben, die oben mehr ben Thuren zu fich befinden werben. Die gemachten Lücken oben, den Thuren zu, fülle man mit Wabenanfängen aus.

Im Winter werden die an beiben Thuren leergemachten Räume zwischen ben äußern Thuren und ben Scheibebrettern warmhaltig auß=

gestoptt.

Unser Großmeister Dzierzon entgegnete mir im Betreffe Dieses Stockes in Nr. 5 der Bienenzeitung pro 1862: "Die Belagsbrettchen könne man nicht ganz weglassen. Wenigstens Anfangs, beim Besetzen bes Stockes, namentlich mit einem Bolte mit fruchtbarer Ronigin, ift bas Belegen bes Roftes (ber untern Stage), fei es auch nur mit einem

Pappendeckel, deshalb sehr rathsam, damit das Brutlager tiefer ansgelegt werde, weil sonst die Königin leicht die frischen oben gebauten Tafeln alsbald mit Eiern besetzen könnte. Nach einigen Tagen könnte der Beleg immerhin beseitigt und in einem andern Stocke verwendet werden."

Dieses kann man nun thun; doch lege ich keinen so hohen Werth barauf, wenn das Brutlager auch in der obern Stage angefangen wird. Bald zieht die Königin dem jungen Wabenbaue nach in die untere Stage, von wo sie sich nicht mehr leicht in die obere versteigt, wenn ihr unten Raum gewährt wird, und wie dann oben eine Zelle brutleer wird, bespielen sie die Bienen mit Honig. Zudem habe ich den eigentlichen

Honigraum in diesem Stode an ben beiben Thuren.

Dieser Zwillingsstock taugt nur in's Freie, nie in ein Bienenhaus, da die Bienen der verschiedenen Stöcke nach allen vier Weltgegenden ihren Ausflug haben. Man stellt vier solche Zwillingspaare auf einsander unter ein Dächlein, läßt die untersten zwei z. B. nach Osten und Westen aussliegen, die andern zwei stellt man quer darüber, so daß diese nach Süd und Nord ihren Ausslug haben. Beim dritten Paare sehen die Fluglöcher wieder nach Ost und West und beim vierten wieder nach Süd und Nord. Die Behandlung geschieht an einer der beiden Thüren, wo und wie man es für nothwendig findet.

Die Stellung der Fluglöcher — mitten in den vordern Langseiten — wurde Dzierzon und allen, die es ihm nachmachten, schon oft gestadelt, weil man während der Behandlung eines Stockes den darüber oder darunter ausstliegenden Bienen im Fluge stehe. Der Praktiker macht sich aber nicht viel daraus, und der Anfänger kann ja eine Bienenshaube aufsehen. Man braucht den Bienen der obern und untern Stöcke auch bei der Behandlung nicht im Wege zu stehen; man steht rechts oder links am Häuschens oder Stappelecke, während die Bienen ja in

der Mitte ausfliegen.

Damit nun die Zwillingsstöcke stoßweise auseinander, also immer 8 Stöcke auf einen so kleinen Raum (2½ Schuh lang und 2½ Schuh breit) gestellt werden können, müssen dieselben auch im Aeußern alle gleich groß gemacht werden, und damit sie zu allen Zwecken taugen, solke die äußere Länge der Stöcke noch etwa 2—4 Zoll mehr betragen, als beide Stöcke zusammen außen breit sind. Die eben beschriebenen Zwillingsstöcke sind 29 Zoll lang, und die äußere Breite beider Stöcke zusammen beträgt 27 Zoll. Kückt man also das unterste Zwillingspaar 2 Zoll auseinander, stellt 2 andere quer darüber und auch 2" auseinander, so muß es genau ein Quadrat sein, oder es muß Eck auf Eck stehen.

Da die Lichthöhe des Stockes 12 Zoll 6 Linien beträgt und dazu noch die Boden- und Deckeldicke, so ist der Stock, außen gemessen, genau 14 Zoll 2 Linien hoch. Die äußere Wetter- oder Fluglochseite hat eine doppelte Bretterwand, zwischen welcher seine Hobelspäne, Sägemehl oder Moos gestopft wird. Diese Doppelwand ist 3 Zoll dick und die unbebeckte Rückwand nur 3/4 Zoll. Mag man nun zum Versertigen dieser Stöcke dicke oder dünne Seitenbretter (haldzöllige thun es) verwenden, so muß natürlich die innere oder Lichtbreite immer 9 Zoll 6 Linien und die äußere Breite sedes Stockes stets 131/2 Zoll bleiben. Man muß eben die Doppelwand nach Bedarf dicker oder dünner machen.

Auf die Fluglochseite kommt noch der ganzen Länge des Stockes nach ein 29" langes und 3" breites Aufflugbrettchen, welches genau unter das Flugloch in schiefer Nichtung aufgenagelt wird. Dieses Aufflugbrettchen muß auch die unterstehenden Stöcke schützen, daß nicht Regen oder Schnee unter die Stöcke geweht wird, und zubem noch den Bienen die unten stehenden Stöcke oder Fluglöcher verdecken.

Auch von diesen stoß- oder stappelweise auseinander gestellten Zwillings: stöcken kann man stets einzelne volle Stöcke z. B. am Ende des Winsters oder mitten im Sommer heraus nehmen und dafür leere Stöcke einschalten. Man unterstützt nur die oben daran stehenden Stöcke mit

zwei Stüden Solz, bis ber leere eingeschoben ift.

Warum sollen diese Zwillingsstöcke mehr als doppelt so lang, als

Antwort. Man kann dann im heißen Sommer die Stöcke etwa 2 Zoll auseinander rücken, wodurch die dünnen Rückwände kühler wersden, was die Stöcke honigreicher macht und ihnen die Schwarmlust benimmt. Die ferneren Vortheile und Behandlung der Zwillingsstöcke siehe weiter unten bei der Fütterung, Neberwinterung, Ruhrkrankheit, Kunstschwarmbildung, Erzwingung eines Naturschwarmes, beim Königinzwegfangen, Vereinigen, den Raubbienen 2c.

Die Mehrbeuten.

Von dem Zwillingsstocke unterscheiden sich die Zweis, Dreis, Sechss, Zwölfs, 28sBeuten 2c. Bei einer Zweibeute sind 2 Dzierzonstöcke, seien es Ständer oder Läger, an einem Stücke gemacht, und diese haben als gemeinschaftliche Zwischenwand nur ein Zollbrett, an die sich im Winter beide Völker anlehnen und so sich auch, wie beim Zwillingsstocke, gegenseitig warm geben. In der Mitte dieser Zwischenwand unten am Boden muß nothwendig zu zweckmäßiger Behandlung, wie am Zwillingsstocke, ein verstopster Durchgang angebracht sein. Die beiden Flugslöcke, ein verstopster Durchgang angebracht sein. Die beiden Flugslöcker sind rechts und links in den Langseiten. Man kann sie am zweckmäßigsten wie 2 Zwillinge an einem Stücke machen. Vier solche Stöcke an einem Stücke heißt man eine Vierbeute. Ueber die Oreisbeuten, 9s und 18sBeuten u. s. w. siehe weiter unten bei Fig. 26, 27 und 28.

Die Mehrbeuten sind schwer zu transportiren, sie lassen sich nicht, wie die Zwillingsstöcke, eine von der andern trennen, was oft nützlich wäre, dagegen sind die Mehrbeuten weit besser gegen Diebereien gessichert, da sie mit Schloß und Band versehen und nicht fortgetragen werden können; jede einzelne Bienenwohnung kommt an einer Mehrsbeute auch wohlkeiler, als eine Einbeute von derselben Sattung, da Material und Arbeit gespart wird. Die Dreis und Mehrbeuten bilden

auch schöne Gartenhäuschen; fie gehören nur in's Freie.

§ 15. Welche Vorzüge hat der Dzierzonstock vor andern Stöcken, und wie wird er behandelt?

1) Der Wabenbau ist beweglich. Den großen Nuten hievon wird jeder Denkende einsehen, und noch besser aus dem ganzen Buche erlernen.

2) Die Volksvermehrung kann in diesem Stocke nach Bebürfniß, Zeit und Umständen befördert oder beschränkt und dadurch nach Belieben die Schwarm= oder die Honigvermehrung beschleunigt werden.

Im Frühjahre vor der Haupttracht ist die Brutvermehrung auf jede Weise zu befördern, also besonders durch anfängliche Brutnestbeschränkung d. h. Abgrenzung zum Zwecke der Wärme-Zusammenhaltung und Warmhaltung des Brutnestes, dann später durch rechtzeitige Brutnesterweiterung, seere Arbeiterwaben-Einstellung, speculative Fütterung u. s. w.; denn im Frühjahre braucht man eine Masse Arbeiter zum Einsammeln der oft nur kurze Zeit dauernden Tracht, und viel Volk zum Schwärmen. Während der Haupttracht ist aber die Brutaussdehnung möglichst zu beschränken, damit Raum für den Honig gewonnen wird, besonders aber, damit die viele Brut und die daraus entstehensden Volksmassen nicht wieder das Meiste aufzehren, wie es eingestragen wird.

In meiner Gegend ist nach der Frühjahrs-Haupttracht vom Reps-, den Kirschen- und Apfelblüthen 2c. gewöhnlich eine Lücke in der Tracht von 1 bis 2 Monaten bis zur Blüthe der blauen Kornflockenblume Ende Juni und Anfangs Juli; darauf kommt wieder eine Lücke bis August, wo die Dehmd-Grasblüthe oft nochmal eine Haupttracht liefert.

Läßt man nun von der Frühjahrs = Haupttracht an den ganzen Sommer die Königin ungehindert im gangen Stocke herum, so wird im Sommer jett unnöthiger Weise in ben nach und nach immer wieber honigleer werdenden Zellen eine Masse von Bolt, besonders oft viele Drohnen erzeugt, und von diefer Brut und der ungeheuern Boltsmaffe (man febe nur die oft lungernden Maffenvoller im Commer an) wird ber in ber Frühjahrs = Haupttracht gesammelte Honig gar oft wieder rein aufgezehrt. Schlägt bann bie Commer- und Spätjahrtracht fehl, wie 1868 durch die so lange anhaltende Trockenheit, so hat man im Spätjahre honigarme Stode zur Einwinterung, was ichon mancher Bienenhalter zu feinem Berdruffe erfahren hat, ohne burch Schaben flug zu werben. Meine Dzierzonftocke aber, welchen ich schon Mitte Mai einen größern Honigraum von dem jett verkleinerten Brutraume abgrenzte und viele zeitweilig entweiselte, gaben mir auch pro 1868, trot der im Commer alle Bluthen versengenden Site noch eine recht erhebliche Honigernte und alle sind für den Winter reichlich mit Honig perfehen.

Findet man im August und September die Stöcke zu volksschwach, so gibt man wieder leeren Raum, besser leere Brutwaben im Brutzaume, damit die Königin wieder Raum sindet zum Eierlegen, auf daß für den Winter noch ein ordentliches Ueberwinterungsvolk nachgeschafft werden kann, oder verstärkt die Schwächlinge oder weisellos gewordenen Völker noch rechtzeitig und vortheilhafter durch Vereinigung.

3) Die leeren Waben können fast alle bei ber Dzierzonzucht wieder benützt und daher viel höher verwerthet werden, als wenn man sie gleich zu Wachs einschmelzt.

Jeder Wabenträger ober jedes Rähmchen muß nämlich vor seiner Einbringung in den Stock seiner ganzen Länge nach mit einem Streifen Arbeitsbienenwabe beklebt werden, indem man das anzuklebende Wabenstück in heißgemachtes Wachs taucht, schnell auf die Stäbchen stellt und ein wenig andrückt. Dadurch zeigen wir den Bienen den

Weg, daß fie an jedes Stäbchen eine Wabe bauen, b. h. ben gegebenen Wabenanfang fortsetzen muffen. Geschieht Dieses Wabenankleben nicht, so bauen sie oft 2—3 oder gar alle Wabenträger zusammen, und der Hauptvorzug der Dzierzonstöcke, die Beweglichkeit der Waben, geht ver= loren. Beim Untleben größerer Wabenftucke febe man barauf, baß der obere Theil der Wabe wieder nach oben zu stehen kommt; denn alle Zellen stehen kaum merklich schief nach oben gebaut, bamit ber Honig nicht leicht ausläuft. Bei fleinen Wabenftudchen hat die Stellung nichts zu bedeuten.

Auch die kleinsten Wabenftudchen fann man im Nothfalle an= fleben. Man flebe bann zwei Studden an ben Wabentrager, das eine rechts, das andere mehr links. Die Bienen verbinden biefe ichon gu einer Wabe. Die Waben richte man por bem Untleben etwas zu, b. h. man schneibe die obere ober Antlebstelle ber Babe mit einem bunnen scharfen Meffer schön eben ab, daß sie an ber ganzen Rante

anklebt.

Die Waben kann man auch wohlfeiler, als mit Bachs, mit Rafekitt an= fleben. Sauermilchfase (Zieger= ober Quarkfase) wird mit Ralkstaub vermischt und beides recht fein zerrieben, bis es eine dunne ftreichbare Maffe ift. Auch mit arabischem Gummi wird in neuester Zeit bas Ankleben ber Waben em= pfohlen. Es ist auch wohlfeiler als Wachs. Auch mit gewöhnlichem fluffig gemachtem Tifchlerleim habe ich ichon oft Waben angeflebt; auch mit bem fo= genannten flüffigen Leime. Wachs mit Colophonium und Burgunderharz ber= mischt und geschmolzen ist auch billiger und haltbarer, als bloßes Wachs. Man muß die Wabenanfänge bei jeder Anklebung auf die Wabenträger stellen, bis die Flüffigfeit getrochnet ift.

Um einfachften und wohlfeilften fittet man aber die Baben mit Richts an.

Bu diesem Ende richtet man eine Angahl — 20, 40, 100 bis 200 — Wabenanfänge zu, legt diese auf ein Brett, die schön eben geschnittenen Anstlebstellen alle nach oben gerichtet b. h. so zurecht gelegt, daß das Anstleben rasch vor sich geht. Darauf legt man dieses Brett auf einen Stuhl neben bem Rochherbe, wenn bas Rochen vorbei ift. Der Berd barf nicht mehr zu heiß — nicht etwa fast glübend sein, sonst verbrennt bas Wachs ber Un= flebwaben fast augenblicklich und die Waben halten nicht, und doch muß er noch so warm, heiß sein, daß das Wachs an den Anklebstellen der Waben schmelzt, wenn man diese darauf hält. Nun legt man mit der linken Hand einen Wabenträger oder Rähmchen auf den Herd, mit der rechten Hand nimmt man einen Wabenansang, haltet diesen einige Augenblicke auf eine ebene Fläche bes eisernen Herbes, die Wabe etwas hin= und herreibend, daß die Anklebseite gänzlich eben glatt schmilzt. Sodann seht man rasch die Wabe auf den Wabenträger, sie sanft andrückend. Hierauf legt man das Wabenholz, die Wabe nach oben, auf eine auch neben sich gestellte lange Bank ober langes Brett und fährt so fort. Hunderte klebt man so in einer Biertelstunde verswittelst des mittelst des geschmolzenen Bachses bes Babenanfanges an. Dieses geht aber nur bei jungen, noch weißen Waben ganz gut, bei schon braunen ober gar schwarzen unmittelbar nicht mehr so leicht, daß sie sicher fest ankleben. Und boch kitte ich auch die Letztern jetzt alle so an. Ich nehme nur die kleinen Abställe, Bröckhen der zugeschnittenen weißen Waben oder Stücklein von noch ziemlich weißen Verkrausschaften. ziemlich weißen Drohnenwaben und lege fie auf die Anklebfläche bes Berbes. Diese schmelzen schnell, bann reibe ich ben Wabenanfang einen Augenblid in dieser geschmolzenen Wachsmasse hin und her und stelle ihn dann geschwind auf das Wabenholz. So geht das Ankleben von 6 bis 12 schwarzen Waben gang gut, worauf man eben wieder einige Wabenbrockhen babin legt. — Wer aber seine Bienen weit vom Sause weg stehen hat und mit den angeklebten Wabenträgern nicht immer über die Strafen laufen, alfo feine Waben lieber im Bienenhause antleben möchte, ber kann auch bieses.

Man lasse sich zu biesem Zwecke ein Blechgeschirr machen, 2" breit, 10" lang und die Wände 1" hoch. Es kann auf vier Füßen stehen, oder man lege es an beiden Enden beim Gebrauche auf 2 Klötchen oder Steine so hoch, daß eine brennende Spirituslampe gut darunter Plat hat. Ohne Füße sind diese Geschirre am zweckmäßigsten, dann kann man auch auf dem heißen Herde das Wachs darin erweichen und sie anch noch nebenher als Juttergeschirre benützen. Ist nun etwas gereinigtes Bachs in dem Geschirre und die brennende Spirituslampe darunter, so hat man sogleich geschmolzenes Wachs und in wenigen Minuten kann man Hunderte von Waben ankleben.

Am allereinfachsten geht das Wabenankleben, wenn man es von den Bienen selbst besorgen läßt. Zu diesem Zwecke legt man nur die Wabenstäbschen ohne Wabenankang in den Stock, siellt oben darauf die schön eben gesichnittenen Wabenankänge und am nächsten Morgen werden sie sest angebaut sein, worauf man sie umwendet. So kann man im Honigraume gut bevölsterer Stöcke eine Menge Waben andauen lassen, in Lagerstöcken hinter dem Scheidebrette, in Ständern legt man die seeren Städchen quer oder längs auf die Deckbrettchen und läßt auf denselben die Wabenansänge, ja ganze Waben, wenn man sie in senkrechter Richtung anfangs zu stücken weiß, durch die Biesnen im Honigraume andauen; dann nimmt man diese hinweg und gibt frische zum Andauen. Auch die vom Züchter selbst angeklebten Waben kann man so in die Honigräume gut bevölkerter Stöcke einstellen und so befestigen und reinisgen sassen. So sind sie sicher besestiget und es gibt kein Wirrbau. Honigs und Brutwaben sind schwer anzukitten; in Rähmchen sind sie dagegen leicht zu sügen.

Ganze Waben, Honig= und Brutwaben bindet man am sichersten mit dem feinsten Blumendraht an die Wabenstädigen. Schneidet er in schwere Honigwaben ein, so unterlegt man kleine Schindelchen. Dieser hindert die Bienen nicht und wird gelegenheitlich wieder entsernt. Er ist in jedem Eisensladen zu haben. Hat man Rähmchen, so stellt man solche Waben in diese ein, umbindet sie kreuzweise mit Baumwollfaden, die Bienen bauen schnell diese Waben an und entsernen selbst die Baumwollfaden.

Wer baher Dzierzonstöcke hat, darf durchaus keine guten, leeren Arbeitsebienenwaben zu Wachs einschmelzen, sondern muß diese zum Wiedereinstellen in einem kühlen Keller vor den Wachsmotten bewahren und gelegenheitlich im Winter oder an Regentagen an die Stäbchen kleben, diese dann die zum Gebrauche an Wabenknechte hängen und im Keller oder an luftigen Orten aufsbewahren.

Die leeren aufbewahrten Waben muß man aber auch hie und ba an frischer Luft lüften. Im Winter kann man sie immer in einem luftigen Raume haben; im Sommer müssen sie aber Nachts stets im kühlen keller sein; benn ba fliegen die Wachsmottenschmetterlinge und legen ihre Eier in die Wasben, wo sie solche sinden. Doch in den beiden heißen Sommern 1858 und 1859 ließ mich auch das genannte Verfahren im Stiche. Mein Balkenkeller blieb nicht, wie früher, kühl genug, um den Wachsmottenschmetterling abzuhalten und auch die an luftigen, freien Orten aufgestellten Waben wurden von den Motten angegriffen.

Ganz sicher bewahrt man aber die Waben vor den Motten, wenn man sie hausenweise in ein leeres Faß oder in eine ziemlich lufdicht verschlossene Kiste legt und im Sommer alle 6 bis 8 Wochen mit ungefähr für ½ fr. Schwefelbrannt einbrennt. Dadurch wird alles Leben getöbtet und es kann fein lebendes Wesen aufkommen; die Bienen aber scheuen die geschwefelten und nachher etwas gesüfteten Waben nicht. Die an Stäbchen schon angeklebten ober angebauten Waben kann man auch in gut verschließbare seere Dzierzonsstöcke hängen und hie und da einbrennen, aber der Fenergesahr wegen in

einem irbenen Topfe. Auch Pelzwaaren bewahrt man so sicher vor ber Kleibermotte.

Die abgängigen Wabenstücken, zu alte, schwarze und morsche Waben (schimmlige reinigen die Bienen wieder) und Drohnenwaben, die man nicht im Honigraume einstellen will, brühet man mit heißem Wasser ab, damit etwaige Motteneier darin zerstört werden, und sormt ober drückt die so erweichten Wasben schnell zu Ballen. So sassen sie sich lange ausbewahren, die man ein

größeres Quantum zum Ginschmelzen bat.

Oben bemerkte scheinbare Mühe des Wabenanklebens ist daher schon ein Borzug der Dzierzonstöcke. Bei den andern Stöcken müssen alle gewonnenen Waben, seien es auch die schönsten und reinsten, eingesschwolzen werden, da sie sich nicht, wenigstens nicht bequem, einstellen lassen. Welchen Vorschub leistet aber nicht ein schon hergerichteter Bau einem jungen Schwarme, wo er nur zu befestigen und fortzubauen braucht, und die Königin augenblicklich Gier absetzen kann! Da zieht auch höchst selten ein gefaßter Schwarm mehr aus. Und es ist berechnet worden, daß zu einem Pfunde Wachs die Bienen 13 bis 14 Pfund Honig verwenden. Bis daher diese 14 Pfund eingetragen und verbaut sind, hört vielleicht die Honigtracht auf, und der Besitzer hat im Spätziahre einen Wabenstock ohne Honig, während im Ozierzonstocke der einzgetragene Honig gleich in den eingestellten Waben ausgespeichert werden kann und nicht erst aller verbaut werden muß.

Aber auch den alten Stöcken leiftet man ungemeinen Vorschub, wenn man ihnen die Mühe des Wabenbaues durch eingestellte Waben

erspart, und man gewinnt weit mehr Honig.

4) Das Brutnest kann hier so leicht verjüngt werden. Jede junge Biene, die aus ihrer Brutzelle schlüpft, läßt darin ein dünnes Häutchen, das Nymphenhäutchen, zurück. Dadurch wird die Zelle immer kleiner, und zuletzt ist sie zum Erbrüten der Bienen zu klein. Alle 3 bis 4 Jahre sollte daher der Brutraum erneuert werden. Wie schwer (ja für Manchen ist es unmöglich), geht dies in den Stöcken

Dei den Dzierzonstöcken geht aber die Wabenerneuerung fast spiesend. Man nimmt nur die alten Waben aus dem Brutneste, wenn sie brutleer sind, also am besten 21 Tage nach dem Abgang der alten Königin, oder vor der Einwinterung oder sogleich nach der Auswinterung und hängt dafür schöne junge Waben hinein. Ja mitten im Sommer rückt man die brutbesetzten alten Tafeln nach und nach rückwärts, aus dem Brutneste, oder läßt diese im Honigraume ausbrüten, wenn schon Bienen daselbst sind, und die Bienen bauen sich dann selbst schnell an gegebene Stäbchen mit Wabenansängen junge Waben im Brutraume. (Siehe auch unten bei den Honigvermehrungsmitteln ad 2.)

Freilich bauen sie oft in's Brutnest Drohnenwaben, die man in diesem Falle entsernen und mit Arbeitsbienenwaben vertauschen muß. In den Jahren, wo die Königin erneuert wird, sollte man auch den Wabenbau erneuern lassen, weil sie da nur Arbeitsbienenzellen bauen, da die Bienen bei einer ganz jungen begatteten Königin kein Bedürfniß nach Drohnen haben. (Man sehe auch: Brutschwärme.) Alle Schwärme— auch die Vorschwärme wenigstens in der ersten Zeit— bauen vorzugs= weise Arbeitsbienenwaben. Nan sorge also dassür, daß der Wabenbau

bei Schwärmen rasch von Statten gehe, damit sie für immer ein mit Arbeitsbienenwaben besetztes Brutnest haben. Das Füttern der Schwarme ift baher von fo hohem Werthe, besonders bei Stodung ber Tracht,

während ber Bau noch nicht vollendet ist. Auch die andern Bölker in Dzierzonstöcken (besonders die nicht schwarmfähigen, aber boch ziemlich volfreichen Buchtftocke) fann man gum Zwede eines jungen, iconen Arbeitsbienenmaben= baues in den Zustand eines Schwarmes bringen, wo sie bann auch fast durchgehends nur Arbeitsbienenwaben bauen werden. Bu dem Zwecke nimmt man folchen Stocken allen Bau im Frühjahre mahrend guter Tracht hinmeg bis auf die zwei vorberften, b. h. je eine in jeder Etage läßt man vorn steben. Die andern nun geleerten Räume belegt man mit frischen Wabenträgern ober Rähmchen, die mit Waben= anfängen versehen find. Die Bienen mit ber Königin fehrt man hierauf von ben herausgenommenen Waben wieder in ihren Stock. Rafch werden Die Bienen bei guter Tracht, wo nicht, bei guter Fütterung diese Baben= anfänge ausbauen und zwar mit bem iconften Arbeitsbienenwabenbau. Laffen sie nach etwa 8 Tagen bamit nach und machen Miene, mehr rückwärts, der Glasthür zu Drohnenwaben zu bauen, so kann man auch das verhindern durch Ausfüllen der noch nicht ausgebauten Lücken vermittelft Arbeitsbienenwaben.

Die Brutwaben aus dem ausgeräumten Stocke vertheilt man unter andere noch volksschwachen Stöcke, die dadurch bald volkreich und oft

noch schwarmfähig werden.

Bei den Magazinstöden geht diese Erneuerung zwar auch leicht; doch hat es bort wieder fehr große Unannehmlichkeiten im Gefolge, 3. B. oft unnöthi= ges Berbauen bes Honigs zu Waben, nach unten meistens Drohnenwaben, Er= ziehung einer Masse von Drohnen, die oft mehr verzehren, als die Arbeitsbienen einzutragen vermögen.

Guter Rath für Strohtorb:Bienenguchter.

In ben Strohförben verjungt man ben Wabenbau fo: Ende Mai ober anfangs Juni fängt man einem solchen Stocke mit wustem, altem Baue die Königin weg, läßt ihm aber alles Bolk. Nach 21 Tagen ift alle Arbeits= bienenbrut ausgelaufen und eine selbst nachgezogene Königin schon wieder im Stocke, welche aber kaum schon begattet ift. Da nehme man an einem Bormittage (nicht Nachmittage von 11 bis 5 Uhr, ba könnte die Königin auf dem Begattungs-Ausfluge fein) ben Korb vom Stande, schneide ihm alle Drohnen= waben gründlich heraus; die Arbeitsbienenwaben aber fürze man bis auf 1 bis 2 3oll ein. Ift Honig im Stode, fo laffe man biefen im Saupte fteben, fürze aber auch diese Sonigwaben tuchtig ein und ftelle bann ben Rorb mit ben Bienen wieder an seinen Blat. Die Bienen werden nun rasch ihren Stock wieber mit jungem Baue fullen, befonders wenn die Witterung und die Donig= tracht gut ift, wo nicht, so muß man fie mit bem Sonige, ben man ihnen genommen, im Bauen unterftuten. Die Bienen bauen ba auch nur Arbeits= bienenwaben, weil sie eine junge Königin und baber fein Bedürfniß nach Drohnen haben. Diesen wichtigen Bint follte fein Strohforb Bienenzüchter unbeachtet laffen.

5) Der im Brutraume fo icablice Drohnenwabenbau

fann hier gründlich vermieden werden.

Im Naturzustande (in hohlen Bäumen 2c.) haben die Bienen in ihrem Baue größtentheils nur Arbeitsbienenwaben, nur außer bem Brutneste ober neben demselben hie und da einige Drohnenwaben ober auch nur Fleckhen davon an einzelnen untern Wabenrändern, weil die Schwärme — Nachschwärme burchaus — meistens nur Arbeitsbienens waben bauen und dieser einmal vorhandene Bau nicht mehr geanbert wird.

Durch die Künsteleien des Menschen wird aber dieser Naturzustand verrückt. Der Mensch nimmt oder schneidet nämlich diesen schönen Wabendau fast alljährlich im Frühjahre hinweg, und so bauen sodann die Bienen bei ältern Königinnen gar oft meist Drohnenwaben an deren Stelle. Im Frühjahre sind nämlich die Bienen am stärksten zum

Drohnenwabenbaue geneigt.

Der rechte Bienenzüchter weiß nun den Naturzustand in seinen Stöcken zu erhalten oder, wenn er diesen geändert, wieder herzustellen. Das ist ein wichtiger Punkt der naturgemäßen Behandlung. Die rechte Kunst ist die richtige Nachahmung der Natur. Daher läßt er die Schwärme sich einen jungen Wabenbau bauen, befördert diesen Bau bei schlechter Tracht durch's Füttern, weil er weiß, daß — wird dieser Bau durch schlechte Tracht unterbrochen oder verzögert — die Bienen später, oder bestimmt im nächsten Frühziahre, zum Drohnenwabenbaue übergehen; alte Stöcke bringt er wieder in den Zustand eines natürlichen Schwarmes, oder er fängt solchen die Königin weg, läßt eine junge nachschaffen und wenn diese aus der Zelle ist, so nimmt er allen Drohnenbau weg, worauf die Bienen da nur Arbeiterwaben hinsehen. Bauen sie nachher nicht oder nur Drohenenwachs, so ist das ein Zeichen, daß die junge Königin beim Begattungs= ausstuge verloren ging.

Zwar kann man die etwaigen Drohnenwaben zu jeder Zeit im Brutraume hinwegnehmen, wenn man an deren Stelle Arbeitsbienenswaden geben kann. Die gedeckelte Drohnenbrut kann man mit einem scharfen Messer köpfen, dann wird der noch in den Brutzellen besindsliche Futtersaft von den Bienen aufgesaugt und die Drohnen-Nymphen werden aus den Zellen gerissen. Sobald die Zellen gereinigt sind, nimmt man diese Drohnenwaben hinweg und hängt sie in die Honigsräume, wo sie noch gute Dienste leisten. Am werthvollsten sind diese bei der Spätjahrhonigtracht (August und September) wo die Bienen nicht mehr bauen. Auch die für's Brutnest zu alten Waben braucht man nicht zu Wachs einzuschmelzen; sie taugen noch gut als Honigswaben. Entleert man diese auf der Centrisugalmaschine, so hat man

feine Gorge, baß fie brechen.

In den Strohtörben mit unbeweglichem Baue muß man den Schwärmen sogleich den ganzen Naum geben; da bauen diese gar oft die zu viel angesangenen Waben nur halb herab und das nächste Jahr werden sie erst ganz ausgebaut, aber dann meist nur mit Orohnen-waben. In den Ozierzonstöcken gibt man dem Schwarme keinen größern Naum, als derselbe besetzen kann, und erst, wenn diese Waben ausgebaut sind, erweitert man den Naum. So ist die Wärme zussammengehalten, die Bienen bauen rascher und man erhält im ersten Jahre nur ganze Arbeitsbienenwaben, somit ein richtiges, drohnenwabensfreies Brutnest.

Die Honigwegnahme des Honigüberflusses geschieht zwar im Dzierzonstocke, wie weiter unten gezeigt wird, immer im Sommer und bei der Herbstrevision; doch kann dieses auch noch im Frühjahre geschehen, wenn da noch Ueberfluß vorhanden ist, weil er ja nur den Plat vers

sperrt. Nur sollte da dieser Raum im Brutraume wo nur möglich mit leeren Waben wieder ausgefüllt werden, sonst gibt es leicht, weil noch gar oft kalte Witterung eintritt, Brutnesterkältung und — in den

meiften Fällen Drohnenwabenbau in's Brutneft.

Im Honigraume kann man zu jeder Zeit Waben bauen lassen, ohne erhebliche Nachtheile, ja oft noch mit Vortheil; bauen sie da auch Orohsnenwaben, so sind diese als Honigwaben sehr werthvoll; aber im Brutzaume ist es öconomisch sicher unvortheilhaft, die Bienen bauen zu lassen, wenn man die nöthigen Waben besitzt, um dieses zu vershüten; benn

a. die Bienen verbauen vielen Honig, den man burch's Wabeneinstellen ersparen könnte, und bis die Waben erbaut sind, hört oft die

furze Honigtracht auf;

b. ist die Königin oft im Eierlegen gehemmt, weil die Bienen nicht so rasch Zellen zu bauen vermögen, als die Königin Gier legen möchte und könnte. Sie legt ja in solchen Fällen Gier in kaum anges

fangene Zellen;

e. ist oft bei der Frühlings= Haupttracht nicht Raum genug da zum Honigaufspeichern. Sie bauen da meistens nur während der Nacht, unter Tags nur wenig, weil die ältern Bienen alle bei guter Witterung und Tracht mit Eintragen beschäftigt sind. Jedes Wabenstücken, das man den Bienen gibt, wird in solcher Zeit fast augenblicklich mit Honig gefüllt, selbst wenn man es auf den Boden der Beute oder hinten in den Stock legt;

d. bauen die Bienen, besonders im Frühjahre, so gerne Drohnenswaben in's Brutnest, wodurch eine Drohnenzucht, anstatt eine Arbeits=

bienenzucht erzeugt würde.

Sat man aber die jum Ginftellen nöthigen Arbeitsbienen-Waben nicht, was ift bann zu thun?

Antwort: Man nimmt diese nicht etwa durch den Frühjahrsschnitt einem andern Stocke, um sie diesem oder jenem Stocke in die
gemachten Lücken einstellen zu können; das hieße, einem helsen und
den andern sehr beschädigen; sondern da und dort wird es im Frühjahre in schwächern Stöcken im Brutraume hinter dem Sitze der Bienen noch Waben geben, welche von den Bienen nicht belagert werden.
Diese nimmt man vortheilhaft hinweg und stellt sie in die gemachten
Lücken anderer Stöcke ein. Sind sie voll Honig, so entleert man sie
vorher auf der Centrisugalmaschine. Den schwächern Stöcken wird so
durch Wegnahme der noch unnöthigen Waben und durch Vorschiedung
der Glasthür dis an's Brutnest der Raum verkleinert, dadurch die
Wärme mehr zusammengehalten, also das Brutgeschäft mehr besördert,
wodurch sie auch leichter die Raubbienen und Motten vom Hause abzuhalten vermögen.

Es wird also diesen Stöcken durch diese Wabenhinwegnahme im Augenblicke noch eine Wohlthat erwiesen. Später kann man ihnen vielleicht ihre eigenen Waben mit Brut besett oder vom inzwischen einz getragenen Honige entleert, oder je nach Bedarf auch gefüllt, wieder

Jauptstreben eines rechten Dzierzon = Bienenzüchters muß es eben fein, auf jebe mögliche Weise leere Waben zu bekommen.

Um biefes zu erreichen barf man also

a) nie Arbeiterwaben einschmelzen, seien sie voll ober leer; ja ich verkaufe solche Honigwaben nicht gerne, sondern verwerthe sie viel vortheilhafter, wenn ich sie mit der Schleubermaschine entleere oder von hungerigen Bienen, besonders von Schwärmen entleeren lasse, diese wieder einstelle und wiederholt zur Volks- oder Honig-Vermehrung benüte.

b) Ist der Honig in solchen Arbeiter-Bienenwaben schon so dicht oder fest geworden, daß er sich nicht mehr (auch nicht durch Anwendung von Wärme — siehe die Centrisugalmaschine) ausschleudern läßt, so schneidet man mit dem am Hefte gekrümmten Wesser den Honig dis auf ½ oder ¾ der Zellentiese hinweg und hängt diese als natürliche

Mittelmände wieder ein.

c) Sobann muß man sich im Frühjahre und Sommer eine Menge solcher Waben bauen lassen in Reserveschwärmchen, in Kunst- und Naturschwärmen; besonders tauglich sind dazu die Nachschwärme, Brutschwärme und die abgeschwärmten und entweiselten Mutterstöcke.

d) Gibt man mit beweglichem Baue eingerichtete Auf= und Anfate, wo die Bienen gar oft nur Arbeiterwaben bauen. Dieses geht auch

gang vortheilhaft auf Strohtorbftoden.

e) Berset man ältere Stode in ben Zustand eines natürlichen

Schwarmes. (Siehe S. 80.)

Mißglückt die letzte Operation auch hie und da bei etwa einsfallender schlechter Tracht, daß sie ihren Brutraum nicht mehr ausbauen oder nicht mehr genügend Winternahrung eintragen können, so verliert man ja Nichts; man hat ja ihren Bau und Honig schon geerntet und man kann ihnen durch Bau- und Honigeinstellen wieder leicht helfen.

f) Erntet man im Spätjahre bei rechter Zucht eine Menge Waben durch Cassirung und Vereinigung der Reserveschwärmchen und der

übergähligen, schwachen und foniginlosen Stode.

Treilich der Anfänger kann nicht leicht helfen, muß oft bauen lassen, was und wie die Bienen wollen; doch sind auch diesem Mittel und Wege in diesem Buche vorgezeigt, wie er sich vortheihaft helsen kann.

6) Das Brutnest tann leicht borthin verlegt merben,

wohin es naturgemäß gehört.

Das Brutnest gehört naturgemäß vorn in den Stock in nächster Nähe des Flugloches, damit dieses von den Bienen stets bewacht wird, und daß sie jeden Feind leichter bemerken; auch werden die Biesnen, wenn sie vorn im Stocke ihren Sith haben, weit früher des Morgens zur Tracht ausstliegen und fleißiger arbeiten, weil weniger Bienen zur Bewachung des Hauses nöthig sind. Ueberläßt man es nun den Bienen, sich ihre Brutstätte zu wählen, so legen sie diese oft sehr unzweckmäßig, bei großen Wohnräumen ganz hinten darin an. Bei Dzierzonstöcken zwingt man sie, den Brutraum vorn hin zu verlegen, indem man ihnen Ansangs nur einen kleinen Raum vorn im Stocke zum Bauen überläßt, den übrigen Raum aber absperrt, oder man hängt vorn hin eine oder mehrere gute Arbeitsbienenwaben oder gar eine Brutwabe, bevor man den Schwarm einthut, so ist das Brutnest vorn hin sicher begründet.

In Strohkörben ift nun dieses nicht leicht möglich; höchstens kann man, wenn fie ihr Brutnest hinten im Stocke haben, diesen nach vorn

breben, wenn das Flugloch im Bodenbrette eingeschnitten ift. — Nach bem Winter fiten bie Bienen gar oft zu weit vom Flugloche entfernt. Sie find gang nach oben bem Bonige nachgerudt, in die zweite Gtage, ober in Lagerstöden zu weit nach rudwärts. Diefes besonders nach einem schlechten Sonigjahre. Dort begründen fie nun auch bas Brutneft. Wenn bann die Fruhjahrstracht tommt, fo ift ber obere ober in Lagerstöden ber hintere Raum, wo boch naturgemäß ber Honig hin= tommen follte, gang mit Brut und Giern befett, und die Bienen muffen ben honig in die untern oder vordern Baben naturmidrig unter ober vor das Brutnest tragen. Dadurch wird ber Brutraum oft formlich abgesperrt, und die Brut kann sich nicht gehörig ausdehnen, was im Frühjahre nicht zwedmäßig ift. Das ift gar oft ber Grund, marum Die Bienen in einem guten Frühjahre nicht fcmarmen wollen. Das Bolt nimmt nicht gehörig zu. Dem Strohtorbe ift nun, wenn bie Brut oben im Stode ift, hier nicht zu helfen; dem Dzierzonstode aber, wenn man bei guter Frühjahrstracht bemerkt, daß die untere Gtage ober der vordere Theil der Wohnung gang mit honig gefüllt ift, nimmt man nur den Wabenbau heraus, ftellt vorn hin in die untere Stage an's Flugloch eine leere ober auch halb volle Arbeitsbienenwabe, bahinter dann die ungedeckelten Brutwaben und barüber in die zweite Etage höchstens die am Auslaufen begriffenen Brutmaben und die Bonigwaben, nach rudwarts die Drohnenwaben, wenn folche im Stocke find. Weit stärkerer — am Morgen früherer Flug und fleißigere Tracht wird ber Lohn für diese kleine Mühe sein; die Brut wird fich rasch ausdehnen, ber Stod auch mehr an Honig zunehmen, und fein Räuber wird fich mehr in den Stock magen.

7) Der unnöthige Babenbau fann hier fo leicht be=

fdrantt merben.

Die Bienen bemühen sich naturgemäß bei auch nur mittelmäßiger Tracht, den Raum ihrer Wohnung so viel wie möglich mit Waben auszubauen, auch wenn sie den kleinsten Theil davon mit Honig füllen können. Sie thun dieses wohl, um die Wohnung auf den Winter auszufüllen und so warmhaltiger zu machen. Dies geschieht besonders bei der Magazin-Bienenzucht, wo man nach unten durch Untersätze zu viel Raum gibt. Jede Wabe aber, die nicht von den Bienen zu Brut, Honig und Blumenstaub benüht wird, ist zu unserm großen Schaden gebaut. Zu einem Bsund Wachs, 1 fl. Werth, verbauen die Bienen wenigst 13 Psund Honig, à 24 kr., gibt: 5 fl. 12 kr.

Beim Dzierzonstocke und — man merke wohl — bei auch rechter Dzierzon-Bienenzucht ist aber der Wabenbau nur auf das Nothwendigste beschränkt; der Naum ist abgeschlossen, verkleinert, und erst wenn man Brut, Honig oder Blumenstaub in der hintersten Wabe sieht, wird wieder Naum zum Weiterbauen gegeben, der Honigraum zum Bauen in demselben nur geöffnet, wenn reiche Tracht in der Natur ist. Bei der so zusammengehaltenen Wärme können auch stets mehr Arbeiter

auf Tracht ausfliegen.

8) Bor dem Hungertode sind die Bienen im Dzierzonstocke weit leichter zu schützen und zu retten, als in andern Stocken. (Einrichtung für den Winter.)

Wie mancher Bienenstock stirbt vor Hunger, weil der Eigenthümer nicht weiß, daß der Bien nicht genug Nahrung für den Winter hat. Will ber Strohforb-Bienenzüchter wissen, ob seine Bienen für den Winter Nahrung genug besitzen, d. h. überwinterungsfähig sind, so ermittelt er das Gewicht des Stockes.

Wenn ein gewöhnlicher Strohford bei uns, wo Strohford mit Brett etwa 12 bis 13 Pfund schwer ist, ungefähr 30 Pfund schwer wiegt, so nimmt man an, daß er mit Wintervorrath versorgt ist, Stöcke mit jungem Wabenbaue auch mit 24 Pfund. Doch ein zu schweres Bodenbrett, ein mehr dick geslochtener, tüchtig verpichter Korb, alte Waben, sehr viele mit Blumenstaub gespickte Waben, ein sehr starkes Bolk, ein ungünstiger Winter 20. hat schon manche

Schätzung zu Schanden gemacht.

Beim Dzierzonstocke braucht man sich nicht auf bloge Schätzung zu verlaffen; hier hat man in Allem Gewißheit, folglich auch von ber vorhandenen Rahrung. Bor der Ginwinterung, oder beffer ichon im September; untersuche man feine Stode und richte ihnen ein zwedmäßiges honig= und blumenftaubreiches Winterquartier ein. Man ver= lasse sich da ja nicht auf die bloße Vermuthung, sie hätten Honig genug zur Neberwinterung. Die 6 bis 8 Waben im Reste der Bienen ent= halten oft nur fehr wenig Honig. Wenn baher Undere und ich fcon bekannt machten: "8 bis 10 honigwaben genügen zur sichern Ueber= winterung eines Schwarmes, ben übrigen Raum leere man vor Winter und ftopfe ihn aus," fo tonnte man fich bei bleger Bermuthung bes Honiquorrathes im Brutnefte arg taufden. Bei Stoden mit 2 Gtagen zur Ueberwinterung kann man das Nest der Bienen in der untern Etage etwa 5 bis 7 Waben unberührt lassen, wenn man nicht das Brutnest burch junge Waben zu erneuern für nöthig findet; aber oben darauf hange man 5 bis 7 volle Honigmaben, und zwar genau Wabe über Wabe, damit die Bienen am Aufsteigen nicht gehindert find, wenn etwa Waben über Durchgange famen und ichließe ben übrigen Raum ab.

In der obern Etage mussen lauter ganz ausgebaute Waben sein, auf daß diese auf den untern Wabenträgern aufstehen, daß also dateine Unterbrechung des Wabenbaues stattfindet, die Bienen im Winter also bequem auswärts dem Honige nachrücken können; sonst mußten sie bei Honigübersluß über ihren Häuptern doch verhungern. Auch wird so bei lauter ganzen Waben in der zweiten Etage die Wärme mehr zusammengehalten, und so kann man ohne Sorge für seine Bienen in den Winter gehen, vorausgesetzt, daß auch die andern Bedingungen

einer guten Ueberwinterung erfüllt find.

Bei dieser Spätjahruntersuchung seiner Stöcke entserne man auch zugleich die etwaigen Drohnen! und auch die zu alten Waben aus dem Brutneste. Sind es Honigwaben, die man zur nothwendigen Wintersnahrung nicht entbehren kann, so hänge man dieselben hinter die Brutsnestwaben in der ersten und zweiten Etage, von wo man sie im Frühsiahre entsernen oder in den Honigraum rücken kann. Auch richte man da die etwa wirrs oder zusammens oder krumms gebauten Waben geshörig ein, daß sie wieder beweglich werden, was sich im Sommer bei der vielen Brut nicht thun ließ.

Am besten überwintern die Bienen in mehr hohen, als langen ober breiten Kintersitzen und wenn diesem Raume so viel wie möglich eine Quadratsorm gegeben werden kann, damit die Wärme vom Vienensitze aus sich gleichmäßig verbreite. In solchem quadratsormigen Wintersitze (Ueberwinterungsraume) gibt es sokann auch nicht leicht schimmelige und morsche Waben. Solche kommen nur von zu großem Raume her.

Dort, wo im Winter keine Bienen sind, also rückwärts und in breiten Wohnungen an den Seiten, ist geringere Temperatur, wodurch stets Dunstniederschlag entsteht, daher sind sodann diese Waben immer feucht,

ja nag und werden dadurch schimmlicht und morsch.

Ein solcher mehr hoher, aber quadratförmiger Neberwinterungsraum kann in den Stöcken nach unserm badischen Bienenvereinsmaße leicht gegeben werden. Man gibt als Wintersitz zwei Etagen à 8 Zoll = 16" hoch und darin, je nach der Stärke des Bolkes, 5 bis 7 Waben in jeder Etage. Sieben Waben bilden gerade ein Quadrat; denn unsere badischen Stöcke sind $9^3/4$ " breit, und 7 Waben à $1^{\prime\prime}$ $2^{1/2}$ " brauchen einen Raum von $9^2/8$ " und mit 4/8" Wabendicke mehr gibt's auch

93/4 Boll.

Will ober kann man aber seine Bienen nur in einer Etage überwintern, so muß nothwendig im September oder Ottober zur sichern Untersuchung das ganze Brutnest heraus dis auf etwa eine oder zwei der vordersten Waben. Hinter diese hänge man 6 dis 8 volle Honigs waben und dann noch 2 dis 4 Waben mit Honig und Blumenstaud aus dem Brutneste der Bienen hinten daran. Man denke nicht, die Bienen sollen, wenn sie im Neste nichts mehr zu zehren haben, rückwärts zum Honige rücken — auswärts in die zweite Etage geht dieses ohne Hinderniß; aber weiter rückwärts im Stocke kommen sie im Winter meist nicht, da die Waben oft keine Durchgänge haben. (Dzierzon räth zwar, vor Winter solche zu machen.) An den kalten Seitens wänden sind wohl Durchgänge gelassen, aber diese vermeiden die Bienen meist im Winter, und so müssen sie bei Honigreichthum im Stocke verhungern, wie dieses in Stöcken mit unbeweglichem Baue oft vorkommt.

Eine meiner vollen Honigwaben von 8" Höhe und 9" 6" Breite wiegt durchschnittlich 4 Pfund; davon gebe oder lasse ich einem gut bevölkerten Stocke gewöhnlich 6 bis 7 Waben mit etwa 24 bis 28 Pfund, dazu gebe ich dann noch in den Waben des Brutnestes etwa 6 Pfund Honig. An diesen 30 bis 36 Pfund hat auch ein recht starkes Bolk genügend Nahrung bis zur nächstjährigen Honigkracht, und gar oft kann ich bei manchem Stocke im Frühjahre, je nach Umständen des Winters und der Zehrung noch 2 dis 3 volle Honigwaben als Honigsernte hinwegnehmen. Die Zehrungsverhältnisse eines Biens sind eben so verschieden, als die Winter, die Völker und die Wohnungen versschieden sind, oder je nachdem ein Stock ruhig oder nicht ruhig, zu kalt oder zu warm steht. Ein schwaches, aber gut verwahrtes, ruhig und sinster stehendes Volk kann selbst mit kaum 10 Pfund Honig durch den Winter kommen. Doch wer wolke sich diesem Zusalle überstassen?

Wer noch in der Vermehrung seiner Stöcke begriffen ist, kann auch stärkere Bölker mit nur 10 bis 12 Pfund Honig einwintern. Mit 10 bis 12 Pfund Honig reichen die Bienen bis in den März, von wo an

man fodann eben täglich füttern muß.

In ziemlich guten und ganz guten Jahrgängen breche ich bei ber Einwinterung an den guten Stöcken, von deren genügendem Honigvorzathe ich überzeugt bin, weder das bewegliche Deckbrett, noch etwaige Deckbrettchen mehr auf. Diese sind ja so sest und luftdicht verkittet, wie ich es nach dem Losdrechen nicht mehr zu thun vermöchte. Wo wollte ich auch Zeit zu solch einer Arbeit hernehmen bei 134 im vorigen

Herbste eingewinterten Stöcken? Ich leere daher nur die Honigräume und nehme sodann an der Glasthür hinten im Stocke so viele Waben hinweg, daß noch etwa 14 Waben — à 7 in jeder Etage — unberührt stehen bleiben. Um hierin sicher zu gehen, habe ich ein 9³/₄" langes Stäbchen, das ich unter den Waben dis an die Vorderwand einschiebe und sodann hinten im Stocke die Waben dis an dieses Stäbchen hinsweg nehme; so bleiben noch à 7 = 14 Waben stehen. Aber nochmal: Nur bei Stöcken, an deren genügendem Wintervorrath in den zu lassen den 14 Waben man nicht zweiselt, kann man es so machen, um Zeit zu sparen.

9) Bei den gewöhnlichen Stroh= und Magazinstöden ift bas Füttern sehr schwer, zeitraubend, für die Bienen oft schädlich und für die Menschen gefährlich; beim Dzier=

zonftode aber leicht und einfach.

Es gibt eine Frühjahre, Sommers, Herbsts und Winters fütterung. Im Frühjahre nach der Auswinterung süttert man bei milder Witterung alle honigarmen Stöcke dis zur vollen Honigstracht etwa alle 2 dis 3 Tage. Man nehme da zum Füttern Honigsoder Farins Zuckerwasser, auch geringen Kandis und weißen Zucker kann man dazu mit Wasser kochen. Im warmen Wasser aufgelöster Traubenzucker ist das wohlseilste Bienenfutter. Man kann ihn ansangs mit etwas Honig oder Zucker vermischen, dis sich die Vienen daran gewöhnt haben. Der Traubenzucker taugt aber nicht zur Fütterung für den Winter, da er in den Zellen bald wieder krystallisier und dann für die Vienen unlöslich ist. Wer in der Nähe von einer Stärkefabrik wohnt, der thut noch besser, wenn er zur Fütterung den Kartosselsprup kauft. Er ist noch billiger, wird mit etwa 1/3 Wasser verdünnt und mit etwas Honig vermischt.

Der Honig ober ber Zucker wird anfangs zur Kälfte und nach und nach mit weit mehr warmem Wasser verdünnt. So lange es die Bienen noch nehmen, ist es im Frühjahre nicht zu dünn; Wasser ist ihnen ja im Frühjahre eines der nöthigsten Bedürfnisse. Die Portionen könnte man da nur klein geben, wenn man Zeit zum öftern Füttern hätte. Täglich 2 bis 4 Löffel voll gereicht, würde den Brutansatz unges mein befördern. Hat man nicht Zeit zum täglichen Füttern, so reiche man stärkere Portionen in Blumentops, Kasses oder Suppentellern, in hölzernen oder blechernen Trögen. Die Futtergeschirre stelle man in Dzierzonstöcken oben auf die Wabenträger des Brutnestes nach Hinwegsnahme eines Deckbrettchens, und daß die Bienen im flüssigen Futter nicht ertrinken, thut man kurzgeschnittenes Stroh, Rohr oder Hölzchen hinein, oder ein nach der Form des Futtergeschirres (rund oder viereckig)

geschnittenes Stück von einem alten hölzernen Fruchtsiebe.

Zum Füttern besitze ich auch etwa ein Dutend hölzerne Futterströge. Jeder Trog ist beinahe so lang, als der Stock breit ist, 1½ bis 2 Zoll tief und etwa 1 Zoll breit. Dieser Trog wird unter einem Wabenträger so besessigt, daß die Bienen oben in den Trog gelangen können. In einem Nähmchen kann man 3 bis 4 so Futtertröge ansbringen, und so viel Futter auf einmal reichen. Bei warmer Witterung hängt man nun diesen Futtertrog ober auch 2 bis 3 solche hinter die Glasthür und gestattet den Vienen an den Ninnen der Seitenwand und am Boden, indem man die Glasthür durch einen unterlegten Keil

etwas in die Sohe hebt, Durchgange zu den Futtergeschirren, die man täglich am Abende wieder füllen tann, worauf die außere Sol3= ober Strohthur immer wieder gut zugemacht wird. Bei fühler Witterung dagegen, wo die Bienen faum hinter die Glasthur zum Futtertroge gehen würden, tann man diefen auch im Innern bes Stockes bicht an die Waben anbringen. Damit man in Diesem Falle nicht täglich ben Stock öffnen und die Glasthur herausnehmen muß, um den Futtertrog wieder zu füllen, wobei man das Vergnügen harte, stets tüchtig ge= stochen zu werden, so thut man am besten, man bohrt oben burch die Dede bes Stockes ober burch die Deckbrettchen, genau mitten über dem eingehängten Futtertroge mit einem etwas diden Nagelbohrer ein Löch= lein; genau unten daran ift mitten in dem Wabenträger auch ein etwas größeres Löchlein. Gest man nun in das obere Löchlein ein dunn= röhriges Trichterchen und gießt das Honigwaffer 2c. hinein, fo läuft es schön in den Trog. Diesen mißt man vorher, daß man nicht mehr eingießt, als er faffen fann.

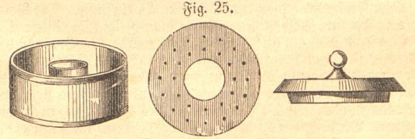
Bu den Strohkörben hatte ich früher ein recht bequemes Futterbrett. Es war ein etwa 11/2" bides Bodenbrett. Mitten darin war ein quadratförmiges,

Fig. 24.

beliebig großes, etwa 1" tieses Loch eingestemmt. Bon einer Seite war dann eine Rinne bis in das Loch eingebracht, wie die Fig. 24 zeigt. Stand nun der futterbedürstige Strohforbstod auf diesem Brette und goß man Honig= oder Zuckerwasser in die Rinne, so lief das Futter in das Futterloch im Brette. Darein wurde vorher kurzgeschnittenes Stroh gethan und die Rinne nachher mit einem Brettchen 2c. bedeckt.

Recht praktische Futtergeschirre hat Herr von Berlepsch in seinem Bienenbuche I. Auflage Seite 328 beschrieben. Er sagt da: "Um aber die Füttes

rung mit flussigem Honig oder Zucker von oben bewerkstelligen zu können, habe ich mir runde, 6 Zoll im Durchmesser weite und 31/2" hohe Schusselchen mit abnehmbarem Deckel vom Töpfer fertigen lassen;



von der Mitte des Bodens aus erhebt sich eine 2½ 30ll hohe, 1½ 30ll im Runddurchmesser weite, unten und oben offene Röhre, durch welche die Bienen, wenn man bei Aussetzung des Schüsselchens diese Röhre auf das Spundloch eines Strohtorbes oder in einer Dzierzonsbeute auf ein abgehobenes Deckbrettchen auf aßt (ausstellt), auf und niederspazieren können. Wenn man das suttergefüllte Schüsselchen, welches mit einem neben demselben abgebildeten dünnen durchlöch rten Brettchen, damit die Bienen nicht ersausen, bedeckt sein muß, aussetz, so braucht man nur den Finger in das Futter einzutauchen und einige Tröpschen in die Röhre hinunter gleiten zu lassen, um die Bienen alssbald, leckermäulig kostend, einzeln herauskommen zu sehen. Sollten die

Bienen hin und wieder während der Nacht das Futter nicht aufgezehrt haben, so kann das Schüsselchen am Tage ohne Gefahr stehen bleiben, weil fremde Bienen bei dem gutaufsitzenden, rechts gleichfalls abgebilbe-

ten Deckel nichts von bem Futter merten tonnen."

Bei Dzierzonstöcken braucht man eigentlich gar kein Futtergeschirr, man gieße nur das Honigwasser in leere Waben, besonders in Drohnenswaben und stelle sie hinter den Bau. Der Raubbienen wegen süttere man an Flugtagen nur Abends. Bei schlechter Witterung kann man auch unter Lags süttern. In den recht gebauten Dzierzonstöcken kann man hinter die Glasthür oder das Scheidebrett den Futterbehälter stellen, nachdem man die Glasthür mit einem Keise etwas in die Höhe gehoben hat. Oder noch besser: Hat ein sutterbedürftiger Zwilling oder eine Mehrbeute gerade einen leeren Nebenstock, so stelle man das Futtergeschirr in diesen an den geöffneten Durchgang.

Schwächlinge und honigarme Stocke füttere man im Spat= und Frühjahre besonders fleißig, sonst ziehen fie als hungerschwärme aus,

oft ehe fie aues aufgezehrt haben.

Mit der Frühjahrsfütterung kann man unter Umständen mehr schaden, als nüten. Unvorsicht und Unverstand kann die beste Sache verberben. Wendet man das flüssige Futter zu früh an, füttert man dabei fast täglich oder alle 2 bis 3 Tage, so ist der Stock in steter Aufregung, auch beim unfreundlichsten Wetter. Diese Aufregung er= zeugt Barme im Ctode, mas die Ronigin zu immer größerer Gierab= lage veranlagt; aber ber Stod nimmt boch nicht zu an Bolt, vielmehr eher ab. Der zunehmenden Brut wegen muffen die Bienen täglich viele Ausflüge machen, um Waffer und Mehl, das Lettere oft auf Mühl= bachern — ja felbst Rohlenstaub und Wurmmehl — zu holen, jo lange es noch keinen Blumenftaub als Stickstoffnahrung gibt. Much beim rauhen Wetter laffen fle sich nicht gang tavon abhalten, und so kommen bann täglich mehr Bienen um, die auswärts erftarren, als junge nachgeschafft werden. Das gereichte Futter war also rein verschwendet. Die Frühjahrs = Rothfütterung foll baher fogleich nach ber Auswinte= rung, bis ziemlich beständige warme Witterung vorauszusehen ift, nicht mit fluffigem, oft wiederholtem Futter gefchehen; fondern man lege da, wie im Winter, Kandis auf, ober auch ausgelaffenen etwas festen Honig in Leinwand gewickelt, woran sie langsam saugen und in Ruhe bleiben.

Im Sommer füttert man die Schwärme, denen man keine Honigwaben geben kann. Jedem Schwarme gehört am ersten Abende wenigstens ½ Schoppen Honig, und fällt darauf schlechte Witterung ein, so muß auch da das Füttern fortgesetzt werden, sonst stockt Bau und Brut. Das Futter, welches man Schwärmen reicht, trägt reichliche Zinsen.

Ebenso füttere man im Commer die burch's Schwärmen ober Runstschwarmbilden geschwächten Mutterstöcke und seize die speculative Fütterung bei denjenigen Stöcken fort, die noch Nachschwärme geben

follen.

Die Hauptfütterung ist aber oft im Herbste nothwens dig, um einen genügenden Wintervorrath zu geben, besonders nach schlimmen Jahrgängen oder bei späten Schwärmen. Bei solchen ist das Füttern oft schon im August erforderlich, wo man hie und da von ausgezogenen Hungerschwärmen hört. Ja nach dem sehr trockenen und heißen Juni und Juli pro 1868 flogen mir schon gegen Ende Juli zwei Sungerschwärme von hiefigen Strohforb-Bienenbesitzern zu.

Ganz schwache ober sehr arme Bölker sollte man gar nicht füttern, sondern man vereinigt sie mit starken. Ein so vereinigter trägt oft weit mehr ein, als 2 bis 3 Schwächlinge. Bedarf aber ein Stock noch etwas Futter, so nimmt man einem guten 2 bis 4 Honigwaben und hängt sie dem schwachen ein, so ist schon geholsen. Kann man nirzgends Honigwaben nehmen, so süttere man schon im September und Ottober stark. In dieser Zeit kann man den Honig oder Zucker noch mit etwa ein Viertheil oder zur Hälste mit Wasser verdünnen, weil da diese Flüssigkeit noch gedeckelt wird, was zur guten Ueberwinterung nur zu wünschen ist. Ze näher der Winter, se weniger verdünne man das Futter.

Jede Nothfütterung im Herbste muß in möglichst starten Portionen, so rasch als möglich, gegeben werden, sonst reizt man die Königin zum neuen Brutansahe in später Jahreszeit, und das Futter, welches man für den Winter geben wollte, wird fast alles gleich wieder auf die jeht unnöthige Brut verwendet. Am besten thut man, die Königin bis etwa 3 Tage nach vollendeter Fütterung (im

Berbfte) gefangen zu halten.

Guter Rath gur Fütterung.

Ich bin seit einiger Zeit gegen jede Nothfütterung, besonders bei großen Bienenzuchten. Wie wollte ich's anfangen, wenn ich von meinen 100 bis 150 Stöcken nur die Hälfte oder ein Dritttheil aus Noth für eine sichere Ueberwinterung füttern müßte? Wo Zeit und Futter dazu hernehmen? Rechnet man den Werth des Futters, die Mühe damit, die Zeitverschwendung, die Stiche, den Berdruß, den Spott der Nachbarn, wenn sie uns immer mit dem Futtergeschirre laufen sehen, und dabei oft noch die Futterverschwendung und die gar oft durch's Füttern veranlaßte Räuberei u. s. w., so gibt das theure Stöcke, die man im

Frühjahre viel wohlfeiler kaufen konnte.

Hat man etwa in Fehljahren viele Stöcke zu füttern, so empfehle ich vor Allem eine starte Bereinigung der Schwächsten; sodann gebe ich für den Rest folgenden guten Kath: Auch diese honigarmen Stöcke süttere man nicht alle und jeden einzeln; sondern man versehe einzelne recht volkreiche Stöcke, selbst wenn diese genügend Honig hätten, mit großen Futtergeschirren, etwa wie der v. Berlepsch'sche Schub unter den Wabendau und füttere diese einzelnen Stöcke recht stark — 1 dis 2 Maß täglich; natürlich unten im Stocke nur am Abend, oben im Stocke z. B. in dem Honigraume über dem Deckbrette oder hinter der Glasthür auch unter Tags. So gefüttert wird man fast täglich diesen Stöcken volle Honigwaben wegnehmen können, die man den Armen gibt, dis diese genügend für den Winter haben, und die leeren Waben der Armen gibt man sosort wieder den Futterstöcken u. s. f. So beugt man der Futterverschwendung durch neuen Brutansat der Stöcke vor, erspart sich sehr viele Mühe und verschont sich von so manchem Sticke, da bekanntlich zu sütternde Stöcke sehr stechlustig — muthig werden.

Im Winter, wenn die Bienen nicht ausfliegen können, füttere man ja nicht mit flüssigem Honige, da füttert man seinen Bienen die Ruhr in den Leib; man lasse sie im Winter in Ruhe. Hat man vor Winter mit flüssigem Honige ober mit Honigwaben nicht gehörig füttern können ober wollen, so lege man vor ober auch während des Winters oben auf das Nest der Bienen nach Hinwegnahme zweier Deckbrettchen etwa 1 bis 2 Pfund Kandiszuckerstücke. Un diesen lecken die Vienen den Winter über, bleiben dabei gesund, eher als von schlechtem Honig; nur darf dabei das Ausschungsmittel, Wasser, z. B. Dampstropfen nicht sehlen. Man kann daher ein Tuch, welches man von Zeit zu Zeit ans

fenchtet, auf ben Randis legen.

Ober man stülpe ein kleines Kästchen über den Kandis, verstreiche dieses Kästchen ringsherum luftdicht, bedecke es im Winter aber nicht zu warm, etwa nur mit einem alten Kleide, dann schwitzt dieses Kästchen vom Dampf unten im Stocke und so ist der Kandis darin immer zum Ablecken befähigt. Besser noch ist es, man fülle ein Glas, worin etwa 1 bis 2 Pfund Kandiszucker Platz sindet, mit solchem an, lege ein Blatt Papier darauf, wende es dann um und stülpe dasselbe auf das geöffenete Zapsenloch oder auf die aufgedeckten Zwischenräume der Wabensträger, worauf das Papier darunter hinweggezogen wird. Auch dieses Glas muß sorgfältig rings herum luftdicht verstrichen und vor arger Kälte bedeckt werden. Das Glas schwitzt num stets, haltet so den Kandis feucht, und man sieht es, wenn dasselbe leer ist.

Es gibt auch eine Fütterung aus Speculation. Diese wendet man aber besonders deswegen an, um die Stöcke frühe volksstark und schwarm=

gerecht zu machen. Hierüber weiter unten.

Früher, ehe ich die Dzierzonstöcke und den Kandiszucker als zur Fütter rung der Bienen tauglich kannte, gab ich den auch im Winter Futter bedürftigen Stöcken eine unschädliche Nahrung. Ich füllte nämlich aus Leinwand gemachte Säcken mit dickslüssigem Honig, wie er aus dem Honighafen kommt, an, nahm den honigarmen Stock in einen finstern Keller oder in ein ruhiges sinsteres Zimmer, kehrte da den Stock sachte um, d. h. stellte das Untersie zu oberst, ohne Bodenbrett. legte auf die Waden, auf's Rest der Bienen ein oder zwei so Säcken, bedeckte den Kord mit einem Tuche oder mit seinem gereinigten Bodenbrette, doch so, daß er Luft hatte, verwahrte ihn auch vor Mäusen durch Drahtgitter, Nägel 2c., und die Bienen sogen, ohne Schaden zu nehmen, langsam nach Bedürfniß zum Leben den Honig aus den Säcken.

Zetzt legt man auf die Waden der umgekehrten Strohkörbe 1 bis 2 Pfund

Jett legt man auf die Waben der umgekehrten Strohkörbe 1 bis 2 Pfund Kandiszuckerstücke, belegt diese mit einem seuchten Tuche, das man hie und da wieder frisch beseuchtet und bedeckt den Korb. Hat ein Strohkord oben ein mehr als saustgroßes Zapsenloch, so braucht man auch den Kord nicht umzuskehren, sondern man legt vor ober auch während dem Winter in diese obere Dessnung mehrere große Stücke Kandis, bedecke diese mit einem nassen Tuche,

bas man von Zeit zu Zeit mit einem naffen Schwamme anfeuchtet.

Da auf gute Bienenjahre immer auch wieder schlechte folgen, so nehme man ja nicht geizig seinen Bienen zu viel Honig, sondern lasse ihnen lieber zu viel; sie sparen und bewahren ihn besser, als wir selber, und was sie nicht nöthig haben, ist ja im darauf folgenden Sommer oder Spätjahre wieder mit Zinsen unser; auch verkaufe man nicht sogleich allen Honig, sondern behalte immer einen Vorrath von 1 bis 2 Maß auf jeden Stock zum etwa nothwendig werdenden Füttern. Oder noch besser: man mache sich ein oder zwei Wabenknechte etwa in eine Kiste oder Kasten in einen kühlen Keller, hänge daran immer einen ziemlichen Vorrath von Honigwaben sammt den Wabenträgern, eine neue Honigernte vertreibe hier nur die ältern Honigwaben; dann

hat man immer das beste und schnellste Futter im Nothfalle bei der Hand. Bor Ameisen schütze man durch gestreute Asch. Doch da in seuchten Kellern die Asche und die Kreide ihre Wirtung, die Ameisen abzuhalten, verliert, so hänge man im Keller eine Honigkiste an vier Seilen auf. Sollten die Ameisen auch an den Seilen herunter den Weg zum Honige sinden, was schon geschehen sein soll, so bestreiche man die Seile eine Strecke weit mit Theer. (Das Wegsangen der Ameisen in Häusern siehe Bienenseinde.) Die Kiste wird im Sommer der Motten wegen hie und da mit Schwesel in einem irdenen Topse eingebrannt. Wer dieses thut, hat niemals wieder einen großen Bienenverlust zu besürchten, wie es früher oft der Fall und was eine große Ursache war, daß es mit der Bienenzucht nicht recht vorwärts wollte, da in den reichen Jahren kein Joseph da war, der sür Fehljahre vorsorgte.

Einen Wabenknecht macht man sich aus zwei gleichlaufenden Latten, so weit von einander entfernt, als der Dzierzonstock im Lichte weit oder breit ist, so daß man die Wabenträger mit daran befindlichen Waben darauf hängen kann. Man nagelt z. B. zwei 4 bis 6 Schuhe lange Lattenstücke mit zwei kurzen Lattenstücken an den Enden so zusammen, daß die kurzen Lattenstücke die langen 9" 6" weit auseinander halten, darein macht man mit einem Bohrer 3 oder 4 Pföstehen als Füße, die

etwa 8 bis 9 3oll hoch find.

Wer Dzierzonzucht treibt, muß auch beim Bienenstande ein oder zwei solche Wabenknechte haben, um bei Operationen die Honig= ober Brutwaben aus einem Stocke darauf hängen zu können; doch hat man meist auch leere Wohnungen oder Transportkästchen in der Nähe, die dann statt der Wabenknechte dienen.

10) Bei ben Dzierzonstöden ift bie Ueberminterung

am ficherften.

Der Winter, ber sonst bem Bienenguchter so viele Angft, Sorge und Mühe macht, bereitet bem Dzierzonianer wenig Befummernip; benn ichon die Bande bes Stockes werden meift fo bid gemacht, daß fein Winter den Bienen barin etwas anhaben fann, und bie mit mir. ber biden Wänden fann man leicht mit Beu, Stroh, Moos, Laub, Sädfel 2c. umhullen und mit alten Brettern umftellen; hinten und oben, ja auch von vornen, wenn man will, fann man bie Bienen durch Scheide= und Dechbretter in ein warmes Brutneft absperren, und die leergemachten Räume füllt man mit warmhaltenden Sachen, 3. B. Beu, Moos, alten Rleidern 2c. aus. Ja die befte Ueberminterung ift hier die, wenn man das Fluglich gang gut verftopft, und gehörig Luft gibt durch die Luftungsschieber am Glasfenfter, ober durch Luftungs= riten am Scheidebrette hinter ben Baben. Diefes Luftgeben in ben finftern Raum zwischen ber Glasthur ober bem Scheibebrette und ber äußern Solz- ober Strohthur verfaume man aber ja nicht, welcher Raum bei diefer Ueberwinterung, wenigst von den Luftungoschiebern oder Luftungsriten an, aufwärts leer bleibt, b. h. nicht mit warmhaltenden Sachen ausgefüllt wird, benn es find im Winter wohl schon eben so viele Bienen erstickt, als verhungert. Nicht umsonst empfiehlt baber Dzierzon das Flugloch etwa einen Zoll erhöht vom Boben des Stackes anzubringen, daß es fich nicht leicht durch tobte Bienen und Gemülle peritopfe. .

Ilm eine möglichst geringe Zehrung seiner Bienen im Winter und nach diesem am wenigsten Todte, also eine sicher gute Ueberwinterung zu haben, ist vor allem jeder äußere, ihre Winterruhe störende Einfluß entsernt zu halten. Im Winter, wenn nichts sie stört, hängen die Bienen ruhig, wie schlasend, unter oder zwischen den Waben, sich gegenseitig erwärmend und ernährend; man hört kaum ein leises Summenen. Sie zehren da nur so viel, was zur höchsten Noth ihr Leben fristet. Bei jeder Störung aber wachen sie auf, lausen auseinander, erstarren einzeln außer dem Hausen, oder auf dem kalten Bodenbrette, sliegen gar aus und erfrieren im Schnee oder auf dem gefrorenen oder seuchtkalten Boden. Bei diesen Störungen fallen sie auch über den Honig her und zehren weit niehr davon, als sonst nöthig gewesen wäre. Durch diese stärteren Zehrungen werden sie dann zur Entleerung ihres Kothes gedrängt, und wenn die Witterung da den Ausflug nicht erslaubt, so geben sie den Koth im Stocke von sich, was die Ruhrkrankheit genannt wird.

Solche Störer ber Ruhe ber Bienen find:

a) Das Klopfen, Poltern 2c. am Bienenstode ober Bienenhause, bann Dreschen, Holz: ober Steine-Abladen, Böllerschießen nah am Bienenstande, ebenso hartgefrorene Fahrstraßen. Die Eisenbahnen scheinen weniger Einfluß auf die Winterruhe zu haben, da die Bienen baran gewöhnt sind. Sind solche Erschütterungen nicht zu verhüten, so stelle man seine Bienen während dem Winter weg in ein finsteres

ficheres Lotal.

b) Die zu große Kälte. Kann diese in schlecht gebauten Bienenswohnungen auf die Bienen einwirken, so müssen sie durch starke Flügelsbewegungen (Brausen) und durch weit stärkeres Zehren sich Wärme zu verschaffen suchen, was beides zur stärkern Honigverminderung und zu Kuhr Veranlassung gibt. Hört man also bei großer Kälte dieses stärkere Brausen an einzelnen Stöcken, die nicht gehörig vor Kälte geschützt sind, so schütze man sie besser vor derselben; dabei beurtheile man aber auch vorerst, ob dieses Brausen nicht von Durst- oder auch Luftnoth herkomme. (Siehe diese.) Ebenso stört

e) ein zu wechselvoller Winter gar zu oft die Winterruhe ber Bienen, was natürlich nur starten Abgang an Honig und bei jedem

Ausfluge auch Abgang an Bienen zur Folge hat.

d) Die Mäuse nagen gerne an den Strohwohnungen herum und stören so die Vienen, dringen auch, wenn der Eingang groß genug und nicht etwa mit Nägeln verrammelt ist, gar zu gerne in den Vienenstock ein, fressen da den Honig und die Vienen, verpesten durch ihre Ausbünstung den Stock, was die Vienen zum Ausstluge treiben kann. Auch Meisen und Spechte hämmern am Flugloche herum, dis eine Viene heraus kommt, die dann schnell gepackt und verzehrt wird.

e) Eis, Duft und Nässe im Stocke, besonders zu starkes Schwitzen von der Decke des Stockes herab in zu tühlen Stöcken erregt große Aufregung unter den Bienen. Sie saugen diesen Uebersluß an Wasser auf, so lange sie können und werden dadurch natürlich wieder zur Un-

ruhe und Abgabe ihres Unrathes gedrängt.

f) Der ärgste Nuhestörer der Bienen ist aber im Winter die Sonne. Kann diese das Flugloch bescheinen, so kommen sie bei jedem Sonnenscheine in Unruhe und werden zu unnöthigen Ausflügen auf Rosten des Honigmagazins veranlaßt. Liegt bei diesem im Januar ober Februar schon frästigem Sonnenscheine noch Schnee auf der Erde, so fliegen die armen Bienen oft tausend= und tausendweise vom Schnee geblendet auf diesen und erstarren augenblicklich, und die im Stocke bleibenden geben in der Unruhe ihren Koth im Stocke von sich und besubeln sich und andere damit, was gar oft den Untergang des ganzen

Stockes zur Folge hat.

Rann man bei warmem Sonnenscheine, wo noch Schnee liegt, die Strohförbe, vielleicht auch Dzierzonstöcke, vor diesen warmen Sonnenstrahlen nicht bewahren durch Schattengeben vermittelft vorgestellter Bretter, Strohmatten, Zumachung ber Läben am Bienenhause ober burch Ginftellung in ein finsteres Zimmer ober in einen Reller, so werden die Bienen eben heraus fliegen und fich reinigen wollen, besonders wenn fie schon lange nicht mehr geflogen find. In diesem Falle schaufelt und fegt man ben Schnee vor dem Ausflugplate der Bienen auf etwa 10 Schritte weit hinweg, oder noch besser: man bedeckt den Schnee so weit mit Stroh, Brettern 2c. Weit fliegen da die Bienen nicht, sondern fie reinigen sich im Fluge, ruben außen am Bienenhause ein wenig aus und fliegen wieder heim. Fliegen einzelne weiter, feten fich in den Schnee und erftarren, fo fammle man biefe, lege fie bor bem Stande auf ein sonniges Brett, wo fie wieder aufthauen und beim fliegen werden, ober man nehme fie in einer Schachtel ober einem Schoppenglafe in ein warmes Zimmer. Sind ba die Bienen aufgethaut, fo laffe man fie vor bem Stande beimfliegen. Bare es zu fühl bazu, fo besprite man fie etwas mit warmem Honigwasser und ftulpe bas Gefäß auf ben Stäbchenroft eines Dzierzonstockes ober auf bas Zapfenloch eines Strohforbstockes. Go rettete ich schon oft viele taufend Bienen aus bem Schnee ober von ber naffalten Erbe.

Den fünf letten Uebeln gegen eine gute Ueberwinterung wußte unser Großmeister Dzierzon vorzubeugen. Weber ein zu kalter noch ein zu wechselvoller Winter hat auf gut gebaute Dzierzonstöcke einen Einfluß, besonders wenn man das Flugloch luftdicht verschließt und hinten in einem sinstern Naume gehörig Luft gibt. Dadurch ist auch den

Mäufen, Bögeln und ber Conne ber Zubrang versperrt.

Ja eine ganz gleichmäßige Erdtemperatur weiß Dzierzon seinen Stöcken zu geben, auch bei verstopftem Flugloche, was weiter unten bei Fig. 28 gezeigt werden wird. Zwei bis drei Monate nach Einstellung in die Winterruhe, an einem warmen windstillen Tage, wenn kein Schnee liegt, öffnet man die Fluglöcher, läßt die Bienen sliegen und sich reinigen, worauf man sie wieder die Ende Februar oder Ansangs März so einsperrt. Zwei die drei, ja vier Monate können die Bienen bei völliger Ruhe recht wohl aushalten, ohne den Unrath von sich zu geben.

g) Aber auch gar zu warme Stöcke und dadurch erfolgte Trockenheit derselben können die Bienen im Winter in sehr schädliche Aufregung bringen. Die Bienen bedürfen immer auch des Wassers und besonders viel im Frühjahre und Sommer zur Bereitung des Futterbreies; nur sammeln sie solches nicht im Stocke als Vorrath an, wie den Honig und das Blumenmehl, weil sie dieses stets durch die gütige Natur haben können, im Sommer im Freien und im Winter schwitzt der Stock, womit die Bienen ihren Durst stillen, wenn nicht allzugroße Vorsicht oder

Unkenntniß dieses hindert.

Ein zu bunnwandiger Stock mit starkem Bolke, sei er aus Stroh ober Holz gemacht, schwitzt oft zu arg, so daß das ganze Innere des Stockes durchnäßt wird, und die Bienen vor Nässe zu Grunde gehen.

Hüllt man sie aber zu sehr ein, so stehen sie zu warm, können gar nicht schwitzen und die Bienen leiden Wassermangel, besonders gegen Ende des Winters, wo der Brutansatz schon wieder begonnen hat, wo sie also zum Futterbrei besonders viel Wasser brauchen. Die Bienen verkitten nicht nur der Motten wegen alle Ritzen und Spalten am Bienenstocke, besonders auch die aufgelegten Deckbrettchen sehr sorgfältig, am stärtsten im Spätjahre; sondern sie thun dieses sicher auch deswegen, damit die warmen Dünste nicht entweichen, sondern sich als Tropsen an der Decke und an den Wänden niederschlagen müssen, womit sie im Winter

ben Durft ftillen und bie Brut bamit verforgen.

Es ift baber gut, wenn man ichon im September feine Bienen für ben Winter einrichtet, bamit alle Riten zwischen ben aufgelegten Deckbrettchen von den Bienen noch wohl verkittet werden können; sonft ftrömt ber Dunft aus und das obenauf gelegte warmhaltende Material (3. B. Beu) nimmt allen Dampf in fich auf, und ber Stod schwitt gar nicht. Darum bede man oben auch nicht gu fehr; wenigstens laffe man in den Monaten Februar und Marg über bem Refte ber Bienen nur fcmach bebeckt, bamit bort Barme und Ralte mit einan= ber ftreiten und fich fo Schweißtropfen unter dem Dechbrettchen nieder= schlagen. In der Bienenzeitung wurden ichon oft Fälle ergählt, daß Bienenvölker aus Waffermangel bei der ärgften Ralte anfingen auszu= ziehen, diefen Auszug aber augenblicklich aufgaben, wenn man ihnen Baffer in einem angefeuchteten Schwamme ober in einer Babe in ben Stock an's Neft der Bienen brachte. Bevor diese stärkste Durfinoth eintritt, beißen die Bienen fast alle Honigzellen auf, um Waffertheilchen aus dem Honige zu faugen, fie ichroten ben fornigen Sonig aus ben Bellen, faugen felbst alle Brut aus, fangen bann ein ftartes Gebraufe an, um Barme zu erzeugen, was einen argen Nieberichlag an Baffer verurfacht, fo daß oft die Wande vom Waffer triefen; aber diefe lette verzweifelte Rraftanftrengung befördert nur ihren ichnelleren Untergang.

In Stöden mit Rahmchen tritt die Durftnoth ficher auch eher ein, indem die Bienen im Winter wegen dem Abstande der Rahmchen von ben Seitenwänden nicht leicht an die schwitzenden Wände gelangen tonnen. Zeigen fich Spuren von Durftnoth, indem die Bienen g. B. anfangen gange Lagen kandirten (verzuckerten) Honigs auf das Boben= brett herabzureißen oder indem fie unverhältnigmäßig ftart braufen, gegen das Frühjahr hin, im Februar und Marz, wo oft ichon viel Brut in ben Stöcken ift, die Witterung aber teine Ausflüge gestattet, so zögere man nicht lange, sondern fete einen recht angefeuchteten Babe= schwamm über das Brutnest auf die Deffnung eines hinweggenommenen Deckbrettchens und etwa ein Cigarrenkastchen darüber, oder man spritze Wasser vermittelft eines vollgesogenen Strohhalmes zum Flugloche hin= ein. Saugen die Bienen fogleich das Waffer auf, so ift Durftnoth vorhanden und das Waffergeben muß von Zeit zu Zeit wiederholt werben. Gin burchaus glaubwürdiger herr erzählte mir jungft: Er fand gegen Ende Januar im finftern Reller unter vielen eingestellten Stöden einen fehr unruhig; die Bienen purzelten haufenweise gum Flug= loche heraus zur Erbe. Er stellte sofort eine leere Wabe mit Waffer gefüllt vor's Flugloch und die Bienen lectten fie fogleich begierig aus; er füllte sie nochmal und sie murde wieder geleert, aber der Bien fei wieder gang ruhig geworden.

Buftnoth.

In der Bienenzeitung pro 1868 Nr. 19 und 20 behauptete Herr v. Molitor-Mühlfeld in Mannheim: "Die meisten Fälle, die man im Winter für Durstnoth hielt, wären Luftnoth gewesen. Recht volkreiche Stöcke zehrten nämlich bei sehr verkleinertem oder durch todte Bienen zc. ganz verstopftem Flugloche die Lebensluft bald wieder auf, das bringe die Bienen in arge Aufregung, und wenn ihnen nicht schnell reine Luft gegeben würde, so müßten sie ersticken. Wassereinstellen helfe Nichts, sondern nur das Lüften. Während dem Wassereinstellen geschähe aber das Lüften und beruhige den Stock. Die Bienen brauchten erst gegen das Frühjahr hin Wasser bei wieder angesetzer Brut zur Tutterbreibereitung u. s. w.

Dagegen sagt Herr v. Berlepsch S. 550 II. Auflage: "So lange die Bienen in völliger Nuhe sich befinden und nicht aus dieser durch irgend eine Beranlassung (stärkere Wärme, Beunruhigung 2c.) aufgesstört werden, brauchen sie im Winter verteufelt wenig Luft," und führt sodann dafür Beispiele an. Davon unter andern nur dieses: "Günther vergrub im Winter 1857/58 in Erfurt einen kaum halb ausgebauten Stock, der nicht 3 Pfund Honig hatte, an einer trockenen Stelle eines Gartens und drückte die Erde allenthalben dicht um den Stock, so daß eine Erneuerung der Luft unmöglich war. Nach ziemlich 4 Monaten grub er denselben wieder aus, sand die Bienen im besten Wolssein, kein Schock todte und vom Honig war nur unmerklich verzehrt."

Diesem setzt aber v. Berlepsch S. 551 bei: "Zu empfehlen ist natürlich solches von der Luft absperrendes Vergraben nicht. Denn nur zu leicht ist der, bei dem Vergraben im Innern des Stockes vorhandene wenige Sauerstoff, zumal wenn der Stock volkreich und dicht ausgebaut ist, durch Athmen verbraucht und das Volk dem Erstickungs=

tode geweißt."

Mit diesem Sate stimmt herr v. Berlepsch mit herrn v. Molitor überein in Bezug auf die Luftnoth, und ich füge diesem folgende Er= fahrung bei: den 20. Januar 1869 trat bei uns diesen Winter der erste Frost ein. Um 21. verschloß ich luftbicht mit Reilen die Fluglöcher an meinem 48-Pavillon und öffnete die Luftrigen an ben Glasthuren in ben finftern Innenraum bes Pavillons. Um 23. Januar stellte ich in diesen finstern, fast frostfrei gemachten Innenraum 10 bis 12 leicht gebaute Stocke. Da fand ich die Facher Mr. 126, 127 und 128 - brei Nachbaiftocke im Pavillon - fehr unruhig braufend. Den 24. Januar mar diefes noch fo ber Fall; besonders aufgeregt war Dr. 126. Die andern zwei beruhigten fich indeß bald, nachdem ich ihnen das Flugloch geöffnet hatte, worauf nur wenige Bienen ausflogen und bei schönem Connenscheine vorspielten. Waffer, bas ich allen brei Stöden zum Flugloche und an ber Glasthur vermittelft eines Strob= halmes einspritte, sog keine einzige Biene auf; es mar also keine Durft= noth vorhanden, an die ich Anfangs bachte, weil bei bem fo milben Wetter im Dezember bis Mitte Januar die Stode ichon ziemlich Brut angesett hatten. Als ich auch dem Nr. 126 eine Minute lang bas Flugloch geöffnet, da strömten die Bienen heraus, wie ein schwärmenbes Bolt, und alle stürzten bei 5 bis 60 Kälte auf die hartgefrorene,

bereifte Erde, wovon sich keine mehr erhob, weil sie alle vom Tumulte auch fehr ermattet waren. Um nun nicht biefen volfreichen Stock gang zu verlieren, verschloß ich rasch wieder das Flugloch und da nochmaliges Waffereinspriten Richts half, fo zog ich endlich die Glasthur um einige Bolle rudwarts, vom Wabenbaue meg. Das war nun eine Luftvermehrung — Lufterneuerung und half schnell. Das Bolt zog sich balb zusammen und am Abende Dieses, wie auch an ben andern Tagen war alles ruhig in diesem Stocke. Als ich am 27. Januar das Flugloch öffnete, flog keine Biene aus. Erst am 31. Januar spielte er mit den andern Stöcken bei 90 Wärme vor.

Herr v. Molitor hat für solche Zwecke, also zur Abwehr der Luft= noth, ein recht sinnreiches Instrument ersunden, eine einem Blasebalg ähnliche Saug-Luftpumpe. Die Spite davon wird in das Flugloch gesteckt, gepumpt, und so saugt bieses Instrument die schlechte Luft heraus und Lebensluft ftromt nach in ben Stock, und biefes geht alles

fo ruhig und fo ftille, ohne bag es bie Bienen merten.

Mus meiner biesfallfigen obigen Erfahrung geht nun hervor, baß man bei fo recht volfreichen Stocken, wie mein Dr. 126 einer mar, im Winter die Fluglöcher nicht gang schließen barf; wenigstens hatte ich es in diesem Winter nicht so schnell thun follen, weil die Bienen ber an= gesetzten Brut megen nicht so rasch bei eintretendem Froste zur Rube tamen. Wäre ich längere Zeit nicht mehr zu meinen Bienen gegangen, fo ware mein volfreichfter Stock und vielleicht auch feine mahrscheinlich burch ihn aufgeregten Rachbarn ben Erstidungstod gestorben. Ich hatte hinter jeder Glasthur lofe zwei Zeitungen ftehen. Es ift nun mög= lich, daß bei Rr. 126 diese Zeitungen zu nahe an ben Luftrigen ber Glasthur anlagen und fo ben Luftzutritt versperrten.

In lange anhaltenben, ftrengen Wintern, besonbers jo lange Schnee liegt, schließe man aber nur tedlich bas Flugloch, aber luftbicht, wenn man vermittelft Luftrigen (à 4" lang auf jeder Seite) an der Glasthür gehörig Luft

aus einem finftern Raume geben fann.

Ich überwinterte ja schon seit vielen Jahren meine im Freien ftehenden Dzierzonstöcke vortrefflich fo. Go lange bie Bienen eben gang ruhig siten, verbrauchen fie fehr wenig Luft, und diese Ruhe wird her= gestellt und erhalten durch den Abschluß und die Abhaltung des Lichtes

und aller äußern wie innern Störungen.

Rann man erft Ende Oktober oder gar erft im November feine Bienen für ben Winter untersuchen und einrichten, wo dieselben bie frisch aufgelegten Deckbrettchen nicht mehr verkitten tonnen, so muß man dieses selbst thun. Dazu nehme ich Lehm, Ruhdung und Asche untereinander gefnetet, womit ich alle Riten forgfältig verstreiche oben und hinten bis auf die Lüftungsschieber und Lüftungeriten im Glasfenfter oder Scheidebrette.

Ginftellen ber Bienen im Winter.

Gang ungeftort, sicher und gut überwintert man die Bienen, wenn man fie mahrend bem Winter einftellen fann, b. h. fie in ein völlig ruhiges, fühles, finfteres Zimmer, Bemach, Reller ober Gewölbe, ja selbst unter die Erde in selbst gebaute Mieten bringt. Go eingestellt fonnen meder Ralte und Sonne, noch ein zu wechselvoller Winter auf bie Bienen einwirken; fie find vor Dieben vermahrt, und vor ben Mäufen fann man fie schützen. Um ruhigsten wurden die Bienen im Winter fitzen und am wenigsten wurden fie gehren, wenn in bem Raume, mo fie überwintert werden, stets etwa der Gefrierpunkt ober auch 1-20 Ralte tonnte erhalten werden. Rühle Reller, Gewolbe und Erbhöhlen find schon recht bazu; aber in Zimmern mag es in manchen Wintermonaten wohl zu warm werden, so daß die Bienen in Unruhe kommen 2c. Diese kann man an fühlen Morgen lüften, Gis ober rechts kaltes Baffer aber ja recht ruhig, einstellen, bis die rechte Zeit zum Auswintern ba ift. In hoch gelegenen Gebirgsgegenden, mo ber Schnee oft 4 bis 5 Monate liegen bleibt und wo die Schneemassen die Bienenftode oft gang gubeden, muffen biefelben nothwendig eingestellt werben. Auf biefe Art eingestellte Stode bringt man felbstverftanblich nicht an jedem sonnig= warmen Wintertage wieder an ihren Flugplat, ba fie ja fo 3 bis 4 Monate gang gut auszuhalten vermögen.

In einigen Gegenden bes Schwarzwalbes macht man es zwedmäßig fo: Den Strohförben nimmt man die Bobenbretter hinweg, ftellt fie bann, bie Korböffnung abwärts, in Saberhäufen und bebedt fie mit Saber. Co haben fie Luft genug, find geschützt vor Ralte, nichts beunruhigt fie, und bei zu lange bauernbem Winter laffen fie ben Koth in ben Haber fallen.

Raum halb ausgebaute Strohforbe überwinterte ich früher auch leicht auf folgende Art: Da leerer Raum falt macht, fo zwängte ich ein vierediges Brett hinter ben Wabenbau und füllte hinter biefem Brette ben leeren Raum gang

gut mit Ben aus.

Die Strohforbe fann man auch, wie Baron v. Chrenfels that, mit Badfel umgeben. Diefer größte beutsche Bienenzüchter (er hatte immer etwa 1000 Stocke) ftellte hinter Die Stocke im Bienenhause Bretter, fo baf biefe bie Rorbe etwa 6 Boll überragten, ebenfo befestigte er auch vorn vor bie Stocke Bretter. In diese vordern Bretter schnitt er bort, wo die Fluglöcher sich befanden, vieredige Stude heraus und schob in diese Deffnung bis an das Flug-loch einen Kanal ein. Hierauf überschüttete er die Körbe ganz mit Häcksel und verftopfte jo alle Raume zwischen ben Stoden und vorn und hinter ben= felben bis 6 Boll über dieje, fo bag fie nun, wenn auch unter bie Boben= bretter etwas Sadfel fam, von allen Geiten gegen Ralte geschützt waren. Die Läben ber Bienenhäuser murben noch geschlossen. Traten sonnige, windstille Flugtage ein, so öffnete man nur die Laben, ließ so die Bienen fliegen, fich reinigen und schloß darauf bei schlechter Witterung die Laben wieder. Ungesichnittenes Strob darf man zu dieser Ausstopfung nicht nehmen, da es ein Aufenthaltsort für Mäuse wäre; im Häcksel aber kann sich keine Maus aufhalten. Auch die nicht warmhaltig genug gebauten Dzierzonstöcke könnte man fo mit Sächsel umhüllen.

Golbene Regel gur guten Heberwinterung.

Gut ift es, wenn man icon im Fruhjahre ben Grund zu einer guten fichern Ueberwinterung legt, besonders in jenen Gegenden, mo Die Frühjahrstracht von der Cahlweide, Reps: und Obftblüthe Die Haupttracht ift. Bu biefem Zwede bringe man mahrend biefer Tracht jebes Bolt in zwei Stagen, follte man einzelne auch etwa nur in einer Etage überwintert haben. Musgenommen hievon find die gar zu schwachen Stöcke. Man warte also nicht, bis die unterste Etage voll ist, ehe man die zweite eröffnet. Sind z. B. auch erst 10 Waben Abends meist mit Bolt besetzt, so hänge man 5 davon — die honigreichsten — in Die zweite und 5 in Die untere Stage, bahinten noch je einen Waben= anfang, baran bann bie Glasthur und rudt fo mit beiben Etagen nach und nach rückwärts. Die Bienen tragen naturgemäß den Honig am liebsten in das Haupt der Wohnung, und der Bienenzüchter soll diesen Naturtried zum Wohle seiner Bienen unterstützen. Gibt dann der Sommer auch keine erhebliche Tracht mehr, so haben die Bienen doch im Haupte genügend Honig zur Ueberwinterung, daher das zweckentssprechendste Winterquartier. Sie können im Winter ganz gut auswärtsdurch die Gassen dem Honige nachrücken, rückwärts aber nicht so leicht. Auch die Stöcke mit einer Etage kann man so behandeln; man kann zuerst etwa 2 bis 3 der beim wohlseilsten Stocke beschriebenen Aussausprahmen geben, ehe man den ganzen Stock ansüllen läßt.

Sind die Stöcke oben luftdicht verkittet, warmhaltig gemacht und versorgt, aber doch oben etwas fühl, sind sie vor Mäusen, den Bögeln, der Sonne und sonstigen Beunruhigungen bewahrt, so kann man ohne

Sorgen einer guten Ueberwinterung entgegen feben.

Heber's Bienen-Bergraben.

Boriges Jahr machte ich in dem badischen Bienenvereinsblatte zwei Aufsäte eines Amerikaners (Bidwell Brosin Minnesota) bekannt, worin so merkwürdige Unterschiede in den Zehrungsverhältnissen wähsrend dem Binter und in der Zunahme im darauf folgenden Sommer bekannt gegeben wurden, daß dieses wohl einer Probe oder Nachahmung werth ist. Unter zehn im Freien überwinterten Bienenstöcken soll im Durchschnitte einer $26^{1/2}$ Pfund Honig verzehrt haben; dagegen von zehn vergrabenen Stöcken einer im Durchschnitte nur $7^{5/9}$ Pfund. Im kommenden Juli soll das Durchschnittsgewicht derzenigen Stöcke, welche eingegraben waren, $78^{1/2}$ Pfund und von den im Freien überwinterten $37^{1/2}$ Pfund betragen haben. Honigs und Bienenverlust im Winter soll bei den Letztern die Ursache dieses schlechten Berhältnisses gewesen sein.

Wesentliche Bedingniß zum Gelingen beim Bergra= ben ist: Bolltommene Trochniß in der Grube, volltom= mene Dunkelheit, frostfreie Bedeckung der Grube und

viel Luft, allein teinen Bug.

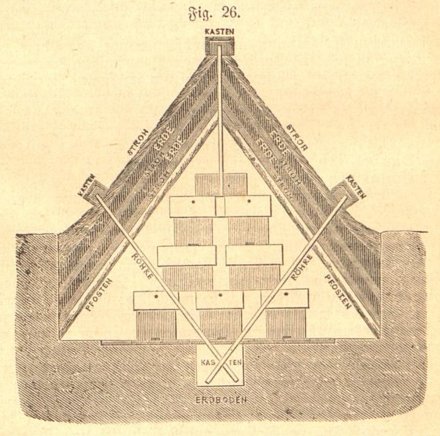
Die Bienen kann man vergraben, wenn die Blumen abgeblüht haben (Ende Oktober), und man läßt sie im Boden, dis Blüthen wieder da sind. (Anfangs oder Mitte März.) Auch honig= und volksschwache Stöcke können so überwintert werden, weil sie im Freien viel mehr Honig verzehren, um sich zu erwärmen und durch unnöthige Ausklüge im Winter-immer noch mehr Bolk verlieren. Solche Stöcke machen sonst in der Regel mehr Arbeit, als sie werth sind; sie bleiben Schwächslinge. Eingegraben werden sie nicht belästigt durch Mäuse, nicht gestört durch Witterungswechsel, sondern besinden sich in einem vollkommenen Zustande der Kuhe.

Jum Vergraben wählt man einen stets trockenen, hochgelegenen Platz in der Nähe des Bienenhauses; grabt da eine Grube etwa acht Tuß im Gevierte und vier Fuß tief und wirft die Erde gut seitwärts— von der Grube etwas weg. Dann grabt man mitten in dieser Grube ein Loch 2 Fuß im Gevierte und 2 Fuß tief und stellt darin einen ofsenen Kasten von derselben Fläche und Höhe. Dann legt man 10 Fuß lange Köhren— etwa alte eiserne Gasröhren oder auch eiserne oder hölzerne Wasserieitungsröhren (oben vor dem Eindringen der Mäuse etwa durch grobes Drahttuch verwahrt) ein Ende von jeder Köhre in

den Kasten und die andern Enden an die Seiten der Grube. Diese dienen dazu, um die Verbindung der äußern atmosphärischen Luft herzustellen. Die äußern Enden werden einstweilen mit Obertassen bedeckt, um die Erde beim Zuwersen der Grube abzuhalten. Unten auf den Boden legt man 2 Zoll hohe Stecken, Klötzchen und auf diese, also 2 Zoll vom Boden, alte Bretter, worauf die Bienenstöcke gestellt werden, und

amischen welchen die Luft burch die Grube girfuliren fann.

Hierauf holt man an einem kühlen Morgen, wenn die Bienen ruhig sind, die Stöcke in die Grube, gibt erst große Fluglöcher, lüftet auch noch das Boden- oder Deckbrett über den Bienen, daß sie ja genügend Luft haben. Wer gewöhnliche Strohkörbe eingrabt, dem ist sogar zu rathen, diese umzustürzen, das Bodenbrett (jetzt oben) wegzunehmen und über jeden einen leeren Korb zu stülpen. Die Kastenstöcke bringt man in der auf der Zeichnung gezeigten Ordnung, mit den Fluglöchern nach außen, in die Grube und stellt zu oberst einen leeren Kasten. Dann stellt man gesägte Pfosten, Balken, Bretter oder Planken dachsförmig etwa an eine oben angenagelte Latte um die Grube herum; auf diese kommt eine Lage Stroh, dann eine Schuh dicke Schichte trockene Erde, dann wieder eine Lage Stroh und Erde. Die setzte Lage Erde wird behutsam, d. h. ohne die Unterlage zu erschüttern, etwas sestgeschlagen, geglättet. Darüber kann man noch eine Lage schief auswärts stehendes



Stroh oder alte Bretter anbringen, um alles an seinem Plate zu halten, auch um den Negen besser abzuleiten. Zum Schlusse wird die Bedeckung der Nöhren weggenommen und über jede luftig ein Kasten gestellt, wie dies aus der Zeichnung erhellt. Es ist wichtig, die Grube tief

genug zu graben, um genug Erbe zu bekommen, um damit eine dichte Decke aufzuwersen; auch soll man nicht über 25 Stöcke in einer Grube zusammen bringen.

11) Die Auswinterung, die richtige Zeit dazu, hat man beim Dzierzonstocke in seiner Gewalt, und alles No:

thige babei geht ba leicht und ficher.

Die Auswinterung der Bienen, d. h. das Deffnen der Bienenhäuser, das Herausstellen der Stöcke, welche in einem Keller, Zimmer 2c. einzgestellt waren und das Deffnen der Fluglöcher geschieht manchmal zu früh. Eine bestimmte Zeit, wann es geschehen soll, kann nicht festgesetzt werden. Es kommt auf die Segend, auf die Dauer des Winters und auch darauf an, ob die Bienen im Winter schon ein oder mehrere Male gestogen sind oder nicht. Bei uns im Rheinthale geschieht die Auswinterung, wenn der Schnee weg ist und die Witterung sich gut zeigt, gewöhnlich Ende Februar, auf dem Schwarzwalde und den Hochebenen 2c. erst Ende März, oder gar, wenn der Schnee und das Schneegestöber

nicht weichen wollen, erft Ende April.

Im Januar ober Februar ist oft recht schöne warme Witterung, was die Bienenzüchter veranlaßt, ihre Bienen auszuwintern. Diefes wedt die Bienen aus ihrer Winterruhe, fie fliegen täglich aus, die Koni= gin legt viele Gier und erweitert immer mehr bas Brutneft; ber gange Stock gerath in Thatigkeit, was größere Zehrungen veranlaßt, und für Die zunehmende Brut brauchen fie noch mehr Honig. Auf folche warme Wintermonate folgt aber fast sicher im Marz, oft noch im April, erst längere Rälte. Gin folder Witterungswechsel gereicht bann ben zu früh ausgewinterten Stocken zum Berberben. Anfangs laffen die Bienen fich burch kein Wetter hindern, nach Wasser auszufliegen, und gehen babei massenweise zu Grunde. Endlich an Bolt und Honig bedeutend ge= schwächt, muffen fie ber Ralte weichen, fich zusammen ziehen und bie Brut verlaffen, wodurch diese verdirbt. Oft find fie gezwungen, das Brutnest gang zu verlaffen und dem Honige nachzuruden, wenn fie es nicht vorziehen, bei der Brut den hungertod zu fterben. Auf folche Beise können die hoffnungsreichsten und besteingewinterten Stocke gu Grunde gehen, oder schwach, traft- und hoffnungslos beim Beginne ber Tracht sein. Oft verlaffen bann biese Schwächlinge am ersten schönen Tage, felbst wenn sie noch honig haben, ihren Stock und geben verloren. Wahrscheinlich geschieht der Auszug wegen der faulen Brut und bem Geftanke im Stocke, ober weil sie sich zu schwach fühlen, ben Stock zu reinigen von der verdorbenen Brut, ben todten Bienen, dem Gemülle, bem Schimmel 2c., da die Bienen bei Unreinlichkeit nicht leben können. Um diese Uebel zu verhüten, soll man seine Bienen so lang wie mög= lich in der Winterruhe (Finfternig und Ruhle) zu erhalten fuchen, wenn fie in gar zu langen Wintern nur einen einmaligen Ausflug ge= habt haben.

Das Reinigen ber Bienen nach der Auswinterung ist ein nothswendiges Geschäft des Bienenzüchters, nachdem die Bienen den ersten Ausstlug gehalten haben. Mit einer verlängerten Feder oder mit einem Krückhen säubere man den Boden des Dzierzonstockes, arg verschimmelte oder von der Ruhr verunreinigte Waben reinige man mit einer nassen Bürste oder entserne sie ganz, den Strohkörben 2c. nehme man die

Bobenbretter weg und gebe ihnen gereinigte.

Wenn man an einem sonnigen warmen Tage mitten im Winter ober nach der Auswinterung haben will, daß alle Stöcke ihren Reinigungs-ausflug halten sollen, ein oder das andere Bolk aber nicht heraus will, weil es zu weit vom Flugloche sitt, also die warmen Sonnenstrahlen außen nicht merkt, so reize man es zum Aussluge durch Klopfen vorn am Stocke, durch Einhauchen in's Flugloch, oder durch gereichtes warmes Honigwasser. Nach der Auswinterung, beim ersten Aussluge der Bienen gebe man auch Acht, ob kein Stock weisellos geworden. Dit sindet man die Königin todt auf dem Flugdrette bei den andern todten Bienen. Zeigt sich unreise Bienenbrut unter den todten Bienen, so ist der Stock weiselrichtig. Berdächtig ist ein Stock da, wenn er nicht vorspielt, den Stock nicht reinigt, nicht höselt mit andern Stöcken. Gegen Abend am ersten Ausflugtage wird ein noch nicht zu lange weiselloser Stock sich nicht, wie die andern Stöcke, beruhigen wollen, sondern unruhig, wie suchend am Stocke hin= und herlaufen.

Wenn man die Stöcke für königinrichtig hält und überzeugt ist, daß sie dis zur Reps= und Obstblüthe gehörig mit Honig versehen sind, so reiße man diese im Frühjahre nicht unnöthig auseinander, um sie zu untersuchen; denn 1) verkältet man dadurch oft nur den Stock und

Die Brut;

2) lockt man leicht Raubbienen herbei, die im Frühjahre fo ge=

fährlich find;

3) das Brutnest muß jett noch warm bedeckt und oben und an der Glasthür luftdicht verschlossen gehalten werden; zu was also dieses Aufreißen, da alles so wohl verkittet ist. Ja volkreiche Stöcke reinige ich im Frühjahre (wie oben angerathen) nicht einmal von toden Biesnen und Semülle; die Bienen besorgen dieses am besten selbst. Bo wollte ich auch im Frühjahre bei meinem Beruse die Zeit hernehmen, so viele Bienenstöcke aufzureißen, zu reinigen und wieder gut zuzumachen, zu verkitten und wieder warm zu decken? Ich mache baher da Nichts mit solchen Stöcken, bis Erweiterung nothwendig ist. Bahrsscheinlich hierwegen weiß ich auch Nichts von einer auffallenden Königinslosieit im Frühjahre, worüber so viele in Folge der Frühjahrsunterssuchungen klagen. Auch dieses Frühjahr hatte ich von 134 Stöcken nur 2 königinlose;

4) bringt man, wie vorn S. 7 und soeben schon angedeutet wurde, durch solche Frühjahrsrevisionen leicht die Königin in Gefahr, von ihren eigenen Bienen durch Einhüllung in einen Knäul erstickt zu wers den. Später, während der Trachtzeit, kommt dieses nicht mehr so leicht vor.

Nur wenn man einen Fehler am Stocke vermuthet, so muß man diesen öffnen und vorsichtig untersuchen. Dabei ist es dann am besten, man untersucht den ganzen Stock, d. h. man sucht auch die Königin auf. Findet man sie unangesochten im Stocke, so kann man beruhigt den Stock wieder ordnen und schließen, wird sie aber angeseindet, so muß man sie befreien und in einem Weiselhäuschen auf etwa 1 Taa eingesperrt beigeben. Auch aus dieser Gefangenschaft darf man die Königin ja nicht selbst befreien, sonst wird sie fast regelmäßig wieder angeseindet. Das Wie sehe man bei den Königinhäuschen.

Scheintodte Bienen durch Erftarrung.

Bei diesen ersten Ausflügen im ober nach dem Winter findet man oft einzelne Bölker, die kein Klopfen und Einhauchen zum Ausfliegen

bringen kann; fie find bem Hunger und ber Ralte erlegen. Diese halte man nicht sofort für wahrhaft todt, fie tonnen auch erft schein= todt sein. Die im Sommer vor Hunger gestorbenen Bienen sind und bleiben todt; im Winter aber kommen sie bei Nahrungsmangel in eine allmählige Erstarrung, weil sie sich mit Nahrung nicht mehr gehörig erwärmen können. Ift diese Erstarrung noch nicht über zweimal 24 Stunden, fo ift Lebensrettung noch möglich. Wenn man folche Bienen daher an die warme Sonne oder in ein warmes Zimmer bringt und es fangen einzelne an aufzuwachen ober auch nur die Tuge zu regen, fo mache man folgenden Rettungsversuch: Man bringe ben Stock in ein warmes Zimmer, nehme die Bienen und die Waben aus dem Dzier= zonftode, reinige ihn fauber, erwärme benfelben mit heißen Steinen, bringe bann die Waben und die Bienen wieder hinein, die Königin oben auf die Bienen, befprite nachher die Bienen zwischen den Tafeln mit warmem Honigwaffer und ftelle ben Stod mit offener Thur in die Nahe des Dfens. Gind die ersten erwacht und wollen herausfliegen, so schließe man den Stock, aber gebe ihm Luft. Bald wird man ein frohes Gebrause hören, und ben andern Tag stelle man ben Stock wieder an seinen Platz, wenn es schönes Flugwetter ift, wo nicht, an einen finftern Ort und füttere nachher ftart. Die etwa tobt gebliebenen Bienen fege man fpater hinaus.

Bei Strohtörben schütte man die auf dem Bodenbrette liegenden schein= todten Bienen zwischen die Waben des umgekehrt stehenden Stockes, bespripe ihn auch, wie eben gesagt und bedecke den Stock am Ofen mit einem Tuche.

12) Schwache Völker kann man in den Dzierzonstöden eher überwinterungsfähig machen, als in jedem andern Stode, auch die im Winter durch ungünstige Umstände volksschwach gewordenen Stöde eher noch im Frühjahre als selbstständige Stöde beibehalten und sie sicherer wies der zu Zuchtstöden erheben.

Man kann solche schwache Stöcke, die Anfangs November etwa nur 3 bis 4 Waben belagern können, also nur in 4 bis 5 Gassen sitzen, den Raum durch's Scheidebrett verengern bis auf 5 bis 6 Wasben, damit so die Wärme zusammengehalten wird. Hat ein solches Stöckhen 15 bis 18 Pfund Honig und ist er sonst gut und warm verssorgt, so nehme man ihn kecklich in den Winter. Hat er nicht gerade so viel Honig, so lege man Kandis aus. Der rechtgebaute Dzierzons

ftod taugt eben für den größten, wie tleinften Schwarm.

Hat ein Bolt im Winter Noth gelitten, ist es so schwach geworzben, daß es nur noch in 3 oder gar nur noch in 2 Wabengassen sitt, was ist damit im Frühjahre bei jeder andern Stocksorm anzusangen? Es bleibt, wenn man dasselbe etwa auch vor dem Hungertode, vor den Raubbienen, Motten u. s. w. zu verwahren vermag, das ganze Jahr ein Plags und Jammerstock für den Besitzer. Dasselbe vermag die Wärme nicht zusammen zu halten, kann also sast gar keine Brut erswärmen, nimmt deßhalb an Bolk auch bei der fruchtbarsten Königin nicht zu, eher ab. An Wabenbau ist deßhalb nicht zu denken, weil hiezu große Wärme und viel Volk erforderlich ist; vom Honigeintragen ist fast keine Rede.

Einen im Frühjahre schwachen Dzierzonstock, auch wenn er nur 2 bis 3 Wabengassen zu besetzen vermöchte, könnte man aber doch noch in demselben Jahre zu einem guten Stocke bringen. Sein Raum wird burch Scheidebreit und Deckbrettchen auf nur 3 bis 4 Waben abgesschlossen, dieser noch warm gedeckt und so die Wärme zusammen gehalzten; durch tägliches Füttern am Abend wird starke Bewegung, Leben und dadurch mehr Wärme im Stöckchen erzeugt, und alle 4 bis 8 Tage reicht man ihm eine gedeckelte am Ausschlüpfen begriffene Brutwabe aus diesem und jenem volkreichen Stocke. So wird er bald volkreich sein. Ein volkreicher Stock kann hier ohne merklichen Nachtheil hie und da eine Brutwabe entbehren, besonders wenn ihm zugleich wieder dafür eine junge leere Arbeitsbienenwabe in ober an das Brutnest gegeben werden kann, welche die Königin sogleich wieder mit Giern belegt.

Im Frühjahre sehr volkschwache Stöcke in unbeweglichem Baue vereinige man am zweckmäßigsten mit einem (bem volksärmsten) Nachbarn. Die hinweggefangene Königin des zu vereinigenden Bolkes lasse man im Frühjahre (auch
im Sommer) ja nicht umkommen. Man sperre sie in ein Beiselhäuschen und
stelle sie in's Brutnest (auf den Stächhenrost in die Dessnung des Deckbrettes,
überhaupt an einen Ort im Stocke, wo dei Tag und Nacht Bienen sich aufhalten, daher nicht auf's Bodenbrett) des vereinigten oder jedes andern Stockes.
Dort wird sie längere Zeit gesüttert und erhalten, und man wird später wohl
froh um dieselbe sein zur Aushilse bei einem weisellosen Stocke oder zu einem

Runftidwarme.

Der Anfänger mit noch wenigen Stöden verliert nicht gerne einen, wenn auch schwachen Stod zum Zwede der Bereinigung. Auch für diesen einen Rath. Man kann diesen Schwächling, wenn er eine junge fruchtbare Königin besitzt, in einen Dzierzonstod, wenn auch Anfangs nur etwa in ein fleines eine etagiges Kästchen, umlogiren (siehe dieses), ihn auf 3 bis 4 Waben absperren, auf seinen früher innegehabten Flugplatz stellen, äußerlich dem frühern Stode ähnlich machen und so behandeln, wie oben angegeben ist.

Bom Berftellen ber Stode.

Die Strohforbzüchter haben von jeher zur Berstärkung solcher Schwäckzlinge das Berstellen mit einem volksstarken Stocke angerathen, b. h. man solle ben Schwachen an die Flugstelle des Starken sehen und umgekehrt. Ich that dieses früher, als ich noch Strohkordzbienenzucht trieb, auch oft, bin aber durch Schaden klug geworden. Königinlose Stöcke sind gar oft die Folge bavon. Bei diesem Berstellen kommen fremde Bienen in beide Stöcke, durch welche gar leicht eine oder gar beide Königinnen in Gefahr kommen. Und wenn dieses Berstellen auch Nichts schadete, was gewinnt man aber dadurch? Man hilft einem Schwächlinge vielleicht nothdürftig auf, bringt sich aber um einen guten Schwarm.

Bei Stöcken mit beweglichem Baue ginge dieses Verstellen eher ohne Gesahr, daß sie dadurch königinlos würden. Man dürste nur jedem seine Königin auf 1 bis 2 Tage einsperren, dann wäre alle Gesahr beseitigt. Daher sagt auch Kleine in der Bienenzeitung: "Verstellen sollte man nicht, wenn nicht beide Königinnen vorher eingesperrt wurden." Doch, wie gesagt, was nütt es? — "Man nimmt einer guten Kuh das nöthige Futter und will damit einer magern aufhelsen. Ober man nimmt einem sleißigen Manne auf lange Zeit seine Arbeitsleute und gibt sie einem zurückgekommenen ober saulen."

Im Commer, während und nach der Schwarmzeit geht das Berstellen schwacher Stöcke mit starken eher ohne erheblichen Nachtheil. Zum Zwecke der Verhinderung der Schwärme wird es da auch häufig mit Vortheil angewendet. Nur muß man es zur rechten Zeit, ja zur rechten Stunde vorznehmen. Es darf nur während der besten Tracht um die Mittags=

stunden geschehen, wo die meisten Flugbienen im Freien am Eintragen sind, ermüdet nach Hause kommen, ihren Borrath ablegen und wieder sorteilen, sich also gar nicht um die jett fremde Königin bekümmern; zubem sind jett genügende junge Vienen in jedem Stocke, die ihre Mutter stets umgeben und vor Angrissen beschüten. Merken auch die fremden Vienen den Betrug, der ihnen durchs Verstellen gespielt wurde, so macht es sie nur verlegen, duldsam, und sie sind froh, wein man sie im fremden Stocke duldet, und über Nacht nehmen sie einerlei Geruch an. Sine Beiserei veranlaßt das Verstellen unter den Vienen zu dieser Zeit nicht, weil die Trachtbienen da mit Honig oder Vlumenstaub besaden ankommen, daher willig angenommen werden. Oft haben sie sogar da von einerlei Tracht einerlei Geruch. Die Stöcke, die man mit einander verstellen will, müssen aber vorn, besonders die Fluglöcher, einander ganz ähnlich sein, wo nicht, so müssen sie einander so ähnlich als möglich gemacht werden, sonst ziehen die heimkehrenden Trachtbienen eher zu einem den nachbarten, ihrem frühern mehr ähnlichen Stocke ein. Will man z. B. Strobstöcke mit einem Holzstocke berstellen, so muß vor den Holzstock, der an den Plat des Strohfordes kommt, ein Stück von einem verschnittenen alten Strobstorbe oder auch nur ein alter Strohstücken, wie die Borderwand des Holzstockes ist, stellen.

13) Wie leicht und für Menschen und Bienen gefahr= los geht hier die Honigwegnahme!

Dies beforgt jeder Bienenguchter felbft.

Bei der Magazin-Bienenzucht nimmt der gewöhnlich angestellte Honigzeibler im Spätjahre den Honig, indem er mit einem Eisendrahte die Aufzund Untersätze wegschneidet, wobei es bei etwas ungeschickten Händen oft Stiche genug gibt; mancher reißt dabei den Bau zusammen, verdirbt viele Brut, wenn er zur Zeit kommt, wo noch Brut im Stocke ist, beschädigt Bieznen, ja gar die Königin, oder nimmt gar häusig diese in einem Aufsatze mit hinweg, wodurch der Stock königinlos wird und verloren geht, nachdem gar oft der ganze Stock ausgeraubt wurde; auch lockt diese Materei gewöhnlich Raubbienen auf den Stand, wenn sie nicht mit außerordentlicher Vorsicht beshandelt wird.

Zu dem Ende schneide man diese Honigringe (mit dem Drahte gegen die Wabenkanten hin= und herziehend) am Abende ab, hebt sie etwa ½ Zoll hoch in die Höhe und unterlegt sie so mit halbzölligen Hölzchen. Auf diese Art können die Bienen während der Nacht die beschädigten Zellen ablecken, die etwa im Aufstate befindliche Königin wird sich mit den dortigen Bienen zum warmen Brutzneste abwärts ziehen, worauf man am nächsten Morgen ohne Materei und

Räubereiveranlaffung biefe honigringe wegnimmt.

Aus den Ganzförben kann auch nur ein geschickter Bienenzeibler den Honig heraus nehmen. Dies geschieht gewöhnlich im Frühjahre. Der gewerbs= mäßige Zeibler kommt aber, weil er nicht alle Bienen an einem Tage oder Woche zeibeln kann, oft zu frühe, macht dann mit seinem Zeiblermesser in dem Stocke vielen leeren Raum; bei solgenden kalten Tagen und Nächten leiden da die Bienen darin und besonders die Brut sehr. Die Bienen müssen wegen Kälte alsdann oft die Brut verlassen, was Faulbrut zur Folge hat; auch wird in einem so kalt gemachten Stocke zur Erwärmung stärker gezehrt. Oder er kommt zu spät. Wie viel Brut ist aber da nicht schon von unwissenden Biesnenzeidlern in diesen Stöcken verdorben, und wie oft schon sind Raubbienen auf den Stand gelockt worden! Und wegen der Brut unten im Stocke kann man da nicht mehr recht zum Honige oben im Stocke kommen. Auch geschieht es dann gar häusig, daß, wenn nicht ganz saubere Arbeit gemacht wurde, Motten in den Stock kommen, die in diesen Stöcken nicht leicht von Menschenhänden zu entsernen sind.

Bei dieser Behandlungsweise der Strohförbe bauen aber die Bienen in die gemachten Lücken gar oft zu viele Drohnenwaben, weil sie im Frühjahre sehr zum Drohnenwabenbaue geneigt sind. Will man nun auch diese Stöcke rationell d. h. vernünftig behandeln, so darf man also auch diesen nie die noch nicht zu alten Arbeitsbienenwaben wegschneiden. Will man solche doch des überstüssigen Honigs wegen wegnehmen, so gehören sie vorsichtig ganz herausgeschnitten, auf der Centrisugalmaschine entleert, wieder sorgfältig eingestellt und mit Holznägeln besestigt. Sind solche Waben etwa zu breit in die Centrisugalmaschine, so schneibet man sie in zwei Theile und stellt sie nachher wieder schön zusammen ein als eine Wabe. So gäbe es auch in diesen Stöcken keine so große Drohnenheckerei, wie gewöhnlich.

Ich wurde einst gefragt: "Db es kein Mittel gebe, die Honigwaben zu entleeten, wenn man keine Gentrifugalmaschine besitht?" Ich gab scherzhaft die Antwort: "Ja wohl; man stelle diese Waben nur im Frühjahre vor der Honigstracht ober im Sommer während längerer Regenzeit hinten in die Stöcke ein, so werden sie bald genug geleert sein." Das Mittel ist probat und — der Honig ist durchaus nicht verloren ober gar weggeworfen, wie manche glauben könnten. Auch Schwärme würden bei Regenzeit gründlich damit aufräumen, und solcher Honig würde manchmal mehr Procente tragen, als wenn er vers

fauft würde.

Sanz anders geht die Honighinwegnahme bei den Dzierzonstöcken. Diesen nimmt man den überstüssigen Honig den ganzen Sommer und im Spätjahre weg, sobald sich solcher im Honigraume gedeckelt, oder wenn man ihn auf der Centrisugalmaschine sogleich entleeren will, auch noch ungedeckelt vorfindet. Auf jeden Fall entleert man die Honigräume im Sommer oder Spätjahre, sobald die Honigtracht nachläßt, sonst tragen die Bienen den Honig aus dem Honigraume in den Brutzaum. Vorher etwas Nauch, wenn auch nur von einer Cigarre, eingeblasen, demüthigt die Bienen, daß sie nicht stechen. Man behält dabei die brennende Cigarre, Nauchblaspfeise ze. im Munde.

Sat man v. Berlepsch'iche Rähmchen, so nimmt man diese sammt bem Honige barin meg, und ftellt andere mit leeren Baben ober Baben= anfängen hinein. Bei blogen Stäbchen als Wabentrager find die Baben an den Seitenwänden angebaut. Da fährt man mit einem scharfen, mit langer, recht biegsamer, bunner Klinge versehenen Messer hart an ben Wänden hinunter, wobei man oft feine Zelle Sonig verlett. Bei noch frischgebauten garten Waben ift es rathsamer, von unten nach oben zu schneiden, sonst brechen die Waben leicht. Ift ber Babenträger angefittet, fo lüpft man ihn etwas mit einer Mefferspite, nimmt ihn bann in die hand und bamit die baran gebaute Wabe heraus. Mit einer Teber wischt man die Bienen davon weg in den Stock. Wer fich bei Ständerstöcken nicht getraut aus Furcht vor Stichen in den Stock hinein zu langen und Honig= oder Brutwaben heraus zu holen, der halte fich einen Saten von ftartem Gifendraht, womit er ben vorher gelüfteten Wabenträger und damit die Waben an sich zieht. Ich nehmen dazu meift eine Wabenzange 2c.; doch muß fich ber Bienenzüchter gewöhnen, nach und nach keine Stiche mehr zu fürchten, namentlich nicht an den Händen. Diese Arbeit thut man Morgens oder gegen Abend, um durch ben geöffneten Stock feine Räuberei zu veranlaffen.

Beim Herausnehmen der Honig= wie auch der Brutwaben gewöhne man sich ja, die Waben immer senkrecht zu halten, sonst brechen die schweren Waben von den Wabenstäbchen los, und ehe man sich's versieht, liegen sie am Boden, was dem ungeübten Anfänger gar leicht passirt, während dem Geübtern unter 100 Waben kaum eine oder keine losbricht.

Hattlaushonige, besonders von dem so sehr die Ruhr erzeugenden Vichtenhonige eingetragen, so entserne man ihn wo möglich sogleich im Sommer wieder aus den Stöcken, wenn noch eine Honigtracht etwa von der blauen Kornblume, dem weißen Klee, vom Dehmdgras, Buchsweizen oder der Heide zu hoffen ist, sonst hat man zwar vielen Honig, aber im Frühjahre vielleicht fast teine Biene mehr von dem alleinigen Genusse des so ungesunden Blattlaushonigs.

Leeren kalten Raum gibt es durch die Honighinwegnahme im Dzierzonstocke für die Bienen keinen; denn im Winter und im Frühzighre sind die Bienen vermittelst der Deckbrettchen und des hinten am Brutneste stehenden Scheidebrettes in ihr Brutnest abgesperrt, und im heißen Sommer ist ihnen der leergemachte kühle Honigraum ober oder hinter dem Brutneste recht zuiräglich, wobei man an der Glasthür durch die Lüstungsschieber noch lüsten kann.

Jede Honigsorte kann man in Stöcken mit beweglichem Wabenbaue besonders ernten, wenn man den Honig während der Tracht sogleich vermittelst der Centrisugalmaschine aus den Waben schleudert, 3. B. Honig von der Reps-, Linden-, Esparsette-, Heidelbeer-, Kastanien-Blüthe u. s. w. Jede Sorte für sich so allein wird auch reiner, heller.

Dom Frühjahrsichnitt.

Beim Beschneiben ber Strohförbe und sonstigen Stöcke mit unbeweglichem Baue nimmt man vorerst auf einer Seite des Brutnestes den überstüssigen Honig weg und läßt nur so viel, als die Bienen bis zum Beginne der Bollstracht nöthig haben. Die Bolltracht beginnt hier etwa Mitte April von der Reps= und Kirschenblüthe, oder erst im Mai, in kältern Gegenden oft erst im Juni. Da die Bienen im Frühjahre zur Erzeugung der Brutwärme im Stocke, zu ihrer eigenen Stärkung bei den täglichen Ausslügen, dann besonders zur Bruternährung und zum Wabendaue am meisten Honig brauchen, so lasse man einem ordentlich bevölkerten Stocke von Ansangs März an wenigst zehn Pfund Honig, in Gegenden, die keine Frühjahrstracht bieten, wenigst 15 Pfund, eher mehr als weniger, nicht daß man noch, wenn die gute Witterung auf sich warten läßt, zur Nothsütterung greisen muß, oder gar noch Stöcke verliert, denen man erst kürzlich den Honig genommen.

Alle Drohnenwaben entfernt man beim Beschneiben gründlich; vielleicht werden an ihre Stelle Arbeitsbienenwaben gebaut, besonders in Stöcken mit einer jungen Königin. Hat aber der betreffende Stock schon eine ältere, eins bis zweisährige Königin, so nütt das Drohnenwaben Begschneiden nichts, schadet nur noch, indem die Bienen volkreicher Stöcke besonders im Frühjahre wieder Drohnenwaben aufführen und so unnöthig vielen Honig verbauen. Gut wäre es da, wenn man solche Lücken mit Arbeitsbienenwaben aussüllen und mit Holznägeln befestigen könnte. Die Bienen bauen solche eingestellte Waben sozleich an, und in 1 bis 2 Tagen kann man die Holznägel wieder ausziehen; obgleich man sie auch stecken lassen kann. Ebenso müssen alle zu alten, schwarzen und morschen Waben hinweggenommen, dabei aber die Brut geschont werden. Nur junge, noch schöne Arbeitsbienenwaben lasse man stehen, falls man sie nicht höchst nöthig zum Einstellen in Dzierzonstöcke braucht. Die Waben muß man möglichst gerade (die Schnitte wag= und senkrecht) aussichnen, damit sie desto besser zum Einstellen taugen.

Fig. 27.

Bum Berausnehmen ber Waben aus Stoden mit unbeweglichem Baue bedient man fich eines über einen Boll breiten Stechmeffers, wie bas obere auf Fig. 27, und eines wagrecht flebenden hakenartigen Meffers, wie bas zweite auf Fig. 27, beffen magrechtftebenbes Meffer (Saten) nicht zum Stechen eingerichtet ift, wie man an ber Figur meint, sondern das Meffer liegt ber Breite nach, b. h. wenn bas Seft in die Sohe fteht, liegt bas Deffer unten wagrecht, die beiben Schneiben nach rechts und links gehend zum Abschneiben ber Baben am Boben bes Stockes. Denkt man fich bas obere breite Meffer auf Fig. 27 ober bem Sefte etwa ein Boll frumm gebogen, fo bat man ein fogenanntes zweischneibiges Dzierzon-Bienenmeffer zum Losschneiben ber Waben von ben Seitenwänden ber Stode und zum Entdedeln der Honigwaben vor dem Ausschleubern derfelben.

Werden auch die Dzierzonflode beschnitten?

Antwort: Rein, biefes ware eine verfehlte Behandlung berfelben. bie Stelle ber weggeschnittenen leeren Arbeitsbienenwaben wurben ja gar oft Drohnenwaben gebaut; auch die leeren Drohnenwaben ichneibet man nicht weg, wenn bieje noch nicht zu alt find, sondern man nimmt fie nur aus bem Brutnefte, gibt bieselben bei guter Sonigtracht binter bem Brutraume ober im Honigraume ben Stöden wieber bei, wo fie rasch mit honig gefüllt werben. Das Wachsabsonbern und Wabenbauen ift zwar ficher bei guter honigtracht eine Naturnothwendigfeit ber Bienen und ein Beforberungsmittel bes Fleiges berfelben; allein bagu gibt es beim Dzierzonftode burch Erweiterung besfelben Gelegenheit genug.

Bann beschneibet man? Gine Beit bagu lagt fich nicht festseben. Es kommt auf die Gegend, die Witterung, die Bolksftarke und andere Um= ftande an. Will man burch's Beschneiben ben Stod recht erneuern, so sollte es recht fruh geschehen, im Februar, wo noch wenig ober gar feine Brut im Stocke ift; allein baburch verkaltet (luftet) man ju febr ben Stock und bie gange Erneuerung des Strobforbes fann ja beffer im Sommer gefcheben. (Siehe biefe.) Rommt man aber ju fpat, fo ift oft icon fast ber gange Stock boll Brut, und in ben Strohforben fommt man gar nicht mehr jum Sonig

im Haupte.

Die beste Zeit zum Beschneiben wird die sein, wenn die Sahlweiben, ber Reps ober bie Rirfden bluben, ober fonft bie erfte orbentliche Tracht beginnt

und gute, warme Bitterung in Aussicht fieht.

Das Beschneiben fann man auch beim schlechten Wetter im Zimmer vornehmen. Ift bas Zimmer nicht warm, so werben babei wenige auffliegen, und biese erstarren bald am Fenster, worauf man fie auf ein Papier wischt und so wieber in ben Stod bringt. Auch beim guten Wetter fann man es im Zimmer vornehmen, um Rauberei zu verhüten. Ift ber beschnittene Stod wieder an feinem Blate, fo öffnet man die Fenfter und lagt die aufgeflogenen Bienen beimfliegen.

Beim Beschneiben find die Bienen nicht ftechluftig, ba fie fich voll Honig gesogen haben. Bon ben gu beschneibenben Waben treibt man fie am besten mit faulem Solg= ober Beublumenrauche hinweg; Tabafrauch betäubt fie bei

biefer Arbeit gu fehr, jo bag fie nicht mehr weichen konnen.

14) Den honig aus den Dzierzonstöden verwerthet man ichneller und höher, als ben aus ben gewöhnlichen Stöden.

Man nimmt ben Honig, ber zum Berkaufe bestimmt ift, aus ben Stoden, wenn er am iconften ift, fogleich nach ber Bebedelung, alfo noch jung, schon weiß und gart, und jedenfalls vor Winter, ba bie

Waben nach dem Winter durch den Dunst 2c. oft schon etwas braun und ibeilweise geleert sind, auch der Honig darin nachher oft schon körnig ist. Solche ganze Waben aus den Dzierzonstöcken, die man am Wabenholze hängend an die Käuser abgibt, sehen auch viel appetitlicher aus, als der andere Wabenhonig, der liegend, gedrückt und vermatterscheint und wer weiß von welch schmutzigen Händen aus dem Stocke genommen ist; wogegen die Dzierzonwaben ja nie berührt, sondern stets an den Wabenträgern angesaßt werden. Diese schönen ganzen Waben verkauft man daher meistens vortheilhafter als Wabenhonig und spart so die Wühe und Zeit zum Honigauslassen.

Aber auch den ausgelassenen Honig verkaufe ich in der Neuzeit viel besser, als der Strohkordzüchter. Er wird ja durch's Selbstausstaufen oder vermittelst der Centrisugalmaschine so wasserhell aus den eingehängten Waben gebracht, besonders der sogenannte Jungfernhonig, daß er den Käufer anlacht. Dieser Honig dient dann besonders als

Gesundheitshonig. (Siehe biefen.)

15) Ein und dieselbe Wabe kann beim Dzierzonstocke in einem Jahre mehrmal zur Honiggewinnung verwendet

Sind die Waben mit Honig gefüllt, so nimmt man sie heraus, noch ehe die Honigzellen gedeckelt sind, und läßt sie auf einem Siebe über einem Sesäße auslausen, oder man leert sie schneller vermittelst der Centrisugalmaschine, hängt sie dann wieder in die Stöcke, um sie, oft schon nach 2 bis 3 Tagen, wieder heraus zu nehmen und zu leeren u. f. s. Sind die Zellen schon theilweise oder alle gedeckelt, so schneidet man die Zellendeckel weg mit dem am Hefte gekrümmten Dzierzon= Bienenwesser und leert sie dann ebenso. Welche Vortheile dieses den Bienen, wie ihrem Züchter bringt, weiß ein rechter Bienenzüchter zu würdigen. Die Zucht wird dadurch viel lohnender.

16) Man kann im Dzierzonstocke den Wabenbau leich= ter vor den Motten bewahren.

Mit königinrichtigen volkreichen Stöcken vermögen die Motten wenig auszurichten. Sind die Motten einmal in den Waben, so sind die Stöcke mit unbeweglichem Baue gewöhnlich verloren, weil man da die Motten nicht sieht, daher auch nicht entfernt werden können. Aber im Dzierzonstocke sieht man den Mottenwurm und sein Gespinnst, ja schon die Motteneier, und man kann daher alles reinigen oder die verzborbenen Waben wegschneiden. Am gefährlichsten sind die Motten in den Brutwaben, weil sie da von den Bienen, um die Brut nicht mit zu verderben, nicht aus den Waben heraus gerissen werden können. Sie durchbeißen daher ungehindert die Zellenwände und umspinnen die Brut, daß sie verkrüppelt. Durch Schütteln der Waben geht der Warm meist heraus, oder man entfernt ihn und sein Gespinnst mit einer Nagelspitze.

Schon beim bloßen Herausnehmen ber Tafeln aus den Stöcken werden die Mottenwürmer, welche Ruhe lieben, so beunruhigt, daß sie häusig aus den Waben heraus auf den Boden springen. Besonders auffallend war dieses im Frühjahre und Sommer 1866 der Fall. Es war ein wahres Vergnügen, zuzusehen, wie beim Herausnehmen einer Brutwabe oft 6 bis 8 Mottenwürmer aus derselben purzelten, die sosort

von mir ober von ben Bienen gepackt wurden. Das Operiren an ben Stöcken hat baher nicht bloß Schattenseiten, sondern auch Lichtzeiten.

17) Die Königinlosigteit ist beim Dzierzonstocke leicht zu entdecken und diesem Hauptfehler kann noch rechtzeitig und weit leichter, als in andern Stöcken abgeholfen, ja

vorgebeugt werben.

Königinlos nennt man ein Bienenvolt ohne Königin. Gin königin= loser Schwarm außer bem Stocke ist kaum benkbar. Zwar ziehen auch hie und da solche aus; aber ein Schwarm ohne Königin hält sich kaum eine Viertelstunde im Freien, dann zieht er wieder hin, woher er gekommen oder zerstreut sich. Dagegen toniginlose Völker in ihrem Stocke und Wabenbaue bleiben beisammen und gehen ihrem Untergange durch zunehmende Volksschwäche, durch Arbeitslosigkeit, Hunger, Winth= lofigkeit und Feinde entgegen. Bienenftode, die beim Abgange einer Rönigin noch fonigliche Brutzellen ober nur ungedeckelte Arbeitsbienen= brut haben, follte man eigentlich nicht königinlog nennen, benn fie haben ja junge Röniginnen in den Zellen, ober fie schaffen sich gewöhn= lich schon in der ersten Nacht auf den Verluft der Königin aus Arbeits= bienenbrut solche nach, und man fieht es nachher solchen Stöden äußer= lich nicht an, daß fie im Augenblide ohne Ronigin find. Golde Stode fonnen aber leicht völlig foniginlos merden, wenn g. B. die Begattung miggludt, megen Mangel an Drohnen ober megen ungunftiger Bitterung unmöglich wird, ober wenn die Ronigin beim Begattungsausfluge verloren geht.

Wie schwer hält es nicht, sich bei andern Stöcken von der Königinlosigkeit sicher zu überzeugen? Beim Dzierzonstocke ist es sehr leicht. Hat man Zweisel, so nimmt man Wabe um Wabe heraus und sucht

barauf die Gier und Brut oder die Königin.

Findet sich in der ersten Wabe gedeckelte und ungedeckelte Arbeits= bienenbrut, so hat die Untersuchung schon ein Ende; der Stock ist in Richtigkeit, und man braucht die Bienen nicht weiter zu stören, um die Königin zu suchen; sindet man aber da keine Brut, so fährt man fort, bis das ganze Brutnest nach Brut oder Königin durchsucht ist.

Findet man im Frühjahre oder im Sommer, dis Ende September teine Arbeitsbienenbrut und nach sicherer, genauer Durchsuchung aller Waben auch die Königin nicht, so ist der Stock königinlos, und es muß

ihm mit einer Reservekönigin geholfen werden.

Haril bis etwa Mitte August — auch mit ungedeckelten Arbeitsbienensmaden, woraus die Bienen Königinnen erbrüten, oder noch schneller dadurch geholsen werden, daß man mit Brut versehene Königszellen einheftet. Im Spätjahre und Frühjahre, wo es keine Drohnen gibt, muß man weisellose Stöcke vereinigen. Läßt man diese stehen, so schleischen sich bald Raubbienen in dieselben ein. Nach der Schwarmzeit soll man besonders auch diesenigen Stöcke untersuchen, welche einen Ratursschwarm abgegeben, oder welchen man die Königin genommen, dann auch die Nachschwärme und Kunstschwärme mit junger Königin. Jeder dieser Stöcke hat eine junge Königin, die gar oft beim Begattungsaussssluge verkoren geht.!

Wer nicht Zeit hat, seine Stöcke mit unbegatteten Königinnen zu beobachten ober rechtzeitig zu untersuchen, ber gebe ihnen gelegenheitlich

gegen Ende der Schwarmzeit jedem eine Bruttafel, worauf noch ungedeckelte Brut sich befindet, wodurch man zugleich, während man den Stock vor Königinlosigkeit sichert, noch einen dreifachen Zweck erreicht:

a. bag man biefen Stock zu größerm Fleige ermuntert, benn Brut

erfordert mehr Wärme und erzeugt erhöhte Thätigkeit;

b. daß ber Stod Berftartung erhalt von ber zugefetten Brut, und

c. daß man das Brutlager durch eine Brutwabe dort begründet, wo man es haben will, natürlich vorn, unten im Stocke, damit das Flugloch immer bewacht und Gelegenheit geboten ist, oben und hinten

im Stocke viel honig abzusetzen.

Dian soll auch in der Schwarmzeit an schönen Tagen Abends die Stöcke beobachten, die eine junge Königin haben, ob sich alle ruhig vershalten oder nicht, da kann man den Abgang der Königin gleich den ersten Tag entdecken und den andern Tag leicht helsen, indem man in der Schwarmzeit Königszellen genug hat; aber noch besser und schneller hilft man einem solchen Stocke, wenn man ihm eine Reservekönigin gibt. An diesen hat man da keinen Mangel; man hat so viele, als man Stöcke besitzt. Man nimmt also dem nächsten besten seine Könizgin und gibt sie, natürlich in einem Weiselhäuschen, dem Königinlosen. Der Entweiselte schafft sich in dieser Zeit schon wieder von selbst eine Königin.

So könnte mancher Stock gerettet werben, wenn man die Königinlosigkeit gleich sähe. Später hat der Stock oft schon zu viel Volk verloren, in der Entmuthigung, ohne Oberhaupt hat er wenig oder nichts geschafft und Schmarotzer haben ihm auch noch zum schnellern Untergange geholsen; auch hat man da nicht so leicht Reserveköniginnen.

In Stöcken, die einen Naturschwarm abgegeben, die also da schon gebeckelte Königszellen hatten, auch entweiselte, denen mit königlicher Brutzelle geholfen wurde, sollten 18 bis 24 Tage nach dem Schwärmen oder Brutzellen-Einstellen Gier haben, und 8 bis 10 Tage später sollte

gedeckelte Brut da zu finden sein.

In Stöcken, die aus Arbeitsbienen-Eiern erst königliche Maden bereiten mußten, sollte man nach 24 bis 30 Tagen Gier finden, und Nachschwärme sollten schon 6, 8 bis 10 Tage nach dem Schwärmen Gier und 8 bis 10 Tage später gedeckelte Brut haben; doch kann üble Witterung die Begattungsausflüge auch um einige Tage weiter hinaussschieben, daher eine spätere Untersuchung nothwendig ist, ehe man den

Stod als weisellos taffirt.

Die Königinlosigkeit erkennt man zwar muthmaßlich auch äußerlich an allen Stöcken an folgenden Zeichen: Bald nach dem Verluste einer Königin sindet man den betreffenden Stock in großer Unruhe und Beswegung, die Bienen lausen außer dem Stocke dis tief in die Nacht hinein ganz unruhig, wie suchend, hin und her; von Zeit zu Zeit versnimmt man ein Seheul, wie ein Sejammer um die verlorene Mutter. Auf dieses Zeichen achte man besonders auch im Frühjahre nach dem ersten Ausstuge. Abends, wenn schon alle Stöcke längst wieder ruhig sind, wird ein königinloser immer noch außen und innen im Stocke unruhig sein, seine verlorene Königin suchend. Stehen königinrichtige Stöcke in der Nähe, so lausen sie in der ersten Aufregung oft aus ihrem Stocke heraus in den Nachbarstock, wenn man nicht gerade dazu

kommt und Wolle, Brennnesseln, Wermuth zc. dazwischen legt. Daber kommt es, daß man oft bienenleere Stocke mit noch reichlichem Honige antrifft. hat ber Stock noch ungebeckelte Brut, so macht er in ber ersten ober zweiten Nacht nach erfolgter Weisellofigkeit schon wieder Unftalt zur Erbrütung einer andern Ronigin, und ber Stock bleibt von da an ruhig und vertheidigt sich wie ein Weiselrichtiger. Hat er aber feine Gier, so wiederholt sich das Geheul und die Unruhe noch mehrere Abende, oft 8 bis 14 Tage lang; nur heulen sie in späterer Zeit nur noch in Abfaten. Befonders heulen fie wieder heftig und lange, wenn man etwas an bem Stode macht, z. B. anklopft, Rauch hinein blast, während ein königinrichtiger Stock in folden Fällen nur aufbraust, aber sich bald wieder beruhigt. Im königinlosen Zustande ver= sucht oft eine bazu befähigte Arbeitsbiene Gier zu legen, woraus aber nur Drohnen entstehen; balb aber verfallen bie Bienen in eine ver= zweifelnde Ruhe. Diefe Ruhe erkennt man leicht. Sie fliegen und arbeiten nur schwach, tragen teine ober nur sehr kleine Blumenstaub= höschen ein, während andere ftark folche eintragen, hauptsächlich im Frühjahre und Spätjahre, fie siten traurig, topfhängend vor bem Flug-loche, steißeln nicht, d. h. schlagen nicht freudig mit ben Flügeln vor dem Flugloche, den Ropf nach innen gerichtet, dabei den frohsummen= den Bienenton hervorbringend und ben Hinterleib in die Sohe haltend; sie vertheidigen sich auch nicht recht und zuletzt gar nicht mehr gegen Raubbienen, Befpen 2c. und reinigen ben Stock nicht von Motteneiern und Würmern; diese fressen zuletzt den Wabenbau.

Die königinlosen Bienen packen die Raubbienen oft noch an, lassen sie aber wieder rasch los, ohne mit ihnen zu kämpsen, wie es königinrichtige Stöcke thun. Wenn von königinlosen Stöcken noch einzelne Bienen absliegen, so geschieht dieses nicht eilend, gerade aus im raschen Fluge, wie es sich zur Arbeit gehend geziemt, sondern zögernd, den

Ropf meift gegen ben Stock gerichtet.

Im Junern des Stockes sieht es ebenso aus. Deffnet man den Stock, so hört man auf Augenblicke auch das genannte Geheul, die Bienen fahren wild heraus und stechen dumm darauf los, und solche sitzen hilflos und zerstreut, wie Schafe ohne Hirten, im ganzen Stocke herum, während ein Königinrichtiger meist schwarmartig beisammen in den Waben sitzt, und nicht so wild und unbesonnen hervorstürzt, wenn man ruhig öffnet; sondern erst aufbraust, sich ortentirt, was für ein Feind etwa da ist und dann erst stechlustig wird. Ein fast sicheres Zeichen der Weisellosigkeit ist, wenn ein Stock nach der Drohnenschlacht die Drohnen nicht abtreibt, sondern sie bis in September und Oktober hinein behaltet, da weisellose Stöcke die Drohnen nicht abtreiben, weil sie immer, wenn auch vergeblich, auf eine zu befruchtende Königin hoffen. Sieht man Drohnen schon im Wärz oder gar noch vorher in einem Stocke, so ist er der Weisellosigkeit auch verbächtig.

Doch ist dieses alles, wie oben gesagt, nur muthmaklich, nicht sicher, es hat oft ganz andere Ursachen. So ist die oben beschriebene Unruhe eines Stockes am Abende nicht immer ein Zeichen der Weisellssigkeit, sondern sie suchen da oft einen Feind, der in den Stock eindringen wollte, Bienen vom Flugloche wegschnappte, z. B. den Todtenkopf, die Wachsmotten-Nachtsalter, eine Maus, Kröte u. s. Nuch die Drohnen sieht man oft in ganz guten Jahrgängen in manchen sicher weiselrich-

tigen Stöcken bis Ende September in Menge, während man diese in ben Schwarmstöcken oft schon am 28. Tage nach Abgang des Erstsschwarmes früh gegen 5 bis 6 Uhr alle auf das Bodenbrett herabges drängt findet, als dem Tode geweiht, welche also in diesen Stöcken schon im Juni und Juli vertrieben werden.

Man fann sich daher nur burch oben beschriebene Untersuchung im

Dzierzonstode von der Königinlofigkeit sicher überzeugen.

Oft setzen die Bienen in ihrer Noth und bei ihrem großen Verlangen nach einer Königin selbst über Drohnenbrut Weiselzellen an, woraus aber nur Drohnen entstehen. Ein sicheres Zeichen der Weisellosigkeit ist auch, wenn die Bienen einzelne Zellen, welche Blumenstaub enthalten, vergrößern und wie angefangene rundliche Königs-

zellen formen.

Einem Stocke mit einer zu alten ober sehlerhaften Königin ist nur durch Wegsangung dieser zu helsen, sonst nimmt er weder eine junge Königin an, noch erbrütet er aus eingestellter Brut eine solche. Die Biesnen bewahren eben fast immer der alten Königin die alte Treue, wenn sie auch zum Brutgeschäfte untauglich wird, und wenn auch der ganze Staat dabei zu Grunde geht. Des Menschen Verstand, nicht des Thieres Naturtrieb, muß hier helsen. Wie will man aber die sehlershafte Königin in einem andern Stocke wegsangen? Nun, die Nürnsberger hängen keinen, die sie ihn haben, so geht es den Bienenzüchtern mit ihren untauglichen Königinnen in den alten Bienenwohsnungen.

Die Entfernung einer zu alten (breijährigen) Königin geschieht am besten im Monat Juli, in Heibegegenden auch erst im August; in dieser Zeit sind noch Orohnen zur Begattung der jungen Königin genug vorhanden. Nimmt man einem Stocke die Königin zur Zeit hinweg, wo er seinen Wabenbau noch nicht vollendet hat, so ist dieß ein Fehler, denn in einem solchen Falle stellt er den Wabenbau ein, weil die Biesnen kein Bedürsniß zum Brutzellendau haben. Bei reichlicher Honigstracht bauen die Bienen im weisellosen Zustande höchstens Orohnenzellen. Will man aber einen solchen Stock vielleicht aus irgend einem Grunde im Spätsommer nach beendigter Honigtracht ganz abschaffen, so wende man noch bei guter Tracht die diamantene Regel an, und man wird

weit mehr Sonig von ihm ernten.

Wegfangung einer oder mehrerer eierlegender Arbeitsbienen.

Hat ein Stock eine eierlegende Arbeitsbiene, so setzen die Bienen, wie schon vorn gesagt, aus beigesetzter Arbeitsbienenbrut keine königlichen Zellen wehr an. Dies würde auch wenig mehr helsen, da ein solcher Stock schon volksschwach geworden und so lange Zeit vergeht, bis die junge Königin erbrütet und begattet ist, Eier legt und wieder junge Bienen ausschlüpfen. Bis diese endlich wieder eintragen könnten, wäre wahrscheinlich alle Tracht vorbei. Auch die Bolksvermehrung könnte nicht rasch gehen, da zu wenig Brutbienen vorhanden wären. Sinem solchen Bolke ist nur rasch zu helsen durch eine begattete Königin. Vorerst muß aber die Scheinkönigin — die eierlegende Arbeitsbiene — abgesangen werden. Wie geht aber das, da man sie nicht kennt? Untwort: Man nimmt den Stock an einem Flugtage von seinem Platze weg, geht damit an einen etwas entfernten Ort im Garten und nimmt

bann, wenn es ein Stod mit beweglichem Baue ift, allen Bau aus dem Stocke und macht ihn forgfältig von jeder Biene leer, stellt bann ben leeren Stock wieder an seinen Flugplat, wischt hierauf von jeder Wabe alle Bienen (nicht eine barf daran bleiben) in ein leeres Raftchen ober in einen Korb und hängt die bienenleer gemachten Waben wieder in ihre frühere Wohnung. Die Zusatkönigin tann man sogleich ober erst am Abende im Königinhäuschen ober unter dem Pfeifendeckel zu= feten. Die Bienen fliegen nun nach und nach aus dem abseits fteben= ben Kästchen ab, wieder ihrer alten Wohnung zu, und nur die After= mutter bleibt mit vielleicht einzelnen Bienen gurud, weil fie ichon lange nicht mehr ausgeflogen, baber bas Fliegen nicht mehr gewöhnt ift; vielleicht ist sie auch zu schwer dazu, da sie Gier im Gierstocke hat. Wahrscheinlich ist es, daß sie, wenn sie auch auffliegt, ihren Stock nicht einmal findet. Dieses, Abfangmittel ift probat; ich und Andere haben es schon mehrfach mit bem erwarteten Erfolge angewendet. Eine bis zwei Brutwaben aus andern Stoden werden bem geschwächten Bolfe bald aufhelfen. (Siehe auch die Weiselburg.)

Ist die Afterkönigin aber in einem Stocke mit unbeweglichem Baue, so thut man am besten, wenn man ben Bau ausbricht und in einen Dzierzonstock umlogirt, dabei die Bienen, wie oben gezeigt, von den Waben in ein abseits umlogirt, babei die Bienen, wie oben gezeigt, von den Waben in ein abseits stehendes Kästchen wischt, von wo sie heimfliegen müssen. Der Dzierzonstock, ber vorn einem Strohkorbe ähnlich gemacht werden muß, wird auf die Flugsstelle des umzulogirenden Stockes gestellt. Auch hier wird sogleich eine Königin

Bill man aber ein solches Bolf in einem Stocke mit unbeweglichem Baue lassen, so sollte man bazu wenigst ein kleines Bolf, ein sogenanntes Königinzuchts stöcken haben. Das Bolk im Strohkorbe wird dann gegen Abend durch Bestäubung mit Bovist 2c. aus dem Baue gebracht, aber vermittelst Klopsens und einer Feber recht sauber, hernach das Bölkchen aus dem Königinzuchts sidchen in den lecren Bau gethan; darauf wische man mit einer Feber die betäubten Bienen wieder in ihren Stock hinein, lege das Bodenbrett oben auf ben verkehrt stehenden Stock, stelle ihn so auf 2 die 3 Tage in einen finstern Keller und darauf wieder an seinen Platz im Bienenstande. Besser thut man aber, um gar keine Bienen davon zu verlieren, man bringe ihn gleich den andern Morgen früh nach dem Bereinigen auf einen entsernten Stand.

Zu sehr schon geschwächte Bölker wären dieser Hilfe und Mühe nicht werth; lieber breche man diese Stöcke aus, lasse das Bolk zu andern Stöcken sich einbetteln und verwende Bau und Honig zur Aushilse für andere Bölker. Der Strohkorb-Bienenzüchter mache solche Stöcke durch Betäubung ober Austrommelung bienenleer und halte den Bau sorgfältig auf für künstige Schwärme.

18) Die Ruhrkrankheit ift hier fo leicht zu heilen.

Die Bienen geben ihren Koth nicht im Stocke von sich, sondern außerhalb desselben. Aus verschiedenen Ursachen, die S. 15 angegeben, häuft sich im Winter der Koth oft zu sehr in ihrem Dick und Maste darme, und sie mögen ihn nicht mehr zu halten. Erlaubt die Witterung da keinen Reinigungsaussslug, so drängen sich die Bienen zum Flugloche; eine verunreinigt hier die andere, das Flugloch, die Wohnung und den Wabenbau. Viele sterben von der übermäßigen Anstrengung, viele laufen mit aufgeschwollenem Hinterleibe schwerfällig, krank zum Flugloche heraus, sallen zur Erde und erstarren. Dieses heißt man die Ruhrkrankheit. — Diese Krankheit entsteht gewöhnlich nach guten Honigjahren, besonders wenn im Spätsommer noch gute Honigthaus

tracht einfiel vom Blattlaushonige und von der Fichte, in fetten Stöcken, in langen Wintern, die keinen Ausflug gestatten, und im rauhen

Frühjahre.

Man lasse daher die Bienen auch im Winter eins ober mehrmal aussliegen, wenn es die Witterung erlaubt und kein Schnee liegt. Ist die Ruhr schon ausgebrochen, so hilft ein einziger Ausslug. Bei den Dzierzonstöcken hat man aber Hilfsmittel gegen die Ruhr. Die Ruhrskrantheit entsteht nämlich hauptsächlich von zu vielem Honiggenuß bei Mangel an Bienenbrod, d. h. des Blumenstaubes. Man stelle daher den Bienenvölkern, welche daran Mangel haben, bei der Einwinterung nur eine oder mehrere Waben mit Blumenstaub in das Brutnest. Woaber in dieser Zeit Blumenstaubwaben hernehmen? Solche haben gewöhnslich diesenigen Stöcke überslüssig, die vorigen Sommer, weil sie geschwärmt, oder weil ihnen ihre Mutter genommen wurde, junge Mütter nachschaffen mußten. In der Zeit der Königinlosigkeit trugen sie sehr vielen Blumenstaub ein; diese bleiben daher auch von der Ruhr verschont.

Den ruhrkranken Zwillingsstock nimmt man in ein warmes Zimmer, verstopst ihm luftbicht das Flugloch, stellt einen leeren am Ofen oder mit heißen Steinen erwärmten Zwillingsstock darneben, öffnet den Durchgang in den leeren, macht das Flugloch des leeren Stockes nur mit einem durchlöcherten Blechschieber zu, damit die warme Zimmerluft und das Licht in die Wohnung eindringen kann. Dann werden die Bienen, durch das Licht und die warme Luft angelockt, in den leeren Zwillingsstock strömen, darin herumtoben, sich reinigen und gegen Abend wieder in den Mutterstock zurück begeben, worauf sie ges

heilt sind.

n

n

Auch bei Mehrbeuten, die einen leeren Nachbarftod und in diesen einen Durchgang haben, fann man diese Beilungsmethode anwenden, wenn ein Stod zum Berbringen in ein warmes Zimmer nicht zu groß und zu schwer ist. Wäre das Lettere ber Fall, so erwärmt man den Leeren Nebenstock vor Deffnung des Durchganges zuerst recht gut mit heißen Steinen, bann lägt man die Bienen hinein. Die fo verunrei= nigten leeren Stocke faubert man nachher wieder mit warmem Waffer. Undere ruhrfrante Stode nehme man, wenn fein Ausflug in's Freie möglich ift, gerade in ein warmes Zimmer mit nur einem hellen Fenfter. (Bei ben andern tann man die Laben schließen.) In ber Nähe des Fenfters stelle man den Stock auf einen Stuhl, öffne bas Flugloch, gebe dem Stocke ein wenig warmes verdünntes Futter, worauf die kranken Bienen alle heraus, dem hellen Fenster zusliegen und bort sich ihres Unrathes entledigen, die meisten schon im Fluge in der Luft. Man lege deßhalb kein gutes Kleid bei dieser Arbeit an. Damit sie sich am Fenster 2c. nicht beschmutzen, so wische man den Unrath immer weg. Sind die Waben und das Innere des Stockes etwa schon von den ruhrtranken Bienen verunreinigt, so nehme man hiebei alle Waben heraus, schüttle und kehre die Bienen hievon herab auf den Boden, den man mit Fließpapier belegt hat. Go geht auch die Reinigung der Bienen noch schneller vor fich. Die Waben und das Innere bes Stockes pute man bann fauber vermittelft einer feuchten Burfte, eines feuchten Schwammes oder eines feuchten leinenen Lappens. Der noch besser: Man gebe solchen Stöcken, wenn man fann, frische trockene

Wohnungen und wenigstens in's Brutnest einige frische trockene Waben. In den Stock zurück gehen die Bienen in einem Zimmer nun freilich nicht leicht mehr, die meisten werden sich aber später am Fenster sammeln, wohin man ihnen als Sammelplatz noch eine oder zwei Waben stellen kann. Diese Bienen schüttelt oder wischt man mit einer Feder wieder in ihren Stock; viele werden auf dem Boden herum lausen, von wo man sie auf ein Papier kehrt oder sich darauf sammeln läßt, oder sie an den Flügeln haltend in ein Glas sammelt und in ihren Stock bringt. Die Erstarrten erwärmt man und thut sie auch in ihren Stock. Man kann auch das Flugloch oder die geöffnete Thür des gereinigten Stockes in die Nähe des größten Bienenhausens bringen, so werden sie, während man die zerstreuten Bienen am Boden 2c. sammelt, selbst einziehen. Einsacher geht diese Sache so: Man besestige im warmen Zimmer vor das Flugloch die Dessung eines Schwarmsanges von Drahtgittertuch. Die Bienen strömen heraus der Helle zu, entzledigen im Gitter sich ihres Unrathes und ziehen nach und nach, besonz ders gegen Abend, wieder in ihren Stock.

So rettet man, wenn auch mit Mühe, seine kranken Stöcke. — Nach dem ersten Ausstluge muß man den Bienen, welche an der Ruhr gelitten, jedenfalls die Wohnung wechseln. Man erwärmt daher mit heißen Steinen eine leere Wohnung und bringt die Waben mit dem Volke in diese. Gewöhnlich sind nur die vordersten Waben am Flugsloche arg besudelt. Diese entsernt man und gibt dafür, wenn nöthig, andere reine Waben; die weniger beschmutzten werden gereinigt, der Wohnraum verkleinert und warm gedeckt. Aus einer Mehrbeute bringt man auch das Volk mit Bau am Abend in eine erwärmte Einzelbeute, stellt diese auf einige Zeit in einen finstern, nicht feuchten Keller, oder in ein finsteres, ruhiges Zimmer 2c., bis zur rechten Flugzeit. Die Mehrbeute reinigt man sauber durch Abschabung und Abwaschung, läßt sie trocknen und bringt an einem warmen Tage das Volk mit seinem

Baue wieder hinein.

Den ruhrkranken Stöcken mit unbeweglichem Baue wechselt man nach bem ersten Aussluge die Bobenbretter, schneidet die zu sehr beschmutzten Waben hinweg, fürzt vielleicht die meisten ober alle Waben unten etwas ein, wischt, wascht und schabt den Koth an dem Wohnungsrande und an den noch stehenstassenden Waben hinweg und besestigt im Nothfalle einige frische, leere Arbeitsstienenwaben in's Brutnest.

Diese so beschmutten Waben braucht man nicht gerabe zu Wachs einzuschmelzen, sondern man kann sie auch reinigen. Zu diesem Zwecke werden sie mit Wasser befeuchtet, dann nach etwa einer Stunde mit einer weichen, nassen Bürste behutsam abgebürstet, mit frischem Wasser abgespült und an der Luft getrocknet.

19) Die Faulbrut ift hier leicht zu erkennen, baber

auch eher abzuhelfen.

Dieses ist die gefährlichste Bienenkrankheit, die nicht nur einzelne Stöcke, wie die Ruhrkrankheit, sondern einen ganzen Bienenstand, ja alle Stände eines Ortes durch Ansteckung und durch Verschleppung, d. h. Raubung des in einem faulbrütigen Stocke befindlichen vergifteten Honigs, ruiniren kann.

Man erkennt biese schreckliche Krankheit schon äußerlich an dem trägen, matten Fluge ber Bienen und an der immer kleiner werdenden Bevölkerung eines Stockes, selbst wenn dieser eine junge Königin besitzt. In der Nähe des Flugloches eines solchen Stockes weht uns ein Verzwesungsgeruch an. Deffnet man den Stock, so sind viele oder alle Brutzellendeckel eingefallen und unter diesen die Brut faul. Auch sieht man in vielen Zellen eine eingetrocknete schwarze Masse.

Es gibt zweierlei Faulbrut.

A. Die meniger gefährliche, heilbare.

Diese entsteht wohl nur von der Erfältung und Berlaffung ber Brut. Wenn 3. B. auf balbiges ichones Frühlingswetter wieber gang rauhe Witterung folgt, fo werden die Bienen oft burch die Ralte ge= zwungen, fich wieder mehr zusammen zu ziehen und die unten ober mehr rudwärts sich befindende Brut zu verlassen, die dann natürlich faul wird. Diefes tann fich auch im Sommer ereignen, wenn man einem Stocke mit einer guten eierlegenden Rönigin auf einmal zu viel Bolt wegnimmt zu einem Kunftschwarme ober vermittelft Berftellung, auch durch Hagelschlag, Platregen u. f. w., wodurch die Brut verlaffen und nicht mehr gehörig besorgt wird; auch wenn man mehr Brutwaben einstellt, als ein Volk zu bedecken und zu erwärmen vermag. Doch Diefe Stode helfen fich meistens felbst wieder, wenn fie noch ziemlich Volt haben. Sie reißen die faule Brut aus ben Zellen und reinigen biese sauber; ber rechte Dzierzonzüchter hilft nach, indem er dem Stocke schnell wieder zu Bolt verhilft durch Ginftellung einer ober mehrerer vollen gebedelten, am Ausschlüpfen begriffenen Bruttafeln, durch Bei= gebung von Bolt aus einem zweiten, wenigstens eine Stunde weit ent= ferntem Stande.

Bei ber heilbaren Faulbrut find nur einzelne unbededte Brut=

Bemerkt man Faulbrut in einem Stocke und man zweifelt noch, ob es die heilbare oder die ansteckende ist, so wird schnell die Königin etwa 8 Tage in ein Weiselhäuschen gesperrt, oder in der Schwarmzeit mit ihr und mit fremden Bienen (siehe die Kunstschwärme) ein Kunstschwarm gebildet. Dem Entweiselten gibt man sodann eine königliche Brutzelle, damit er nicht gar zu lange weisellos ist. Wenn so der Brutzansat auf einige Zeit unterbrochen wird, haben die Bienen Zeit, den faulen, meist eingetrockneten Stoff zu entsernen, was sie früher, der zu vielen Brutbesorgung wegen, nicht vermochten, und die nachher wieder angesetzte Brut gedeiht meist vortrefslich, da sie nun gehörig belagert und besorgt wird.

B. Mit der anstedenden Faulbrut — Bienenpest — ist es freilich anders.

Sie soll entstehen von verdorbenem, fast faulem Honigsutter — sogenanntem amerikanischen Honig. Darum seie man vorsichtig im Unskaufe des Futterhonigs, nehme diesen nur von zuverlässigen Bienenzüchstern, füttere lieber mit Kandis oder Farin, der wohlseiler ist und keine Gefahr bringt.

Bei der pestartigen Faulbrut ist vorzugsweise die gedeckelte Brutfaul; die eingefallenen Zellendeckel werden von den Bienen meist durch= löchert, damit der faule, zähe, schleimige Stoff eintrodnen foll, ben fie aber boch faum zu entfernen vermögen.

Wenn die Faulbrut schon weit vorangeschritten, so sieht man eingetrocknete schwarze Bröckchen vor das Flugloch herausgeschafft, die die

Bienen mit vieler Mühe losbrechen.

Die frisch angesetzte Brut wird immer auf's Neue faul und ein wahrer Aasgeruch kommt aus dem Stocke, wenn die Faulbrut schon einen hohen Grad erreicht hat; ansangs sicht man nur einzelne Zellen faul. Dabei ist nicht nur der Honig dieses Stockes ansteckend, sond dern selbst der Wabenbau und die Wohnung haben den Ansteckungsstoff

in sich.

Das beste und sicherste Mittel ist daher dann, um die andern Stöcke vom sichern Verderben zu retten, das Tödten der Bienen, das Verbrennen der Wohnungen und das schnelle Einschmelzen aller Waben zu Wachs. Den Honig verwahre man sehr sorgfältig vor den Raubsbienen. Die theuern, innen hölzernen Dzierzonstöcke braucht man aber nicht zu verdrennen; sondern man behandle sie mit Chlorkalk, wie es am Schlusse dieses angegeben und man kann sie ohne sede Gesahr in wenigen Tagen wieder in Gebrauch nehmen. Die Königin tödte man nicht, sie ist unschuldig an der Faulbrut, sondern verwende sie anderweitig, z. B. zu einem Kunstschwarme, gebe sie einem weisellosen Stocke oder einem solchen, der eine alte Königin besitzt. Nur die Bienen verbreiten durch den im Magen mitgenommenen vergifteten Honig den Ansteckungsstoff weiter, wohin man sie auch nähme.

Die Faulbrut ift heilbar.

(Bortrag bes herrn Schieberle, Stadtkaplan in Schönberg in Mähren. Aus ber Eichstädter Bienenzeitung Nr. 23 u. 24 pro 1865.)

"Das Mittel, durch welches bei mir in solchen Fällen noch jebesmal die Heilung vollständig bewirkt wurde, ist folgendes; Man schneibet bem Stocke ben Bau bis auf die lette Zelle rein aus, damit die Bienen genöthigt find, einen gang neuen Bau aufzuführen und die Roni= gin nicht allsogleich wieder Brut einschlagen fann. Dann läßt man bie Bienen ben erften Abend in Ruhe, damit fie ben im Stode vertröpfelten Honig zusammen sammeln und ben Stock selbst reinigen, mas fie auch emfig thun, um ben neuen Bau anzufangen; fodann läßt man Quenbel (herba serpylli) und weiße Meliffe (Fol. Melissa), womöglich im grünen Zustande, und einige Blätter Aloe (Aloë soccotrina) einige Zeit im Wasser tochen, reinigt bann das Wasser durch einen Seiher wieder von diesen Substangen, verdichtet dieses, einen angenehmen und stärkenden Geruch entwickelnde Wasser mit Honig berart, daß es zum Bienenfutter volltommen geeignet ift, läßt es nochmals tochen und schäumt es gut ab; dann schabt man Asand (asa fötida) in ber Größe einer Hafelnuß und Rampfer (Camphora) in der Größe einer Budererbse in ein Futtertröglein und gibt bagu eine Mefferspite voll Bittersalz (sal amarum), schüttet bann von dem heißen Honig ein gutes Seidel barauf, gießt noch einige Tropfen Terpentinol (oleum terebinthinae rectif) dazu, rührt Alles gut durcheinander und sett sodann den so gubereiteten Sonig ben Bienen als Futter im lauen Bu= stande vor. Die Bienen begeben sich allsogleich, durch den Geruch bes Honigs angezogen und das Bedürfnig nach honig zum neuen Baue

fühlend, fröhlich summend zum Tutter; aber bald hört ihr fröhliches Summen wieder auf und fie tehren, nachdem fie bas Futter vertoftet, wieder zu ihrem Sitze zurück, jedoch fo, daß immer wieder einzelne bahin sich begeben, um bavon zu verkoften. Go geschieht es, baß bas erste Mal circa der dritte oder vierte Theil des Futters, je nach der Stärke des Bolkes, verzehrt wird. Man warmt bann ben Honig wieber auf und setzt ihnen benfelben von Neuem vor. Mittlerweile hat ber durchbringende Geruch bes Alfand und Rampfers ben Stock ichon gang erfüllt und bie Bienen gewöhnen fich baran; auch haben fie ichon neue Zellen fertig, wo fie den Honig unterbringen tonnen, baber nehmen sie das zweite Mal schon mehr. Und wenn man ihnen noch einige Male solches Futter vorsetzt, so übertragen sie dasselbe fortan immer gang. Haben fie den Futternapf einmal ganz geleert, fo braucht man nur ben Sonig über die unaufgelöften Theile des Afand und Rampfers zu schütten, etwas Bittersalz und einige Tropfen Terpentinöl dazu zu geben und alles gut umzurühren. Nur darauf ist zu achten, daß man nicht burch's Ausschneiben ober burch bas Füttern fremde Bienen an= lockt, weil fonft das Bolt, wenn es feinen Bau hat und fremde Bienen eindringen, leicht veranlagt murbe, auszuziehen. Man nimmt baher den noch nicht vollständig geleerten Futternapf jedesmal am Morgen wieder heraus, um ihn am Abend wieder mit dem erwärmten Honige einzustellen. Ist der Futternapf ganz geleert und befinden sich keine Theile von Rost darin, sind überhaupt keine fremden Bienen zu fürch= ten, fo fann man benfelben auch fiber Tag im Stocke laffen, bamit ber Geruch bes Afand und Rampfers denfelben gang burchbringe. Die Bienen werden bei diesem Futter bald burch ihr frisches und emfiges Ausfliegen, sowie durch schnelles Bauen an den Tag legen, daß fie ge= heilt find; die Brut entwickelt sich, die Bienen nehmen zu und von Faulbrut findet fich weiter keine Spur mehr, obwohl fie im felben Stocke find und diefer an derfelben Stelle fteht. Ja, ich habe schon, angeregt baburch, bag eines meiner gefunden Bolfer ben von zwei faulbrutigen Stöden ausgeschnittenen Honig, ber in einer Bobenkammer war, wo die Magd, mahrend ich verreist war, das Fenfter offen ge= laffen hatte, gang in feinen Stock eingetragen hatte, ohne im geringften bavon zu erkranten (es trieb fogar im felben Jahre 2 Schwarme ab), ben Honig aus faulbrütigen Böltern ohne Rachtheil zur Rur verwendet. Es braucht alfo außer ben Bruttafeln von faulbrütigen Stocken gar nichts faffirt zu werden; benn nach meiner Unficht und Erfahrung ge= schieht die Anstedung bei der Faulbrut nur dadurch, daß Bienen aus einem faulbrütigen Stocke, die frant find, auf andere Stocke geben, theils weil es ihnen in ihrem eigenen Stode nicht gefällt, theils um gu rauben und, wenn es ihnen bort gefällt, bafelbft zu verbleiben und jo die Rrantheit dem Stocke durch fich felbst einimpfen.

Ich gebe dieses Mittel, welches sich bei mir erprobt hat, in der Absicht bekannt, daß es auch andere Bienenzüchter, wenn auf ihren Ständen Faulbrut vorkommen sollte, anwenden, um erst die volle Beswährtheit desselben zu prüsen, obwohl ich mich der zuversichtlichen Hoffsnung hingebe, daß es Keiner ohne den vollständigen Ersolg anwenden wird. Schließlich bemerke ich noch, daß ich weit entsernt bin, anzusnehmen, daß alle Ingredienzien absolut nothwendig sind, kann aber auch nicht angeben, welche davon insbesondere die Heilung bewirken; denn

ich habe mir in Fällen, wo Faulbrut auf meinem Stande vorkam, noch keine Abweichung erlaubt, alle zusammen aber haben die Faulbrutstrankheit jedesmal wirklich geheilt, so zwar, daß ein Volk, bei welchem ich im Frühjahre die Kur anwendete und welches etwa nur zwei Handsvoll Bienen hatte, den Sommer hindurch den ganzen Stock ausbaute, sich hinlänglich versorgte und das nächste Jahr zweimal schwärmte, zwei andere Völker aber, die ich erst gegen Ende Juli kurirte, ihre Stöcke noch zu zwei Drittel ausbauten und sich versorgten."

Obige Heilmethode faulbrütiger Stöcke wurde von verschiedenen Seiten probirt, und Männer, an deren Wahrheitsliebe ich nicht zweifeln darf, versicherten mich, es habe immer den besten Erfolg gehabt. Und auch ich habe einen ganz bestimmt faulbrütigen Stock, den ich noch be-

fite, mit biejem Mittel geheilt.

Herr Eugster in Constanz, ein bekannter und bewährter Bienens züchter, hatte seit dem Jahre 1861 sehr mit der Faulbrut zu kämpfen. Er behauptet 30 bis 40 faulbrütige Stöcke in dieser Zeit gehabt, aber keinen davon abgethan, sondern alle gerettet zu haben. Ueber das Wieschrieb er mir zur Aufnahme in das badische Bienenvereinsblatt

Folgendes:

"Ift Heilung eines faulbrütigen Stockes möglich? Diese Frage muß ich unbedingt mit Nein beantworten. Ich habe alle Mittel, die schon angegeben wurden, und auch sonst Verschiedenes versucht; aber alles war fruchtlos. Das Beste ist, sobald ein Stock saulbrütig ist, alle Waben wegzunehmen, den Honig in den weißen Zellen wegzuschneiden; diesen kann man verwenden, wie man will. (?) Die andern braunen Waben, sammt dem Honig vergrabe man in die Erde, damit keine Bienen davon naschen können. An die Stelle des saulbrütigen Stockes sehe man eine seere Wohnung, nur mit Wabenansängen ausgestattet, thue die Königin mit den Vienen hinein und süttere sie mehrere Worgen ein wenig. Als Futter habe ich entweder Honig oder Zuckersprup, mit gutem altem Wein und verschiedenen Gewürzen gemischt, angewendet, auch jeden Morgen sowohl um das Flugloch herum, als auch hinter dem Glassenster mit Terpentinöl angestrichen, damit die Nasssiegen nicht wieder zusliegen. So wurden meine Bienen gerettet; freilich mußten sie manchmal auch mit Brut verstärtt werden."

Als Hauptursache ber Faulbrut gibt Herr Eugster eine Aaksliege an, welche die Brut tödte. Es ist dies wahrscheinlich dasselbe Insekt, welches schon Herr Dr. Ahmuß in der Eichstädter Bienenzeitung Nr. 1 pro 1860 beschreibt, und auch als muthmaßlichen Tödter der Bienen-

larve angibt.

Eine ähnliche Entstehungs = Ursache der Faulbrut zeigt Herr v. Molitor-Mühlfeld in Mannheim in der Eichstädter Bienenztg. pro 1868 Nr. 8 an. "Nur sei dies keine Aassliege, wie Herr Eugster meint, sondern eine ächte kleine Schlupfwespe. Diese dringe in die Bienenstöcke ein, steche die Bienenmade an und lege in jede derselben ein Ei. Die Bienenmade lebe trotzem fort dis zur Einspinnung und Berwandlung, und die Zelle wird von den Bienen verschlossen. Unters dessen aber zehre die Made der Schlupfwespe von dem Tette der Bienen-larve und tödte sie, bohre sich endlich aus derselben heraus, verwandle sich und kliege in wenigen Tagen als Schlupfwespe aus, indem sie ein feines Löchsen durch die Mitte des Zellendeckels bohre. Wo man also

im Zweifel sei, ob man es mit der guts oder bösartigen Faulbrut zu thun habe, dürfe man nur die Zellendeckel untersuchen. Sind dieselben durchlöchert, so sei die Faulbrut sicher die ansteckende, d. h. sie rühre von der Schlupswespe her.

Die Fortpflanzung geschehe eben durch diese Schlupswespe und durch die Waben aus faulbrütigen Stöcken, worin die Wespenbrut

verschleppt würde.

Als einfachste Heilmethobe ber schon ausgebrochenen Faulbrut empsiehlt Herr v. Molitor: "den Bienen eine frische Wohnung mit eingehängten neuen Wabenanfängen zu geben und den Stock, sowie die Nachbarstöcke vor dem erneuerten Eindringen der Schlupfwespen durch zeitweises Aufgießen von Terpentinöl, in welchem Kampfer aufgelöst wurde, zwischen die Stöcke, nöthigenfalls auch auf die Aufflugbretter, zu schützen."

Diesen Angaben ber Herren Dr. Ahmuß, Eugster und v. Molitor widerspricht in der Bienenzeitung pro 1868 Ar. 19 und 20 Dr. Preuß, Sanitätsrath zu Dierschau. Dieser behauptet: "Die Arsache der Faulsbrut seie ein Vilz, er nennt ihn Faulbrutpilz und sei am nächsten mit dem Sährungspilze verwandt. Er sei aber so klein, daß 1,440,000,000,000 auf einer Kubiklinie Raum hätten. Diese seine ungeheuere Vermehrungsfähigkeit seie es allein, die den Faulbrutpilz so gefährlich mache, wie dieses ja auch beim Choleras, Typhuss und Pockenpilze u. s. w. der Fall sei. Selbst auf die Blumen 2c. können solche Faulbrutpilze von den Vienen verschleppt und so von andern Vienen (vielleicht in den Blumenstaub verpackt) wieder in gesunde Stöcke gebracht werden.

Er empfiehlt als Gegenmittel die größte Vorsicht; mit Feuer und Schwert solle man dagegen einschreiten, d. h. man solle Ansangs die faulbrütigen Waben wegschneiben und die weggeschnittenen Waben, wie den Honig verbrennen, um damit Billionen von Faulbrutzpilzen zu vertilgen. Helse das nicht, so tödte man das Volk und verznichte den etwaigen Strohford mit Volk und Bau durch Feuer. Die geleerten hölzernen Stöcke, Wabenträger zc. brauche man nicht zu verzbrennen, sondern man wasche sie innerlich wie äußerlich mit verdünnter Schweselsäure (1 Pfund auf 10 Pfund Wasser) und später mit kochendem Wasser, wodurch die Pilze zerstört würden."

Selbst den Boden des Bienenstandes solle man sleißig mit verzbünnter Schwefelsäure begießen und ihn dann tief umstechen, damit die etwa da herum zerstreuten Faulpilze vertilgt würden. (Dies sinde ich nicht gerade nothwendig; ich habe ja auch schon eine abscheuliche Faulsbrutgeschichte bekämpst und überwunden, ohne diese Bodenumwühlerei vorzunehmen; doch vergrub ich immer jedes Stäubchen aus faulbrütigen Stöcken auf's Sorgfältigste. Die höchste Vorsicht ist jedensalls zu empfehlen.)

Eine neue Hypothese über die Entstehung der Faulbrut stellt nun Herr Lambrecht zu Bornum in Hannover auf. (Bienenzeitung Nr. 3 pro 1869.) Derselbe bezeichnet als Ursache der Faulbrut den faulenden, sich zersetzenden Pollen. Diese Zersetzung, Fäulniß und Gährung entstehe, wenn Wasser oder Dampstropfen in die Blumenstaubzellen kämen. Dieser sodann faulende und gährende Blumenstaub, wenn er der Brut gefüttert würde, erzeuge die Faulbrut. Die Fortpflanzung aber geschehe burch Miasma — die aus ben Leichen fich ent=

wickelnden tödtlichen Gafe.

Dieje Annahme halte ich nun für höchft unwahrscheinlich; sonft mußte die Faulbrut noch viel häufiger vorhanden fein, als fie es ichon ist. Wie ware es denn möglich, daß z. B. der große Bienenzüchter Dathe heute noch sagen kann, er habe noch nie Faulbrut gesehen? Sollten in die Bluthenftaubzellen feiner Bienenftode ausnahmsmeife nie Waffer oder Dampftropfen gekommen sein? Raum möglich! Und wie

lange kannte auch ich biese abscheuliche Krankheit nicht!

In bem Bienenwirthschaftlichen Centralblatte bes Centralvereins in Hannover Nr. 12 pro 1868 tritt Herr Lambrecht besonders der Pilz= theorie des Herrn Dr. Preuß ziemlich scharf entgegen; auch spricht berfelbe am Schluffe bes genannten Artitels in ber Bienenzeitung Rr. 3 von Mitteln, "burch welche jeder von der Faulbrut heimgefuchte Stock in der Zeit von einem, hochstens zwei Tagen ficher geheilt, jeder Un= ftedungsftoff beseitigt und ber etwaige sogenannte faulbrütige Honig so hergestellt, daß er ohne jegliche Gefahr zum Füttern verwendet werben kann." Die Beröffentlichung dieser Mittel aber haltet er zurud. Wahrscheinlich haben wir es wieder mit einer Geheimnisträmerei au thun.

Auch ein Herr G. Fischer in Babus verspricht in Nr. 1 ber Bienen= zeitung pro 1868 ein sicheres Beilverfahren bekannt zu geben. Er fagt bort: "Die Natur ber Faulbrut, ihre Entstehung und Beilung ift nichts Räthselhaftes, sondern etwas fo Naturnothwendiges, Gelbftverftandliches,

wie eine andere Lebenserscheinung an ber Biene."

Aber bei allem dem wissen wir bis heute noch so viel von der Faulbrut und deren Heilung, als früher. Die Heilversahren der Herren Schieberle, Gugfter und v. Molitor taugen nur für's Frühjahr.

Andere Reinigungsweise faulbrütiger Stode.

Die hölzernen Stode und Wabenhölzer 2c., worin faulbrütige Bie= nen waren, kann man auch sogleich wieder benüten. Darüber theilt Herr Kark in der Bienenzeitung Nr. 5 pro 1862 nachstehendes Bersfahren mit, das er seit 1855 mit dem günstigsten Ersolge anwendete: "Nachdem sämmtliche Waben aus der sauldrütigen Wohnung entsernt find, frate man ben Boden, die Bande, die Thuren und Deckel inmenbig mit einem icharfen breiectigen Gifen ab, fege bas Gemulle hinaus (vergrabe es) und wasche vermittelst einer Bürste oder eines wollenen Lappens inwendig bie gange Bienenwohnung mit einer ftarten Chlor= kalkauflösung aus (ich nehme für 11/2 Sgr. Chlorkalk auf 1 preußisches Quart Waffer — ober in Baden für 6 fr. Chlorkalt auf 11/2 Mag Wasser), mache Thuren und Flugloch bicht zu und lasse die Wohnung etwa einige Stunden fo fteben, öffne bann Thuren und Flugloch bei läufig einen Tag und nehme bann die Wohnung ruhig in Gebrauch. Mit den Wabenhölzern und Dechbrettchen verfahre man ebenfo." Go will herr Rart auf feinem mit 100 Stoden engbesetzten Stande, melder von ber Faulbrut ftart heimgesucht wurde, diese ganzlich vertilgt und boch alle faulbrütig gewesenen Wohnungen wieder in Gebrauch genommen haben.

Diese Reinigungsweise ist probat. Auch ich hatte früher einen Gesellschafts = Bienenstand bei D. in Behandlung, auf welchem bie

schändliche Faulbrut arge Verwüstungen anrichtete. Sie brohte ben ganzen Stand von mehr als 60 Stöcken zu Grunde zu richten. Das gegen half nun Schwefel und Chlorkalk und die ängstlichste Entfernung ober Reinigung der faulbrütigen Stöcke und deren Inhalt. Jeder Stock wurde zuletzt abgethan, auch wenn er nur eine Zelle Faulbrut zeigte; die Strohstöcke wurden vergraben und die Dzierzonstöcke, Wabensträger, Kähmchen, Glasthüren, Scheidebretter und Deckbrettchen, wie oben angegeben mit Chlorkalkwasser behandelt und nachher mit frischem Wasser abgewaschen. Alle diese Stöcke wurden wieder oft schon nach 8 Tagen für Schwärme benützt und nirgends zeigte sich mehr ein Spur von Faulbrut.

Auch bei ber Rinberpest räuchert man die Viehställe, worin pest= frankes Vieh stand, sowie auch die Kleider der Personen, die mit solchem Vieh umgingen, ja diese betreffenden Personen selbst mit Chlorkalk und

Schwefelfaure aus.

Einen kleinen Zweifel habe ich an den oben angerühmten Beil= verfahren immer noch, und ich rathe baher bem Unfanger, welcher das Unglück hat, Faulbrut auf seinem Stande zu entdecken, auch jetzt noch, bis man mehr Sicherheit in biefer Sache hat, lieber meine fo eben genannte Verfahrungsweise anzuwenden; sonst könnte es ihm geben, ähnlich wie ben Hollandern, wo gegenwärtig (pro 1867) die Rinderpest herrscht. Diese doktern und quakfalbern (laut bad. landwirschaftl. Ber= einsblatte Nr. 9 pro 1867) seit der ersten Einschleppung dieser Krank= heit an dem pestkranken Bieh herum und fie tödten keines. Dieses hat fie schon 12 Millionen Thaler getoftet, und sie haben dafür die Best noch, welche droht, den ganzen hollandischen Rindviehstand zu zernichten. Die Preugen dagegen töbteten bisher bei 11 Ginschleppungen diefer Krankheit nicht nur rasch die kranken Thiere, sondern auch die noch gefunden in demfelben Stalle, vergruben alles forgfältig, felbft die Bäute, den Dung zc. und diefes hat ben Staat für Entschädigung ber getödteten Thiere bis jest für 3233 Stud, barunter nur 539 franke, 94,000 Thaler gekostet, haben aber keine Rinderpest mehr im Lande.

Die Tollfrankheit fah ich noch nie. Gie foll von vergiftetem

Honig herrühren; doch hat man noch keine Gewißheit darüber.

Die sogenannte Hörner= oder Büschelkrankheit ist keine Krankheit. Es bleibt nur den Bienen beim Einschlüpfen in die Blüthen einiger Orchisarten (Knabenkräuter) der klehrige Blumenstaub an den Fühlhörnern hängen. Haben diese Pslanzen verblüht, so verschwinden auch die Hörner.

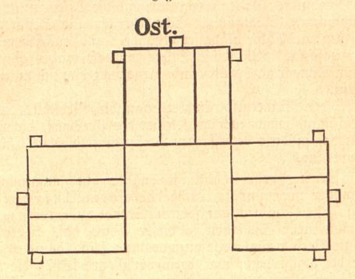
20) Bei diesen Bienenwohnungen braucht man keine besonderen kostspieligen Bienenhäuser zu bauen.

Man stellt sie frei im Hose, Garten, Rebhose, oder Walde, wenn da keine Gefahr vor böser Menschenhand zu fürchten ist, auf 4 Pfähle, oder auf eine Unterlage von Holz, Steine oder Mauer, und setzt oben darauf ein leichtes Dach von Brettern, Stroh, Schindeln, Blech, Dachpappe 2c.

Auch an einer Wand kann man diese Beuten unter ein Dach des Hauses stellen. Nur bringe man da nicht die Mückwand, d. h. Thürsseite an die Wand, sondern die Seite der Beute, und das Flugsoch in die andere Seite. Auch kann man recht gut 2 und 3 Beuten auseins

ander stellen. Ober auf einem ganz kleinen Raume stellt man z. B. drei Dreibeuten — aber Ständerstöcke — häuschenartig so aneinander, wie nachstehende Figur zeigt. Die Fluglöcher sind an der Figur angebeutet. Hier muß bemerkt werden: An einer einzeln stehenden Dreis

Fig. 28.



beute macht man die drei Fluglöcher am besten nach Nord, Ost und Süd. Wo dies nicht thunlich ist, macht man sie so weit auseinander, als man kann.

Zur bessern Erkennung ihrer Wohnungen bestreiche man das Flugloch und das Aufflugbrettchen benachbarter Beuten jedes mit einer andern Farbe und nagle zwischen die Fluglöcher, wo solche zu nah in derselben Richtung aneinander stehen, etwa 1 Schuh breite Brettstücke.

Der offene leere Raum zwischen den 3 Dreibeuten an obiger Figur wird mit einem festen Thore mit Band und Schloß zugeschlossen. Die Thorseite stellt man nach Westen. Jede Dreibeute hat, wie schon an der Figur zu ersehen, seine Thüröffnungen in dem innern leeren Raume, wo allein die Waben herausgenommen werden können, und wo alle Behandlung geschieht.

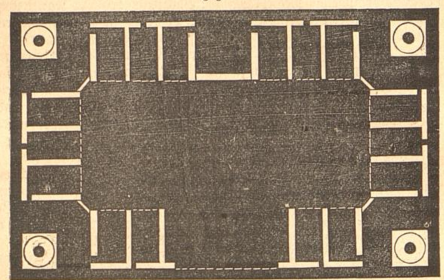
Stehen die Dreibeuten auf einem warmhaltenden Mauerwerke, statt auf 4 Pfählen, ist das Dach, das auf allen 3 Dreibeuten aus einem Ganzen besteht, warmhaltend gemacht, und ist das Thor zum Ganzen etwa noch mit einer Strohhülle verwahrt, so macht man im Winter die Luftlöcher hinten im Stocke in diesem sinstern leeren Raume auf und verstopft die vordern Fluglöcher ganz gut. Aus diesem leeren Raume schöpfen die Bienen eine temperirte Luft und überwintern so am besten. Ja Dzierzon und andere machen unter diesen leeren Raum eine ausgemauerte 4 bis 6 Schuh tiese Grube und belegen sie oben mit durchlöcherten Bohlenstücken. Aus dieser Erdhöhle steigt im Winter immer die Erdwärme und im Sommer die Erdhöhle steigt im Winter immer die Erdwärme und heißen Sommer ungemein zuträgslich ist.

Um aber in diesem leeren Raume hinter den Beuten aufrecht stehen zu können, muß man sie etwas hoch stellen, oder man muß oben auf

biese 3 Dreibeuten noch brei andere ftellen, so daß man ein hauschen für 18 Bienenvölker unter einem Dache hat.

Meine 48=Beute.

Die Figur 29 stellt den Grundriß einer 48=Beute vor, wie ich sie in Karlsruhe bei der 12. Wanderversammlung deutscher Bienen= Fig. 29.



wirthe am 1. bis 3. September 1863 ausgestellt hatte. Sie mar aus 4 Reunbeuten und 2 Sechsbeuten zusammengesetzt und fo eingerichtet, daß man sie als 48. Beute zusammenstellen konnte. Ich baute Diese 48-Beute so, und nicht an einem Stücke, um fie leichter beweglich zu machen, b. h. um fie nach Belieben als Reun= und Sechsbeuten wieder einzeln aufstellen ober so verkaufen zu können. Dieses Lettere geschah auch so in Karlsruhe. Freilich mußte ich hierwegen an jebe der 6 Raften je zwei besondere Flügelthuren machen laffen, was bei ber Aufstellung als 48=Beute nicht nothwendig ift. Da genügt die eine Gingangsthur in den innern zimmerartigen Raum; vor die Glasthuren tommen etwa duntle Vorhänge ober auch wie im Winter einige Zeitungs= blätter. Im Innern dieses Pavillons geschieht die Behandlung, da alle Thüren der 48 Wohnungen nach innen stehen. Jede einzelne Neunbeute wird aus 3 aufeinander gemachten Dreibeuten gefertigt, bie nur durch ein Zwischenbrett, welches vom untern Stocke die Decke und von dem oben darauf den Boden bildet, getrennt sind, und die an dem Eingangsthore stehenden Sechsbeuten sind eigentlich jede aus 3 Zweibeuten zusammengesett. Damit fie nicht fo hoch murben, machte ich biese Stocke nur zweietagig à zu 12 Baben. Ein bewegliches Scheibebrett scheibet ben Brutraum vom Honigraume. Nach vorn hat ber Brutraum etwa 14 bis 16 Waben; dann fommt das Scheidebrett und hinter dieses ber Honigraum mit etwa 8 bis 10 Waben. Man fann sie aber auch breietagig zu à 10 Wabenträgern fertigen lassen. Die einzelnen Reun= und Gechsbeuten werden an ben Gden mit ftarten angeschraubten Brettern zu einem Gangen - ber 48=Beute verbun= ben. Gegenüber ber Thur zwischen ben 2 Reunbeuten muß man aber fast nothwendig ein Fenster anbringen mit 2 Flügelläden verschliegbar.

Das Gange wird nur aus einfachen, nachten Brettern gemacht und vor Die Fluglöcher ein Rlot befestigt, durch welchen die Fluglöcher einge= schnitten find. Sodann wird die gange 48-Beute, ober in Gingelauf= ftellung jede einzelne Neunbeute, mit Bacfteinen schon eingemauert, fo baß bas Ganze wie ein Backftein-Pavillon aussieht, bem man eine schöne Farbe geben fann. Bu biefem Zwede läßt man ben Boben und bie Decke der Neunbeuten so weit vorstehen, als die Backsteine zum Auf= legen Raum brauchen. Man kann die Backsteine auf der Rante stehend ober auf der Breitseite liegend aufmauern. Letteres ift natürlich warmer. Die Fluglöcher find auf dem Grundriß der Fig. 29 angebeutet und auch am Pavillon Fig. 30. Da immer 3 Fluglöcher über einander fteben, die Bienen, wie Koniginnen baber verirren konnten, fo ift jedes Flugloch und Aufflugbrettchen mit einer andern Farbe angestrichen und 1/2 Schuh über jedem Flugloche ift ein etwas größeres auch anders gefärbtes Schirmbachlein. Bor einem etwaigen Transporte (beim Rauf) solcher bevölkerten Neunbeuten nimmt man vorher die Backsteine zur Erleichterung weg, und mauert fie an Ort und Stelle wieder an. Diese Wohnungen ftellt man 11/2 Schuh vom Boben, mit Bacfteinen untermauert, und auf das Ganze fommt auf die in ben Eden ange= deuteten Säulen oder auch ohne die Säulen unmittelbar auf die 48-Beute felbst ein Ziegel=, Blech=, Schindeln=, Stroh-, Ufphaltpappenbeckel= ober auch Bretterdach; die letteren zwei mit Theer beftrichen.

Der Innenraum muß bei geschlossener Thür ganz finster. sein, nicht bloß beswegen, daß die Bienen die erhellten Fenster nicht verschmieren, sondern der Winterruhe wegen, da im Winter die Bienen die Luft nur aus diesem finstern Naume erhalten, indem man die Fluglöcher luftdicht verstopft. So habe ich eine sichere, gute Ueberwinterung ganz in meiner Gewalt, indem kein Feind diese Bienen belästigen, beunruhigen kann. Wünscht Jemand ein Quadrat aus der Fig. 29 zu machen, so stellt er nur rechts und links noch je eine Neunbeute mehr hin, so wie es auf der Frontseite schon der Fall ist; dann gibt es einen 66-Pavillon.

Die Fig. 30 stellt meinen bevölkerten 48-Pavillon mit Dach vor. Das Dach besselben hat einen Bretterboden, ähnlich einem Speichersboden. Diesen belege ich im Winter stark mit Heu oder Stroh; man kann auch einen guten Lehmestrichboden machen. So kann also Nirgends Kälte in den Innenraum des Pavillons dringen und die Luft bleibt

darin temperirt.

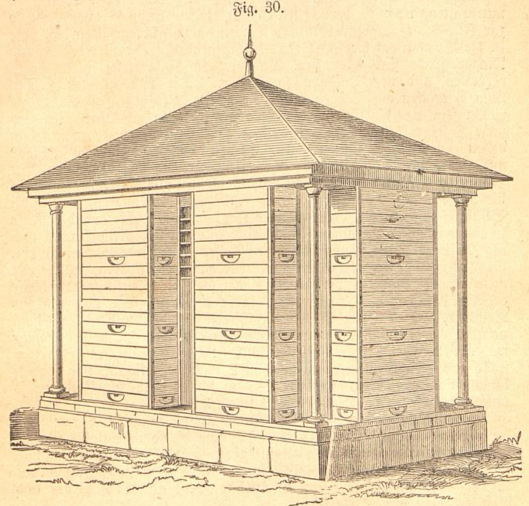
Wärz 1868. Ich hatte da erst 28 Fächer bevölkert. Die leeren Fächer hatte ich im Winter mit Stroh ausgestopft zur Warmhaltung. Als ich nun Anfangs März das Stroh entsernen wollte, fand ich die einssache Bretterwand zwischen dem bevölkerten und dem leeren Stocke ganz warm, so daß ich diese Wand nicht wollte abkühlen lassen und daher das Stroh wieder dis zur Schwarmzeit einschod. Daraus kann man ersehen, wie warm zwei Nachbarvölker bei nur einsachen Zwischenbrettern einander geben, wie diese doppelte Wärme den Brutansatz im Frühjahre und so den Volksreichthum mehrt und frühere Schwärme veranlaßt. In Wirklickeit kamen mir auch die meisten und ersten Schwärme pro 1868 aus meinem 48-Pavillon. Kaum schwärmte es an einer Ecke, so mußte ich schwärme zusammenslogen.

21) Diese Stöcke sind weit besser vor Dieben zu sichern als andere.

Man macht sie meist mit festen Doppelwänden aus Zollbrettern, ja oft aus 2= bis 3zölligen Bohlen mit festem Thore, mit Schloß und

Band, auch das Dach fest.

Die eben beschriebenen häuschenartig zusammen gestellten Dreisbeuten können der Sicherheit wegen noch mit eisernen Banden zusammen gehalten und das starke Dach ganz fest angenagelt werden.



Am Boden kann man sie anschrauben. Ober man läßt sich an einem Ganzen eine Achtzehn= oder eine v. Berlepsch'sche Achtundzwanzig= Beute machen; diese greift nicht leicht ein Dieb an, wie auch meine 48-Beute.

Der Inhalt der Dzierzonstöcke ist für die Diebe auch nicht so verslockend, wie der bei den Strohkörben. Der Bienens und Honigdiehstahl geschieht meist nur im Spätjahre und Winter, wo in den Stöcken wenig Volk, aber viel Honig ist. Dem Dzierzonstocke wird aber sein Uebersluß schon während dem Sommer oder längstens im September und Oktober genommen, während der Strohkord diesen bis Frühjahr behalten muß.

Auch die Mäuse, Marder, Spechte, Wachsmotten 2c. können diesen

Stöden nicht schaden.

22) Die Wanderbienengucht läßt fich mit bem Dzier=

zonftod am beften betreiben.

Es ist für die Bienenzucht von großem Vortheile, wenn man mit ben Bienen mandern fann, g. B. im Frühjahre aus bem Gebirge in die Ebene, wo der Reps häufig gebaut wird, oder nach beendigter Tracht in der Ebene in das Gebirge zur Ausbeutung der Heidelbeer-bluthe, die so überaus reichlich honigt, daß es sich gut lohnte, mit seinen Bienenstöden in ben Wald zu wandern und bort einen Barter zu unterhalten, ober fie bem bestellten Walbhüter anzuvertrauen; ebenfo zur Zeit des Honigthaues in den Tannen- und Fichtenwaldungen, ober in die Buchmeizenfelber und Beibefrautgegenden. Die Strohforbe und Magazinstöcke sind aber zum Wandern auf Fuhrwerken nicht gut zu verpaden und vor Unfällen zu schüten. Die Babentanten muffen beim Berpaden auf Bagen immer zur Geite, alfo gegen die Raber ge= richtet fein, um die Stoge ber Wagenbewegung auszuhalten. Der ein= fache Dzierzonkaften und besonders ber Zwillingsftod taugt nun am besten zum Verpacen auf Bagen. hievon fann man eine Masse Stocke auf einen Wagen aufladen. Man ftellt fie der Länge nach auf den Wagen, also nicht quer auf benselben, so schauen alle Wabenkanten gegen Die Räder, und man sett immer einen auf den andern, nur durch Strohbuschel getrennt. Da schwere Honigmaben leicht auf der Reise zusammenbrechen, so nimmt man diese alle vor der Reise heraus und fügt dafür Wabenanfänge, ober noch beffer gang leere Waben hinein. Statt der Thur fett man auf der Reise ganze Holzthuren, welche mit vielen langen Luftrigen verfeben find, ein, daß die Bienen auf der Reife gehörig Luft haben. Bur Borficht fahre man langfam und nur gur Nachtzeit, wo es fühler ift und die Bienen ruhiger find. Besonders vorsichtig fahre man auf ber Beimreise, wenn man die vollen Honigs waben nicht vorher hinwegnehmen will. Man fann fie im Dzierzon= ftode auch leicht ftuten, indem man 2 bunne Brettchen, wie Lineale längs burch ben Stod unter bie Baben schiebt und bie Brettchen fo unterlegt, daß fie die Waben unten ftüten.

Vor der Wanderung im Spätsommer nimmt man eine Vereinigung der etwa schwach gebliebenen Stöcke vor, und die so vereinigten werden nicht nur etwa doppelt so viel eintragen, sondern oft das Dreis und Viersache. Am Wanderorte stellt man die Dzierzonstöcke einfach auf Steine ober Holzstücke, legt Brettstücke schief als Dach darauf und

beschwert biefe mit Steinen.

Transportiren der Strohkörbe, Magazinftode 20:

Biele wenden vor dem Transporte diese Stöcke um, d. h. nehmen sie vom Bodenbrette hinweg, stellen die Korbössung nach oben und binden diese mit einem nicht dichtgewobenen Tuche zu. So kann die durch Aufregung und Brausen erzeugte Hitz gut abziehen. Bei sehr volkreichen Stöcken, besonders bei warmer Witterung, mag diese Borsorge auch die beste sein. Doch ist die Sache sehr umständlich. Es geht aber gut auch so: Man lasse sie auf ihrem Bodenbrette stehen, umbinde dieses und den Kord kreuzweise mit einem Stricke, nagle zur Sicherheit z. B. auf Fuhrwerken, Gisenbahnen zc. das Flugloch am Abende vorher oder am Morgen ganz früh gut zu, nehme oben den Spund heraus und verschließe die Spundössung mit einem aufgenagelten Drahtbeckel. Hat ein Kord keine Spundössung, so schneidet man eine solche ein und legt am Bestimmungsorte den Ausschnitt wieder als Spund in die Spundössung. So

kann burch den Drahtbeckel alle hite abziehen und die Bienen verhalten sich ruhig. Auf diese Art kann man sie selbst auf Eisenbahnen weit fortschaffen; nur stellt man sie da auf armbicke Strohrollen und der Wärter sahrt mit den Bienen im Güter= oder Packwagen, zur Borsicht mit einer Rauchpfeise be= makingt.

Auf anbern Fuhrwerken stellt man bie Stode auf eine bide Lage Stroh und ja bie Babenfanten gegen bie Seite ber Raber gerichtet, weil ber Weg oft rechts ober links abhängig ift und weil die Hauptstöße des Wagens gegen die Rabfeiten geschehen. Ginen Stock ftellt man an ben andern und die Bwifdenräume werden gut mit Stroh ausgestopft, daß fie nicht weichen fonnen und bie Stofe nicht fo hart find; baber fommt auch Stroh zwischen bie Bagenleitern und bie Stocke. Der Wanderbienenzüchter befestigt bann etwas über ber untern Lage ber Bienen, an ben Wagenleitern mehrere Querholzer, legt auf diese ber Lange bes Bagens nach Bretier, barauf Stroh und fest auf biefes wieder Lagen von Bienenftoden u. f. f. Will man im Commer recht volfreiche Stöcke transportiren, so gebe man ihnen am Abend vorher einen leeren Untersat, daß die Bienen Raum genug haben, befestige diesen mit Nägeln, Klammern, verstreiche bie Rigen mit Lehm, fahre nur im Schritte und am besten bei fühler Nacht. Bloge Schwärme transportirt man am besten in Transportfaftchen, ober in Strohförben, wie hier oben bemerft wurde. Wer mit feinen Sansgerathen ac. an einen andern Wohnort gieht und ba auch feine nur wenigen Bienenftode mitnehmen mochte, bie fein besonderes Fuhrwert werth find, ber mache fich unter feinen Gepadwagen eine fogenannte Sange= pritiche an 4 Seilern wagrecht unter bem Wagen hangend, wie man fie früher unter jedem Güterwagen fah, und fielle seine Bienen barauf, ihnen nur ge= hörig Luft gebend. Go geht bas Fortschaffen fast am sichersten, ba fie von allen heftigen Erschütterungen bewahrt find. Auch auf Beu- ober Strohwagen verpactt ginge es gut.

Am Ziele ber Wanderschaft angekommen, stelle man die Bienen sogleich an ihren Bestimmungsplat, lasse das Flugloch aber noch zu, dis die Bienen sich beruhigt haben. Defsnet man sogleich, so stürzen die Bienen massenhaft blindlings heraus in die ihnen fremde Gegend und viele sinden ihren Stock nicht mehr. Nach etwa einer Viertelstunde kann man das Flugloch öffnen; doch hat dieses keine Eile, wenn sie gehörig Lust haben. Gut ist es, wenn man vorher etwas Rauch zum Flugloche hineinblast, damit die Bienen nicht so in Masse herausstürzen. Beim Regenwetter solche Fluglöcher geöffnet, verliert man sehr viele Vienen. Ist etwa am Ankunstsorte noch kein Stand gerichtet, so stelle man die Stöcke, dis dieses geschehen, in einen sinstern Keller.

23) Beim Obst = und Traubenpressen, bei Feuers . brunften u. f. m. fann man bie Bienen in ben Dzierzon =

ftoden leicht einsperren.

Während dem Tranbenpressen pro 1865 würde ich meine Bienen wohl fast alle verloren haben, wenn ich sie nicht noch rechtzeitig eingessperrt hätte. Wie ein voller Schwarm flogen sie einer nahen Presse zu; aber auch die ferner stehenden Pressen blieden nicht verschont. Am ärgsten trieden es die Italiener. Man rief mich wiederholt um Hilfe, ich solle meine Bienen von den Pressen vertreiben. Man konnte dei Tag nicht mehr weiter schaffen; die Männer schimpsten und krugen gesschwollene Köpfe und Hände herum und die Kinder flohen die so des lieden Beinpressen. Die Presse und deren Geräthe, der Tranbenkuchen und die Mostbütte, alles saß dicht voller Bienen. Berauscht stürzten sie massenweise in den Most, wovon sie herausgeschaumt und den Hühren nern und Enten vorgeworfen wurden. Den ersten Tag konnte ich diessem nicht abhelsen. Allein den andern Morgen früh verschloß ich die Fluglöcher und öffnete die Luftrizen an der Glasthür. Abends gegen

6 Uhr ließ ich sie wieder fliegen. So trieb ich's 3 Tage lang, bann börte der Mostraub auf, ba dieser in Gährung übergegangen war.

Bei meinen dort noch besitzenden 8 Strohkörben ging diese Einsperrung schon schwerer und umständlicher. Am zweiten Raubtage verschloß ich sie zwar auch schnell vermittelst Drahttuch; allein bei der warmen, sonnigen Witterung singen sie bald so stark an dem Flugloche zu toben an, daß ich Erstickung besürchtete, diese daher schon Wittags fliegen ließ, denselben deßhalb wenigst theilweise einem andern Untergange im Rausche entgegen zu gehen gestattete. Den andern Morgen stellte ich 4 Stöcke davon in einen finstern Keller und vier versah ich mit einem Untersatzinge und verschloß das Flugloch mit Siede braht. So ging es auch.

Im Spätjahr 1867 war die nämliche Raub- und Mordgeschichte beim Obstmostpressen. Mehrsach wurde ich hierwegen brieflich um Rath gefragt, und ich gab obige Anleitung, die ich auch in dem badischen

Bienenvereinsblatte veröffentlichte.

Bräche eine Feuersbrunft in der Nähe der Bienenstände aus, so würden die Bienen in ihrer Aufregung wahrscheinlich massenweise in die Flammen fliegen; am ärgsten würde dieses bei der Nacht sein. Wie schnell wäre da bei rechtgebauten Dzierzonstöcken diesem Uebel vorzgebeugt durch Verschließung der Fluglöcher und Oeffnung der Lüftungszichieber an der Glasthür!

24) Nur bei ber Dzierzon : Bienengucht ift man Berr

feiner Bienen.

Bei diesen Stöcken nimmt man Schwärme an oder keine, wie man will; oder bildet selbst Kunstschwärme, so viel man will. Wie lange und sehnsüchtig wartet nicht mancher Bienenzüchter bei den Strohskörben, Magazinstöcken, Klohdeuten 2c. auf einen Schwarm. Dieser kommt aber oft gerade bei den volkreichsten Stöcken nicht, wenn man am sehnlichsten einen solchen erwartet. Eigensinnig — meint der Unsersahrene — liegen sie vor und schwärmen nicht und schaffen nichts. Oder wie oft geschieht es nicht bei den gewöhnlichen Stöcken, daß sich die Bienen zu todt schwärmen, d. h. ein Bienenstock gibt 1, 2, 3 bis 4 Schwärme. Dadurch werden die Arbeitskräfte zu sehr zersplittert, der Mutterstock wird gar oft bis zur Entkräftung geschwächt und vielsfältig auch noch königinlos; solgt dann darauf schlechte Witterung, so geht meist Alt und Jung zu Grunde.

Sanz anders verhält sich dieses bei der Dzierzonzucht. Da untersucht man seine Stöcke auf die leichteste sast spielende Art, wenn man es für nöthig findet, nimmt Honig- oder Brutwaben, wenn man solcher bedarf, fangt Königinnen heraus, setzt solche hinein oder läßt diesen oder jenen Stock viele junge Königinnen nachschaffen, ganz nach seinem Belieben. Wie leicht ist ein solcher Stock zu öffnen, der ganze Bau bloß zu stellen, wieder zu ordnen, zu schließen und zu decken! Der Dzierzonianer wartet nicht erst auf Naturschwärme, und hütet nicht Wochen, ja Monate lang seine Bienen, ob nicht einmal ein eigensinnig vorliegender Müßiggänger so gefällig sein werde, zu schwärmen, da bekanntlich der Schwarm und der geschwärmte Mutterstock wieder weit sleißiger arbeiten; sondern er kühlt so massenhaft vorliegende und müssiggehende Schwärme ab durch Lüstung und Erweiterung der Stöcke, durch Honig- und Brutwaben-Hinwegnahme und durch Lückenmachung im Stocke, was sie wieder zur neuen Thätigkeit stimmt, und

zwingt die Bienen leicht zu Naturschwärmen ober bilbet felbst früh= zeitig auf die leichteste Art Runftschwärme. Er will nicht viele, aber alljährlich einige Schwärme, um ben Stand zu vermehren und um die alten Königinnen zu erneuern, ba über 3 Jahre alte nicht mehr viel taugen. Die Hauptsache ift baber bem Dzierzonianer, ftets junge Roniginnen gu haben, ba biefe ihm volfreiche Stode verschaffen, und nur mit diesen ist Honig zu machen, mit Schwächlingen nicht. Zwar stellt der Bienenmeister auch alljährlich einige schwache Nachschwärme auf, als Reserveschwärme zur Nachhilse für Königinlose oder auch Runftschwärmchen; bazu bilbet man besonders die Brutschwärmchen. Will man gang fleine Reserveschwärmchen mit einer jungen fruchtbaren Königin und nur einigen 100 Bienen überwintern, fo bringt man fie in ein kleines schmales Dzierzonkaftchen ohne Boben, stellt es in ben leer gemachten Honigraum oben auf das gedeckte Nest eines starken Ständerstockes. Als Flugloch für dieses Schwärmchen bringt man ein Rohr, das nur einigen Bienen den Durchgang erlaubt, durch die Wand der Beute bis in das Käftchen an. Vom untern starken Schwarme bekommt biefes Schwärmchen Wärme. Das Raftchen ift auch entbehrlich; man tann bas Schwärmchen auch vorn in ben Honig= raum hängen und hinter die Waben ein Scheidebrett und warmhaltende Sachen.

25) Vermittelst ber Dzierzonstöde läßt sich bei rechter Behandlung ein meit größeres Honig=, Wachs= und Schwärme=Erträgniß erzielen, als mit den Stöden mit

unbeweglichem Baue.

r

3 r!

せれ二代

e

r

Dieses wird wohl kein benkender Bienenzüchter nach Durchlesung dieses Buches mehr bestreiten. Das Ganze spricht zu zwingend für deren Wahrheit. Mit Necht sagt daher Herr v. Berlepsch: "20 gute Dzierzonstöcke, richtig behandelt, liesern mindestens so viel Honig als 80 gute Pudelmützen."

§ 16. Lehre bon ben Schwärmen.

A. Von den Maturfdmarmen.

Bienen ist der naturgemäße Trieb derselben nach der Bermehrung ihrer Art bei vorhandener großer Boltszahl in ihrem Stocke und bei guter Tracht, besonders wenn der Raum der Wohnung anfängt, zu klein zu werden. Ist der Schwarmtried einmal in den Bienen erwacht, so lassen sie sich auch nicht mehr durch größeres Raumgeben vom Schwärzmen zurückhalten. Dieser Schwarmtried äußert sich zunächst durch Ansehen von königlichen Zellen, welche die Königin nach und nach in etwa 5 Tagen mit Siern belegt, damit die jungen Königinnen nicht auf einmal zum Ausschlüpfen aus ihren Zellen reif werden. Kaum sind aber diese königlichen Brutzellen bedeckt, haben sich also die Larven schon zu Nymphen und wirklichen Königinnen verwandelt, so wird die Königin-Mutter ausmerksam, eisersüchtig auf ihre königlichen Töchter, und sie möchte gerne diese aus ihrer Wiege herausreißen; aber die Arbeitsbienen bewachen diese sorgfältig und lassen ihre Zerstörung nicht zu. Da fühlt die Königin sich nicht mehr sieher auf ihrem Throne;

sie sammelt sich einen Anhang und zieht eines schönen Tages, etwa 6 bis 7 Tage vor dem Ausschlüpfen der reifsten jungen Königin oft mit dem größten Theile des Bolkes aus, um eine neue Heimath zu grünsben, wo sie wieder Alleinherrscherin ist. Das heißt man Schwärsmen, und einen solchen Schwarm mit der alten Königin nenut man Vorschwarm.

b. Nachschwärme. Wollen die Bienen nach dem Abzuge des ersten Schwarmes nicht mehr schwärmen, weil vielleicht schlechte Witterung und Tracht eingetreten, der Stock überhaupt zu wenig Honigvorrath hat, oder weil derselbe durch den Erstschwarm (z. B. bei kleiner Wohnung) sich zu sehr entvölkert hat, so zerstören sie, sobald eine Königin ausgelausen ist, die übrigen königlichen Zellen oder lassen sie durch die

junge Ronigin gerftoren.

Wünschen aber die Bienen den Umständen gemäß einen oder mehrere Nachschwärme zu geben, so bewachen sie die königlichen Zellen, daß diese die Königin nicht zerstören kann. Ist nun eine zweite Königin in der Zelle zur Reise gelangt und hat schon den Zellendeckel losgebissen, so verläßt sie nicht sofort ihre Zelle, sondern sie beginnt in der Zelle zu quacken d. h. wie "qua, qua" zu rusen. Dieses Quacken der in den Zellen noch steckenden, aber schon reisen Königinnen ist wohl nur ein Angstruf vor der frei im Stocke sich befindlichen Königin oder nach Berlepsch: eine Ansrage, ob eine Königin im Stocke ist. Sogleich gibt auch die im Stocke befindliche freie Königin Antwort durch ein lang gezogenes "tüh, tüh," das man tüten heißt. Dieses Tüten hört man an stillen Abenden — besonders am Borabend vor dem Nachsschwärmen — in der Nähe des betreffenden Stockes recht deutlich.

Weil nun die tütende Königin im Stocke die noch in den Zellen befindslichen Königinnen nicht herausreißen und tödten darf, so macht sie es, wie die Altmutter, sie zieht am 7., 9., 11., selten erst am 13. Tage nach dem Erstschwarme mit einem Nachschwarme aus. Sosort verläßt dann die reise Königin ihre Zelle. Wollen die Bienen nun noch ferner schwärmen, so folgt auf dieselbe Art am dritten Tage darauf, d. h. nach dem zweiten Schwarme, ein dritter, am fünften oft noch ein vierter 2c. Schwarm. Hört man am Borabende der genannten Tage das bemerkte Tüten — und mit dem Ohre auf dem Stocke das weniger laute Quacken — nicht, so wird man am andern Morgen früh die überslüssigen Königinnen todt auf oder unter dem Aufflugbretten sinden, und das Schwärmen

hat in biesem Stocke ein Enbe.

Werden die Nachschwärme durch ungünstige Witterung um mehrere Tage verzögert, so reisen oft mehrere junge Königinnen in den Zellen aus, und sie führen durch ihr vervielsachtes Quacken und antwortendes Tüten kein besonders schönes Concert auf. Kommt aber endlich ein Schwarmtag, so stürmen im Schwarmtumulte auch die noch vorher in den Zellen bewachten Königinnen mit heraus, und so kommt es, daß oft bei verzögerten Nachschwärmen 2 und mehr Königinnen sich vorssinden. Ich sand schon deren sechs. Sewöhnlich hat sodann alles Nachschwärmen ein Ende, ja man habe acht, ob der Mutterstock nicht ganz königinlos ist, was man an demselben Abende an der Unruhe des Stockes deutlich sieht.

Schlechte Witterung hält oft ben Erstschwarm auf, bag er nicht am 6. bis 7. Tage vor bem Ausschlüpfen ber ersten jungen Königin

abziehen kann, beswegen kommen bann auch bie Nachschwärme nicht immer so regelmäßig, wie oben angebeutet.

ft

n=

r= in

es es

)r=

er

in

Die

ere

ere

per

fo zu en

ein

ich

einört

क्षे=

10=

vie

em

10

ten

ört

ind

dyt,

nen

nen

ere

llen des

ein

in

day

adj=

anz

ctes

icht

igin

Dauert die schlechte Witterung zu lange, so reißen die Bienen die Schwarmzellen wieder heraus und geben gewöhnlich für die Folge das

Schwärmen auf.
Es gibt auch Vorschwärme, welche ausziehen, ohne vorher königliche Zellen angesetzt zu haben. Solche kommen aber nur gleich nach dem Schwärmen anderer Stöcke in ihrer Nähe, besonders nach längerer Regenzeit. Der Schwarmton verlockt einen oder den andern Stock auch zum Schwärmen, obschon er nicht dazu vorbereitet war. Nachschwärme von solchen Stöcken können dann natürlich erst nach dem 14., gewöhnzlich am 16. Tage erscheinen.

c. Singervorschwärme. Auch volkreiche Stöcke verlieren oft im Sommer durch irgend einen Zusall die Königin. Z. B. beim unz gesehenen Auszuge des Erstschwarmes fällt die Königin zur Erde, geht so verloren und der Schwarm zieht wieder heim; dann durch plötzliche Erkrankung der Königin, durch Bienenfeinde, ja sogar durch's Tödten, durch die eigenen Bienen. (Siehe S. 7.) Ist in solchen Fällen noch taugliche Brut in dem Stocke, so sehen die Bienen viele königliche Zellen an und mit der ersten reifen Königin zieht gar gerne ein Singers vorschwarm ab, so genannt, weil die jungen Königinnen vorher auch tüchtig singen, d. h. tüten und quacken.

2. Beiden bes nahen Schwärmens.

Die große Bolfaftarte eines Stockes ober fein etwaiges ftarkes Borliegen ift nicht immer ein Zeichen des nahen Schwärmens. Bei Strohkörben, besonders bei unbeschatteten und kleinen, liegen die Bienen sehr oft bloß wegen der Hitze im Stocke vor, ohne daß derselbe zum Schwärmen befähigt wäre. Anstalten zum Schwärmen macht im Frühjahre gerne ein volfreicher Stock mit gesunder Ronigin, wenn seine Wohnung ober ber Raum, den man ihm gegeben, voll ober doch beinahe voll gebaut ift, wenn babei alle Wabenzellen bis zum untersten Rande mit Brut versehen sind. Diese Anstalten sind die Unsetzung von königlichen Zellen, und wenn diese die Königin mit Giern besetzt. Sicher schwärmt aber ein Stock bei guter Witterung in ben nächsten 2 bis 3 Tagen, wenn die Drohnenbrut beinahe alle gedeckelt, und besonders wenn die königlichen Schwarmzellen alle, auch die an den unterften Rändern der Waben, zugedeckelt sind. Auch kann man nächster Tage einen Schwarm erwarten, wenn man Spurbienen in leeren Wohnungen, hohlen Bäumen zc. aufputzen sieht; doch können dieses auch Bienen eines andern Standes sein. Merkwürdig ift es, daß nur Erstschwärme Spurbienen ausschicken, Rachschwärme nie. An demfelben Tage kann man einen Schwarm erwarten, wenn die Bienen schon Morgens zwischen 9 bis 11 Uhr anfangen sich vorzulegen, so die Sonne aus= halten und der Klumpen immer größer wird, wenn der Flug eines volkreichen Stockes bei guter Tracht plötzlich nachläßt, wenn die mit Honig und Blumenstaub belabenen Bienen, statt fich in den Stock zu begeben, sich zu den andern vor dem Stocke ansetzen, wenn ichon vor 10 Uhr Drohnen fliegen, wenn einzelne Bienen aus bem Flugloche herausstürzen, aber nicht abfliegen, sondern sich auf und unter die vor= liegenden Bienen begeben, hier unter Schütteln des ganzen Körpers und mit Flügelschlag mit der größten Schnelligkeit auf und unter den Borsliegern sich herum bewegen und zuletzt wieder in den Stock zurückfürzen. Wenn die Arbeitsbienen außer der Zeit des Borspiels vor dem Flugsloche (also nicht etwas mehr entfernt vom Stocke, wie beim gewöhnlichen Borspiele) vorzuspielen anfangen, so kommt in kaum einer Minute schon ein Schwarm. Auf dieses achte man daher genau und halte den Schwarmsfang bereit.

Rurz vor dem Schwärmen werden die Bienen eines Stockes gewöhnlich sehr unruhig, die vorliegenden ziehen meist rasch in den Stock; auch im Stocke ist alles in Unruhe, und die Schwarmbienen haben ihre Köpse in den Honigzellen, um einen Vorrath in die neue Heimath mitzunehmen, was man durch die Glasthüren beobachten kann. Gleich barauf zieht der Schwarm aus.

Daß sich die Nachschwärme durch Tüten ankundigen, ist oben ans gegeben.

3. Wie berhindert man gang ficher bas Schwarmen?

Es ist schon mehrfach angebeutet worden, daß durch Abkühlung, Lüftung und Erweiterung der Stöcke vor und mährend der Schwarmszeit das Schwärmen oft gehindert wird; doch ist dieses kein sicheres Mittel. Manchmal schwärmen eben solche Stöcke doch, besonders nach guten Frühlingen und bei anhaltender feuchtwarmer Witterung, und die Singerschwärme lassen sich fast gar nicht abhalten.

Sicher wird aber das Schwärmen verhindert, wenn man einem Stocke, der sich durch brutbesetzte Königszellen zum Schwärmen ankunstigt, alle Königszellen hinwegschneibet, auch zugleich alle Drohnenbrut wegnimmt und an ihre Stelle leere Bienenwaben stellt, dabei natürlich auch Raum zum Bauen und Einsammeln gibt.

Bei dem bemerkten Hinwegnehmen aller Königszellen sei man aber vorsichtig, daß man nicht etwa seinen Stock weisellos macht. Es gibt auch Stöcke, die brutbesetzte Königszellen haben und es ist keine Könizgin im Stocke. Wenn z. B. im Frühjahre oder Sommer ein Stock seine Königtn durch's natürliche Alter, durch Naubbienen oder andere Zufälle plötzlich verliert, oder wenn sie ihm weggefangen wird, so setzen die Bienen Königszellen an, wenn noch ungedeckelte Arbeitsbienenbrut vorhanden ist. Würde man einem solchen Stocke alle Königszellen hinswegnehmen, nicht wissend, daß keine Königin darin ist, so wäre er weisellos. Derselbe Fall wäre, wenn z. B. ein Stock und emerkt einen Erstschwarm abgestoßen, dabei die Königin verloren hätte und wieder heimgezogen wäre. Bevor man also alle Königszellen entsernt, muß man sich überzeugen, daß eine Königin im Stocke ist. Besindet sich keine darin, und man will hievon keinen Schwarm, so läßt man nur eine Königszelle im Stocke, damit nicht derselbe einen sogenannten Singervorschwarm abstockt.

Mir sind 1855 zwei Fälle vorgekommen, wo die Bienen in der Drohnenzeit, den spätern Abgang der Königin — vielleicht aus Alterssschwäche oder sonst eines Fehlers wegen — .merkend, Königszellen ansetzen, ohne schwärmen zu wollen, nur um eine junge nachzus

schaffen*). Im ersten Falle schnitt ich alle Königszellen heraus, ba ich sie bei einer eierlegenden Königin für überflüssig hielt; aber im

Frühjahre mar ber Stod weisellos.

Nachschwärme kann man auch so verhüten: Am Tage nach bem Schwärmen eines Stockes, ober nachdem man ihm einen Schwarm entenommen, gebe man einem solchen Bien eine, wenn auch noch unbefruchtete Königin oder eine fast reise Königszelle. Der sich da sehr geschwächt fühlende Stock wird sofort alles Schwarmvorhaben aufgeben, keine Königszellen ansetzen, oder die schon begonnenen zerstören. Besser

ift es natürlich, man zerftort fie felbft.

Bei Stöcken mit unbeweglichem Baue geht bas oben bemerkte Herausnehmen aller Königszellen nicht; (bürfte auch nicht die Sache eines jeden Dzierzonstockbesitzers sein) doch zum Troste dieser ist es auch nicht durchaus nothwendig. Es gibt mancherlei Mittel, um seinen Zweck zu erreichen. Bon den Stöcken mit unbeweglichem Baue sollte man immer von der Hälfte seiner Stöcke, wenn diese schwarmgerecht sind, einen Erstschwarm annehmen. Die andere Hälfte soll ja als Honigs oder Zeidelstöcke behandelt werden, die höchst selten schwärmen. Der wer nicht gerne auf Schwärme wartet, (bei nur wenisgen Stöcken würde sich auch ein Schwarmwächter schlecht lohnen) der treibe den Erstschwarm selbst ab. Stellt man nun den Naturs oder Kunstschwarm sogleich an die Stelle des Mutterstockes und diesen an eine ganz andere Stelle, so sind alle Nachschwärme verhindert und — was die Hauptsache ist, der Schwarm wird ausgezeichnet gut.

Einzelne, aber sehr seltene Ausnahmen gibt es freilich auch hier. Rechtzeitige noch volkreiche Nachschwärme haben zwar hohen Werth als Zuchtstöcke, da sie eine junge Königin besitzen und nur Arbeitsbienenwaben bauen; aber ihre zu häusige Annahme sind gar oft ber Ruin einer Bienenzucht. Honigearme, föniginlose und volksschwache Stöcke, Hungerschwärme und Hungertob

find gar oft bie Folgen bavon.

Ť

e

nt

b

t

n

n

r

Nachschwärme verhütet man auch so: Sobald es im Stocke tütet und quackt, so trommelt man diesem Stocke sogleich einen guten Schwarm ab und stellt dann den Mutterstock wieder an seinen Flugplatz. Eine junge Königin lauft rasch und bald ist sie mit einem großen Theile des Volkes oben im seeren Stocke. Dieser Schwarm wird nun nicht besonders aufgestellt; sondern man stellt ihn neben oder auf den Mutterstock und wartet den andern Morgen ab. Da werden die überslüssigen Königinnen todt vor dem Stocke liegen; nur eine hat der Mutterstock behalten. Die Bienen des abgetrommelten Schwarmes fliegen nun größtentheils wieder ihrem Mutterstocke zu, und nur ein kleines Bölkchen bleibt bei der abgetrommelten Königin. Dieses Bölkchen läßt man nun in einer kleinen Wohnung — hiezu taugen prächtig die Reserveschwarmskästichen — auf oder neben dem Mutterstocke stehen und läßt so seine Königin begattet werden. Vielleicht geht die Königin des Mutterstockes beim Begattungssausssluge verloren, wie froh ist man dann um dieses Reservevölkchen und wie leicht geht dessen, wie froh ist man dann um dieses Reservevölkchen und wie leicht geht dessen Vereinigung mit dem Hauptstocke! Die Königin set man im Weiselbäuschen 2c. bei und die Vienen läßt man an einem schönen Flugtage dem Hauptstocke zusliegen.

^{*)} Dzierzon sagte mir auf die in Stuttgart in diesem Betreff an ihn gerichtete Auskunftsfrage: Es bilden sich Parteien gegen die alte Königin, diese setzen Königszellen an und schaffen bei nächster Gelegenheit die alte Mutter ab, oft im schwächsten Stocke. Man soll in diesem Falle nur rasch die Könisgin wegfangen, so könne man sie retten. Dieses Urtheil Dzierzon's findet man oft bei schon längst angenommenen italienischen Königinnen bestätigt, indem auf einmal Königszellen angesetzt sind und bald darauf die schönste Königin weggeschafft ist. v. Berlepsch dagegen behauptet: Eine solche Königin wäre fränklich; die Bienen ahnten beren baldigen Sterbetag, daher sorgten sie für eine junge Königin vor.

Entwischt uns aber gegen unsern Willen irgendwo ein Schwarm, so faßt man ihn und macht es bamit, wie so eben gezeigt wurde.

Dzierzon rathet: "Man solle einen Nachschwarm annehmen, weil solche der jungen Königin und deren schönem Wabendau wegen so werthvoll sind, dann diesen Nachschwarm auf die Stelle des Muttersstockes stellen und den Letztern an einen andern Platz, auf daß er nicht nochmal schwärmt."

Die unangenehmen Nachschwärme kann man auch recht zweckmäßig so verwenden, wie es weiter unten beim Abtrommeln angerathen ift.

Am sichersten verhindert man das Schwärmen durch Anwendung ber diamantenen Regel. (Siehe diese im Inhaltsverzeichnisse.)

Wer gibt das Beiden jum Schwärmen, die Ronigin oder die Arbeitsbienen?

Dies thut laut vielen Erfahrungen wohl in den meisten Fällen die Königin durch ihr ängstliches hinz und herlaufen und durch ihr furchtsames, bedrängendes Tüten; doch kann man auch Fälle ausweisen, wo die Arbeitsbienen zum Schwärmen drängten. Z. B. einer meiner StrohkordsStöcke lag einst schon mehrere Tage stark vor, d. h. er hing als sehr großer Bart unter dem Flugloche. Ich nahm nun einen kleinen Kord und streiste zum Spasse den ganzen Bart in diesen Kord. Diese Bienen flogen nun auf, singend in der Luft vor dem Flugloche herum, und im Augenblicke war der ganze Schwarm in Bewegung, im Auszuge, während er eine Minute vorher noch ganz ruhig, wie früher vorlag. Dieser Schwarm konnte keinen Honig mit in die neue Wohnung

nehmen; er fam zu unvorbereitet.

Im Jahre 1866 zog mir aus einer Dreibeute ein Schwarm viers mal aus, und zwar an 4 Tagen hinter einander und dreimal wieder heim. Ich stand jedesmal vom Ansange des Schwärmens an am Flugsloche, sah aber die zwei ersten Male nie eine Königin aus noch wieder heimziehen, fand auch nirgends eine solche an der Erde. Am dritten Tage bemerkte ich sie unter dem Flugloche, wo sie aber augenblicklich wieder umkehrte. Allein am vierten Tage sah ich nun, als schon wieder ein großer Theil des Schwarmes in der Luft war, daß die Königin von den Arbeitsbienen förmlich mit den Köpfen zum Flugloche hinauszgeschoben wurde. Raum aber war sie außer dem Flugloche, so wandte sie sich rasch, und um's Haar wäre sie wieder im Stocke gewesen; allein gesehlt! im Augenblicke überdeckte ich sie mit einem Trinkglase und hatte sie also gesangen, und so war der Schwarm jeht mein. (Siehe beim Schwarmeinfangen.) Es gibt eben auch Königinnen, die durchaus ihre alte, liebe Wohnung nicht verlassen wollen.

Beim Abziehen eines Vorschwarmes kommt die alte, fruchtbare Königin in der Regel in der Mitte des Schwarmes aus dem Stocke, d. h. wenn etwa die Hälfte der Bienen ichon ausgeflogen sind, selten

früher ober fpäter.

In den seltensten Fällen geht eine schon ausgeflogene Königin wiesder auf ihren Stock zurück, eben weil sie ja meistens die Ursache des Ausschwärmens ist. Geht sie aber je zurück und folglich auch der Schwarm, so kommt dieser in der Regel am selben Tage nicht wieder. Doch kommen auch bei dieser angenommenen Regel Ausnahmen vor. 3. B. pro 1866 schwärmte mir am 31. März (Ostersamstag) aus einer Zweibeute, Nr. 63 ein Erstschwarm — ganz bestimmt ein

Erftichwarm mit ber befruchteten alten Ronigin. Der Schwarm flog wieder heim und barauf fand ich die flügellahme alte Königin bicht vor ihrem Stocke am Boben. Ich ließ fie zum Flugloche wieder einspazie= ren, um, wie ich meinte, ben anbern Tag ein Ofterlamm gu bekommen. Allein Diefer Oftertag, wie auch ber Montag und Dienstag waren Regentage; aber am schönen Mittwoche barauf wurde ich schon vor 10 Uhr in ben Garten gerufen, als mein Schwarm ichon wieber heim= jog. Auch ba lief die Königin dicht vor bem Stocke auf der Erbe herum und murbe wieder zum Flugloche hinein gelaffen. Ich wollte diesen Schwarm als ersten Naturschwarm in meine so eben fertige 48=Beute haben. Um 5. April hatte ich freie Zeit, da foll mir dieser Schwarm nicht mehr entgehen, bachte ich. Allein er entging mir boch nochmal; er schwärmte fruh, gleich nach 8 Uhr, ehe ich noch im Garten war und zog schon wieder heim, als ich dahin kam. Wieder fand ich bie Königin vor bem Stocke und nochmal ließ ich fie in ihren Stock laufen. Mittags 12 Uhr besselben Tags stieß ber Nachbar in ber Zweibeute, Dr. 64 einen Brachtschwarm ab und fette fich an die Reb= laube im Garten. Ghe diefer fich noch gang angesetzt hatte, mertte ich an dem unruhigen Benehmen und verhängnigvollen Borfpielen bes Nachbars, Nr. 63, daß sein heimgegangener Schwarm von früh 8 Uhr wieder losbrechen wolle, und im Moment stürzten auch die ersten Bie= nen ichon fingend heraus, mahricheinlich vom Schwarmtone bes Rachbars angelockt. Ich hatte keinen guten Schwarmfang bei handen; allein in einer Minute hatte ich ben erften Schwarm aus Dr. 64 gefaßt und mußte ihn faft augenblidlich mit einem Tuche zudeden; benn schon fturmten die Schwarmbienen aus Dr. 63 heran, dem Schwarmtone bes Ersteren nach. Ich entfernte biesen, und ber Schwarm aus Dr. 63 fette fich nun fogleich an ben Schwarmplatz bes Erftern an ber Reblaube, wo noch Rachzugler desfelben fagen. Bei ben erften 3 Musgügen hatte fich diefer Schwarm nie angesetzt. Ratürlich suchte ich seine Königin wieder nicht beim Schwarme, sondern am Boben vor ihrem Stocke und fand sie auch da — nur diesmal etwas entsernter vom Mutterstocke — bald wieder, ehe ber Schwarm noch ganz sich gesammelt hatte. 3ch that fie fofort in einen leeren Strohtorb, lehnte diefen unten an den Schwarm an die Reblaube, wischte einen Klumpen Bienen oben herab auf und in den Korb, und singend zog und flog der ganze Schwarm zu der Königin in den Korb. Das waren meine zwei erften Schwärme in dem 48-Pavillon, Nr. 112 und 113. Gang anders als eine alte Königin benimmt sich beim Schwärmen

Sanz anders als eine alte Königin benimmt sich beim Schwärmen eine junge, unbegattete. Diese stürmt oft zuerst, wenigst meist am Ansange des Schwärmens zum Flugloche heraus, selten in der Mitte oder gar gegen Ende dieses Actes. Oft will aber eine solche junge Königin nicht absliegen, kehrt wieder in den Stock zurück und kommt wieder heraus, ja, schon abgeslogen, sieht sie sich ihren Stock an und kehrt oft nochmal dahin zurück, um wiederholt abzusliegen. Eine solche fällt wohl niemal zur Erde, wie eine alte, begattete, weil eine junge

- noch unbegattete sehr leicht ift und schnell fliegen fann.

Kommen mit einem Nachschwarme mehrere junge Königinnen, so kommen die Letztern wohl auch etwas später aus dem Flugloche heraus, weil sie ja beim Anfange des Schwärmens noch in den Zellen steckten. Hat ein Nachschwarm mehrere Königinnen, so legt er sich gerne, zwar nahe beisammen, aber an mehreren Stellen an. Doch vereinigt er sich gewöhnlich bald zu einem Schwarme und beseitigt oft schon am Schwarmplate ober doch sicher im Fangkorbe die überslüssigen Könisginnen. Durch schnelles Fassen könnte man manche retten. So sand ich einst bei einem italienischen Nachschwarme 6 Königinnen. Ich verstheilte den Schwarm in 6 Reserveschwärmchen und rettete so alle sechs

Röniginnen.

Viel besser thut man aber, wenn man während dem Schwarmacte die überflüssigen Königinnen unter ein Glas absangt; denn begegnen sich die Königinnen, so gibt es augenblicklich ein erbitterter Kampf auf Leben und Tod, bis es einer gelingt, die andere zu erstechen. Manchemal kostet es aber in diesem Kampse beiden das Leben. Erst voriges Jahr saß mir ein Nachschwarm an einem hohen Baume im Dickicht der Aeste, wo ihm nicht schnell und leicht beizukommen war. Während dem kam ein schöner Italiener Krischwarm und setzte sich, ohne daß ich's im Geäste wehren konnte, zu dem Nachschwarme. Nach dem Fassen, als sich die Schwärme im Fangkorbe gesammelt hatten, lagen richtig beide Königinnen todt unter dem Schwarm. Doch rettete ich ihn, als er schon wieder ausziehen wollte, durch schnell beigegebene Brut.

Somarmfegung.

Beim Schwärmen geben wohl meistens die Bienen bas Zeichen, wohin sie sich anlegen wollen; benn die Bienen sind da schwer nit Honig beladen, werden daher bald müde, besonders wenn bei kleinem Flugloche der Schwarmact lange dauert, und die Erstausgeslogenen suchen daher bald eine passende Stelle zum Anlegen und Ausruhen; auch kann man oft zu einem schon angesetzten Bienenhaufen die Königin

nachträglich anfliegen feben.

Manchmal gibt aber auch die Königin das Zeichen zum Anlegen. Fällt sie z. B. flügellahm zur Erde und sie wird von den ihrigen gestunden, so setzt sich der ganze Schwarm zu ihr, oder eine alte des Fliegens ungewohnte, noch mit Eiern beladene Königin setzt sich müde bald auf den nächsten besten, oft unpassendsten Ort und der Schwarm zu ihr, z. B. an eine Bretterwand, auf ein Dach, an einen Baumsstamm, was die Bienen nie thäten; sogar auf vorbeigehende Pferde ließen sich schwärme nieder, wodurch schon Unglück entstanden ist.

Will sich ein Schwarm an unbequemer Stelle ansetzen, so spritze man auf diese Stelle tüchtig Wasser, daß er sich nicht dahin anlegen kann. Dadurch werden die Bienen, oft auch die Königin tüchtig naß, und der Schwarm senkt sich rasch und legt sich meist nieder und be-

quem an. Fliegt ein Schwarm sehr hoch, will er sich auch sehr hoch anslegen, ober macht er Miene durchzugehen, so spritze man ebenfalls tüchtig Wasser über ihn hin, was bewirkt, daß er sich auch bald senkt und nieder ansetzt.

Meine Waffersprite ift aus einem alten 2-3' langen Gewehrlaufe

gemacht; bamit fprite ich über fehr hohe Baume hinaus.

Schwarmzeit und Schwarmfaffung.

Den Monat Juni nennt man gewöhnlich den Schwärmemonat, weil bort bie meisten Schwärme erfolgen. Oft kommen auch schon solche im Mai, ja in besonders günstigen Frühlingen hört man dort, wo die Sahlweide, Hasel-nüsse, der Reps und die Obsibäume häusig blühen, hie und da sogar schon im

April von Schwärmen. Nach Johanni sollte man keine Schwärme mehr annehmen. Die Schwärme kommen am liebsten bei stillem, warmem Wetter, nach warmem Regen ober bei etwas umwölktem Himmel mit abwechselnbem

Sonnenfchein.

Der Tageszeit nach kommen die meisten Vorschwärme von 10 bis 2 Uhr; boch sind auch schon solche zwischen 2 bis 5 Uhr gefallen, und Schwärme mit junger Königin ziehen, besonders wenn sie den Tag vorher am Schwärmen gehindert wurden oder wieder heimziehen mußten, oft schon früh zwischen 8 bis 10 Uhr aus, gewöhnlich aber erst in den Nachmittagsstunden. Nachschwärme kümmern sich überhaupt nicht so sehr um die Witterung, wie um die Tageszeit.

Solche kommen oft bei ziemlich rauber, ja regnerischer Witterung.

Die alte Königin beim Erstschwarme ist da schwer mit Eiern angefüllt und kann daher nicht lange und nicht weit fliegen, ja fällt sehr oft auf den Boden vor dem Stande und muß daher gesucht werden. Aus diesem Grunde geht ein Erstschwarm nur höchst selten durch, sondern setzt sich gewöhnlich schnell an einem nahen Baume an. Nachschwärme aber haben junge noch unsbegattete Königinnen bei sich. Diese fliegen leicht und die Nachschwärme gehen daher gerne durch, d. h. fliegen uns sort, besonders wenn der schon angesetze Schwarm lange in der heißen Sonne ohne Schatten hängen blied. Man halte daher eine Wassersteberit, spritze aber nicht zu sröße, sonst zieht der Schwarm wieder heim, halte die Fluglöcher nicht zu groß, sasse den Schwarm schnell, gebe ihm Schatten, auch wenn er schon gefaßt ist und eine reinliche, nach Wachs und Honig riechende Wohnung. Auf den Knall eines Gewehres setzt sich ein durchgehender Schwarm augenblicklich an.

Bor bem Ausziehen eines Schwarmes saugen sich alle Schwarmbienen voll Honig, um gleich einen Nahrungsvorrath in der neuen Wohnung zu haben. So sind alle Bienen mit Honig beschwert, werden daher von dem einige Zeit dauernden Schwarmauszuge müde, besonders wenn das Flugsoch nicht zu groß ist, und müssen vor der vorhabenden Weiterreise sich noch ausruhen; auch müssen sie sich durch Sammlung, d. h. vorherige Anlegung überzeugen, daß die

Rönigin ficher unter ihnen und gur Flugreise befähigt ift. Go angelegte Borschwärme sieht man oft bis ben andern Tag hängen, ebe fie weiter einem hohlen Baume im Balbe 2c. zufliegen; bagegen Rachschwärme halten sich so oft feine Biertelftunde lang auf. Sat fich aber ber Schwarm vor bem Schwärmen S burch Spurbienen ichon in nächster Rabe eine leerstebende Bienenwohnung, einen hohlen Baum, ein Mauerloch 2c. aus= gefundschaftet, so mögen fie auch, ohne fich vorher angelegt zu haben, sogleich vom Schwarmstode aus dahin ziehen. In biefem Falle fieht man aber ben in ber Luft herumtummelnben Schwarm fich gang nabe, wie eine fleine bichte Wolfe zusammenziehen, um einander bas Zeichen zu geben, daß die Königin bei ihnen ift, und bas Gignal jum fo=



fortigen Abziehen. Tüchtiges Bespriben vermittelst einer guten Wasserspribe nothigt sie zum vorerstigen Anlegen, weil sie das Wasser noch schwerer zum Fliegen macht.

Sewöhnlich setzt sich der Schwarm an einen Zweig eines Baumes ober Strauches. Da nehme man mit der linken hand einen leichten Bienenkorb, halte ihn unter den Schwarm und schüttle mit der rechten hand den Schwarm in den Korb. (Siehe Fig. 31).

Wer fich vor Stichen fürchtet, ber fete eine Bienenhaube auf, obwohl bie Bienen bier felten ftechluftig find.

Doch ist es immer besser, man sorgt vor; benn hie und ba ein Schwarm ist auch beim Schwärmen auffallend stechlustig; ein anderer ist so zahm wie ein Lann.

hat man beim Schwarmfaffen die Konigin nicht mit in den Fangforb bekommen, ober ift fie wieder aus demfelben herausgeflogen, was unbegattete gar gerne thun, fo wird ber gefaßte Schwarm balb wieber ausziehen und wieder an den Schwarmplatz zu der Königin und dem dort befindlichen Reste Bienen fich begeben. Um bas wiederholte Faffen bes Schwarmes zu verhüten, suche ich baber gewöhnlich sogleich mit einem Febernbarte ober mit etwas Rauch nach ber Königin im Fangforbe. Sind es zu viel Bienen zu biefem Durchsuchen, fo mache man es, wie weiter unten beim Theilen gufammenge= flogener Schwärme angegeben ift. Findet man die Königin nicht, fo muß fonell ber Reft Bienen vom Baume geholt und auch diese untersucht werden, ob die Königin babei ift. Sat man die Königin, fo braucht man fich um die noch in ber Luft herum fliegenden und am Baume (Schwarmplate) fich fam= melnben Bienen nicht zu fummern, fie werben bald unruhig werben, fich bom Rlumpen auflösen und schnell berab zum gefaßten Schwarme fich begeben. 3ft es aber ein Nachschwarm, fo fonnte er zwei und mehr Koniginnen haben; hier hat man vielleicht eine Königin im Fangforbe und eine andere fitt noch am Schwarmplate. Go verhalten fich beibe Theile ruhig. Löft fich baber in biesem Falle ber Bienenrest am Baume in längstens 10 bis 15 Minuten nicht auf und fommt herunter zu ben andern, fo muß man fie herunter holen.

Hat ein Schwarm sich sehr hoch angesett, wo Lebensgesahr beim Fassen wäre, besonders wenn's auch Stiche gäbe, so spieße man einen Bienenkorb, oder binde einen Schwarmsack*) an eine lange Stange, halte diesen unter den Schwarm, ein Gehilse schüttelt mit einem Haken den Aft stark und dadurch den Schwarm in den Korb (Sack) wie Fig. 32 zeigt. Fig. 32.

Im Jahre 1867 kam ich durch Zufall auf eine neue Schwarmfassungsweise. Ein Schwarm saß im dünnen Mitwerk eines sehr hohen schlanken Baumes. Eine lange Leiter wurde angestellt; allein der schlanke Baum drobte
mit mir umzufallen, zu brechen. Rasch
steckte ich baher einen leichten Strohkord
auf eine lange Stange; eine Hakenstange
war gerade nicht vorhanden, auch nicht
gut anzubringen; ich hielt daher den
Kord auf der Stange so gut es gehen
wollte unter den Schwarm und that
einen raschen Stoß. Allein die wenigstenn Bienen sielen in den Kord, und
einen Augenblick schien es, als seie der
ganze Schwarm wieder in der Lust. Ich
ließ daher den Fangkord auf der Stange
genau am Geäste, wo der Schwarm hing,
angelehnt stehen und in wenigen Minuten war der Schwarm in den Kord
gestogen. Da kam mir der Gedanke:
Dieses sei ein leichter Schwarmsang.



Den Tag barauf hing ein Schwarm

^{*)} Einen Schwarmsack macht man sich aus Fliegengittertuch. Dieser Sack wird etwas weiter, als ein Fruckssack und etwa 2 Ellen = 4' lang. Er wird mit 3 starken Eisendraht-Reisen auße einander gehalten. Einer ist unten, ter andere mitten, und der dritte oben im Sack. Der obere Reis ist leicht wegnehmbar, also nicht, wie die andern zwei, angenäht. Die Oessnung des Sackes hat einen Zug zum Zuziehen. Hat man z. B. einen Schwarm von einem hohen Baume oder vom Felde in den Schwarmsack gesaßt, so laßt man rasch den obern Reis, der nur mit 3 Maschen (Schlingen)

an der äußersten Spitze eines langen wagrecht stehenden bünnen Astes. Die Leiter fand nirgends einen Ruhepunkt. Ich machte es daher wie gestern, die Stange mit den Händen so haltend, daß der Fangkord nach dem Stoße an der Astspitze anlehnte. Und es gelang wieder so. Bon jetzt an sing ich pro 1867 und 1868 alle meine Naturschwärme auf diese Art, wenn sie an bewegslichen Aesten hingen, selbst dann, wenn sie so nieder saßen, daß sie fast mit den Händen zu erreichen waren. War der Schwarm in den Kord gezogen, so legte ich die Stange mit dem Korde behutsam zur Erde und zog sachte die Stange heraus. Flogen dabei etwa noch Bienen auf in die Luft, so stellte ich den Korb wie gewöhnlich beim Schwarmsassen noch einige Minuten auf ein Bos denbrett unter den Baum.

Hat er sich an einen bicken Stamm, an eine Mauer 2c. gesett, so wirb er, wenn es sich thun läßt, mit der Gießkanne stark begossen, und dann mit einer starken Feder von unten nach oben in einen Korb gewischt. Hat sich ein Schwarm zwischen starkes Geäste, Zwiegabeln 2c. hineingemacht, woraus die Königin nicht zu bekommen ist, so treibe man den Schwarm mit Rauch hinz weg an einen bessern Ort, oder man stelle oder binde eine nach Wachs und Honig riechende Wohnung ohne Boden darüber, worein dann der Schwarm

bon felbft einzieht.

Wo ein Schwarm gesessen, bahin setzen sich, vom Geruche angelockt, gar gerne auch die nachselgenden Schwärme, wenn nicht Regen den Schwarmgeruch abgewaschen hat. Hat sich daher ein Schwarm an einen zum Fassen ungesschicken oder gefährlichen Ort gesetzt, so wasche man diesen nachher ab oder reibe ihn mit Wermuth oder sonst etwas Uebelriechendem ein; gefahrvolle Stellen z. B. hohe Aeste kan man auch tüchtig mit Wasser bespripen. Im Jahre 1866 setzte sich ein Schwarm auf und in einen dichten Stachelbeerbusch in des Nachsbard Garten, und richtig setzte sich in den nachsolgenden Tagen sast schwarm in diese unfreundliche Hecke. Wie brachte ich diese Schwärme heraus? Antwort: Sehr einsach. Bom Abschütteln in einen Korb war hier keine Rede. Da legte ich auf die Seite des Busches, wo die meisten Bienen sasen, zwei Stecken und stellte einen Bienenkord darauf. Hernach zündete ich meine mit Heublumen gestopste Rauchpseise an und bließ den ganzen Busch so voll Rauch, daß man meinte, er brenne, und in einer Minute lag der ganze Schwarm auf dem Boden, zog aber sogleich in den Korb und in kurzer Zeit war er jedesmal darin; alles zog, auch von der andern Seite der Hecke, dem Einzugsgebrause nach.

Sind keine Bäume in der Nähe des Bienenstandes, so befestige man in der Schwarmzeit auf 10-12 Fuß hohe Stangen große Stücken Siches oder Fichtenrinde, die rauhe Seite nach unten, daran hängen sich Schwärme gerne, oder man hänge eine nach Wachs riechende (früher schon bebaut gewesene) Wohsnung, die Deffnung nach unten, auf die Stange und halte diese in den Schwarm. Auch an Reisigbündel, auf Stangen gesteckt, setzen sich Schwärme gerne.

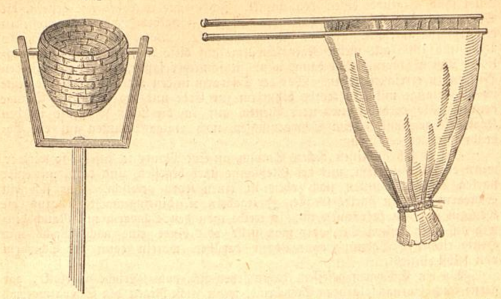
Sehr bequem jum Schwarmfaffen ift ein Fangkorb, wie die Fig. 33 zeigt,

und ein Schwarmbeutel wie Fig. 34.

Wie schon gesagt, fällt die Königin manchmal auf den Boden. Wenn sie bie Bienen sinden, so setzt sich der ganze Schwarm zu ihr. Da lege man auf zwei Seiten des Schwarmes kurze Stecken, setze die Wohnung darüber und der Schwarm zieht von selbst ein.

Schwarm zieht von selbst ein. Um besten und schwelsten ist aber ein Schwarm gefaßt, wenn man ihn gar nicht sassen barf. Zu dem Ende passe man der Königin bei ihrem Auszuge aus dem Mutterstocke auf. Sie fliegt nicht so schnell ab, wie die andern Bienen und kann leicht unter einem Trinkglase, worunter man nachher ein

leicht angebunden ift, fallen, zieht ben Zug zu und hat so ben Schwarm gesangen, wenn man fider bie Königin babei hat. Den Schwarm schüttet man nachber in einen Dzierzons ober andern Stock, ober besser man schüttelt ihn gerade auf ein Tuch ober Brett, stellt barüber auf 2 hölzer einen Strohkorb ober ein mit Waben ausgestattetes Transportkasichen ohne Boben, und ber Schwarm zieht hinein, und bie in ber Luft noch herumfliegenden Bienen kommen auch bazu. — Der Schwarmsack ohne ben obern Reif bient auch als lustige Bienenhaube.



fteifes Papier (Rarte) ichiebt, gur Gefangenen gemacht werden. Sat man biefe, fo hat man ben gangen Schwarm. Ift nämlich ber Schwarm gang ausge= zogen, fo nimmt man ben Mutterftod von feinem Plate und ftellt eine abn= liche leere Wohnung babin. Balb wird ber in ber Luft herumfummenbe Schwarm feine Ronigin vermiffen und fich schneller, als er ausgezogen, auf feinen alten Blat gurudffurgen. Gobald ichon Bienen ben leeren Stod belagern, fo laffe man in biefen bie gefangene Konigin einlaufen; taum wird biese von einigen Bienen bemerkt, so wird bas Freudensignal gegeben, baß die Berlorene gefunden ift; fast jauchzend zieht alles ein und ber Schwarm ift gefaßt. hierauf fest man ben Schwarm bin, wohin man will und ben Mutter= ftod wieber an seinen alten Plat. Ebenso mache man es, wenn ber Schwarm fich nicht ansetzen will, wie suchend fich zerftreut und endlich wieder beimzieht. Da ift bochft mahrscheinlich bie Konigin flügellahm fast immer nah am Stande zur Erbe gefallen. Schon oft fand ich folche gewöhnlich mit einigen Bienen umgeben und rettete fo ben Schwarm. Doch muß biefes eine flügellahme alte b. h. begattete Königen sein; eine flügellahme Nachschwarmkönigin wäre die Rettung nicht werth, da fie ja ihren nöthigen Begattungsausslug nicht halten könnte. In biesem Falle laffe man ben Schwarm heimziehen. Will man ihn aber boch haben, fo laffe man ihn, wie gefagt, in einen leeren Stod einlaufen, gebe ihm schnell eine Reservekönigin, wenn auch nur in einer Ro= nigszelle, ober auch ungebeckelte Brut.

Manchmal sett sich ein solcher Schwarm, ber seine Königin verloren hat, vor Mübigkeit endlich auch an, löst sich aber bald wieder auf, wenn er nicht

rasch gefaßt wird.

In den beschriebenen Fällen suche man am Boben in der Nähe des Bienenstandes nach der Königin, lasse beim Schwärmen auch nicht Leute unvorsichtig vor dem Bienenstande herumlausen, weil leicht die zu Boden gefallene

Rönigin gertreten werben fonnte.

Hat man einen solchen Schwarm ohne eine Königin in einen Fangkord ober Schwarmfang gesaßt, so zieht er sich nicht auf einen Klumpen zusammen, sons dern sitt zerstreut umber. Einzelne Bienen verlassen bald den Schwarm und fliegen in langen Zügen wie suchend hin und her. Im Stocke aber wird es unruhig; die Bienen fangen an zu brausen, zu laufen und Alles zieht wieder aus und fliegt seiner alten Wohnung zu, wenn man auch noch so sehr mit Wasser sprint. Hat man aber den Mutterstock schnell beseitigt und eine ähnsliche seere Wohnung an seinen Standort gesetzt, so stutt das Volk anfänglich,

sett sich außen herum und will nicht in die leere Wohnung einziehen. Sind bevölkerte Stöcke in der Nähe, so lauft diesen Alles sächelnd zu und wird freundlich aufgenommen, da sie ja königinlos und mit Honig angefüllt sind. Um dieses zu verhüten, nehme man auch einstweilen diese Nachbarn von ihrem Plate weg oder verstopse ihnen wenigst die Fluglöcher; in den leeren Stock aber bringe man rasch eine Reservekönigin oder eine Brutwabe, so wird der Schwarm einziehen, worauf man ihn wegnimmt und den Mutterstock, wie die Nachbarn wieder auf ihre Standorte stellt.

Im Jahre 1868 hatte ich einen königinlosen Schwarm schon in ein Fach meines 48. Pavillons gebracht und das Fach schon geschlossen. Da hörte ich auf einmal — ich stand noch im Pavillon — einen ungeheuern Lärm in diesen Fache; Alles war in Aufruhr. Ich eilte hinaus, dem Flugloche dieses Faches zu; der Schwarm war am Ausziehen. Augenblicklich verstopste ich dieses Flugluch, öffnete rasch den nächsten besten Stock, nahm ihm eine noch unges deckelte Brutwabe und schod diese schwarme und schlos ihn wieder zu. Fast augenblicklich wurde er ruhig, worauf ich ihm das Flugloch öffnete, wo alsdann auch die schon ausgezogenen Bienen wieder einzogen. Wie vermuthet, hatte er schon den andern Tag an der Brutwabe königliche Zellen angesetzt, die ich ihm sofort zerstörte und eine fast reise italienische königliche Zelle einsügte. Zett ist dieser Bastarbschwarm ein schöner Italiener.

Ift ein fo beimziehender Schwarm aus einer Mehrbeute, fann man alfo ben Mutterftod nicht von seinem Plate wegnehmen, so verschlieft man biesem schnell das Flugloch, ebenso die Fluglöcher der Nachbarn und stellt vor ben Mutterftod auf irgend ein Geftell ein Transportfaftchen. Der beimfehrende Schwarm wird fich nun auf bas Rafichen und die Wand bes Mutterftodes anseten. Darauf bringt man die gefundene Ronigin bes Schwarmes ober in Ermanglung biefer eine Reservekönigin ober auch nur eine offene Brutwabe in bas Kaftchen, wischt die größten Bienenklumpen hinein und die andern werden bald nachziehen. Ift ber Schwarm beisammen im Raftchen, so nimmt man ibn hinweg und öffnet ben betreffenden Stoden wieder die Fluglocher. - Dber noch beffer ginge es fo: Um 18 Mai 1869 fam aus Mr. 87 aus bem 48-Pavillon ein Erstschwarm. Er sette sich an; aber balb zogen wieder viele Bienen beim und andere suchend im Garten herum, mir das Zeichen gebend, dasselbe zu thun. Rur einen Schritt vom Pavillon unter bem betreffenden Flugloche fand ich bie Rönigin im hoben Grafe, that fie rasch in ein Weiselhauschen, dieses in einen an eine Stange gespießten Strohforb, hielt biefen fobann unter ben Schwarm am Baume, that einen Stoß, um Bienen zur Königin in den Korb zu bringen, ließ ben Korb auf ber Stange am Sammelplate fteben, und ichnell zog ber Schwarm in den Korb zur Königin.

Den gefaßten Schwarm stellt man auf ein Tuch ober Brett (Wanne) auf 2 etwa baumenbicke, oben eckige Hölzer unter ben Baum, Strauch 2c., wo er gesessen, damit die in der Luft herumsliegenden ober noch am Baume hängenden Bienen sich zu ihm begeben können, was bald geschieht, wenn die Kösnigin im Stocke ist. Hat er nicht Schatten von Bäumen, so hänge man ein großes Luch davor. Sind alle Bienen im Stocke, so bringe man ihn an seinen Bestimmungsvert, was nach etwa einer halben Stunde geschehen kann. Viele lassen den Schwarm bis am Abend am Schwarmplatze stehen. Das ist aber nicht gut, da die Bienen bald ansangen den Stock zu reinigen, theilweise vorspielen, also den neuen Standort merken und so für den Schwarm verloren gehen, wenn man ihn erst nachher wegnimmt.

Ist ein Schwarm in einen hohlen Baum ober in eine hohle Mauer gezogen, so ist er am ersten Tage seines Einzuges leicht durch Rauch wieder herauszubringen. Man nehme aber dazu keinen Tabakrauch, der betäubt sie zu schnell und so können sie nicht ausziehen; sondern man nimmt faulen Holz- oder Heublumen-rauch. Sitzt der Schwarm unterhalb dem Ausslugloche, so bohrt man ein oder mehrere Löcher unterhalb dem Schwarme am untern Ende der Höhlung in

ben Stamm und blast mit der Rauchpfeise Rauch hinein, bis der Schwarm heraus ist; sitt er oberhalb dem Flugloche, so mache man es umgekehrt. Schon angebaute Schwärme sind aus hohlen Bäumen nicht gut heraus zu bringen; außer man kann und darf mit dem Meißel die Höhlung ganz öffnen, den Schwarm mit dem Bau herausnehmen und die Waben in Rähmchen einpassen.

Wie ift bas Bufammenfliegen mehrerer Schwarme gu hindern?

Bei einem volkreichen Bienenstande kommt es häusig vor, daß zwei ober mehrere Schwärme fast zugleich schwärmen, die sich dann, von dem Schwarmstone angelockt, sicher zusammen setzen. Herrn v. Berlepsch flogen einst 19 Schwärme zusammen.

Hat sich ein Schwarm schon irgendwo größtentheils angesett, während ein zweiter losbricht, so fasse man ihn schnell, bebecke ihn mit einem Tuche unb

stelle ihn bei Seite; hat man bazu keine Zeit mehr, so umhülle man ben ersten Schwarm, wo er hängt, schnell mit einem Tuche ober nur mit einigen Laubzreisern, und ber zweite Schwarm hängt sich außen an das Tuch oder an die Laubreiser. Dann ninmt man den zweizten Schwarm mit der Unterlage hinweg, schüttelt ihn in eine Wohnung, bedeckt ihn und holt dann den ersten Schwarm auch. Die in der Lust herumfliegenden Bienen werden sich bald zu einem der Schwärme begeben, wenn man den einen unter den Ort, wo der Schwarm gezselsen ist, auf etwa zwei Hölzer stellt.

Um bas Busammenfliegen ber Schwarme zu hinbern, fann man auch ben abgebilbeten Schwarmfang benüten. Bricht ein anderer Schwarm los, ebe ber erfte gefaßt ift, so befestige man raich, bevor viele Bienen in ber Luft finb, bie Deffnung bes Schwarm= fanges mit Rägeln zc. por bas Flugloch bes Schwarmflodes und vier Schuh vom Stode entfernt wird an einer in bie Erbe gestedten Stange bas andere Enbe bes Schwarmfanges befestigt. So wirb ber Schwarm fcon in ben Schwarm= fang ziehen. Sobalb feine Bienen mehr aus bem Stode fturgen, fo nimmt man ben Schwarmfang weg und hängt ihn auf furze Beit in Schatten, bis fich bie Bienen in Traubenform gusammen ge-

dogen haben, worauf man es wie beim Schwarmsacke macht.

Die Fig. 35 zeigt einen Schwarmsang. Das Rohr ist von Drahttuch und die Deffnung des Fanges von Fliegengittertuch. Diese Deffnung muß einen Zug zum Zuziehen des Schwarmsanges haben, wenn der Schwarm hinzeingesaßt oder hincingezogen ist. So kann man einen Schwarm bis am Abend oder den andern Tag im Schwarmsange im Schatten hängen lassen, wenn man heute nicht Zeit zu seiner Einbringung in eine Wohnung hat, oder man kann darin auch Schwärme an fremde Orte tragen.

Bei großen Bienenständen muffen mehrere folche Schwarmfänge gerichtet, so wie auch die betreffenden Stangen ganz in der Rähe fich befinden, oder schon vorher in die Erde befestigt sein. Zu schnelles Andringen des Schwarms

fanges hindert manchmal das Ausziehen des Schwarmes. Das hat aber Nichts zu bedeuten. Er kommt schon heute ober morgen wieder; im Augenblicke war er ja doch unerwünscht.

Trennung ber gufammengeflogenen Schwärme.

Saben sich zwei ober mehrere Schwärme gegen unsern Willen vereinigt,
— schwache Nachschwärme vereinige ich oft felbst — so kann man sie auf folgende Art trennen: Gind die jusammengeflogenen Schwärme ein Bor- und ein Rachschwarm, so beeile man sich ja, ben Gesammtschwarm schnell zu faffen; benn ber Erste hat eine begattete und ber andere eine unbegattete Königin, und bieses Unterschiedes ber Königinnen wegen sind Volk und Königinnen febr feinbselig gegen einander. Gie ruben nicht, bis eine babon, oft gar beibe getobtet find, und bies meift icon am Blate, wo fie hangen, und im Tumulte paden oft beibe Schwärme auf und fliegen bavon. Man gebe nun Acht, wo fich ein Rnaul gebilbet hat. Diefen nehme man auf die Erbe und gertheile ihn mit einer Reber, Bolgden ober Rauch, und man wird mit Roth bie feind= felig eingeschlossene Königin noch retten können, indem man fie einstweilen in ein Weiselhauschen sperrt. Die andere Königin sucht man bann auch aus ben auf ein Tuch ausgebreiteten Bienen, und fperrt fie ebenfalls in ein Beifelhäuschen. Un ein Ende des Tuches ftelle man dann auf 2 bunne Hölzer einen leeren Strohforb ohne Boben und barunter eine Ronigin im Bauschen, an's andere Ende fommt ebenfalls fo ein Strohforb mit ber anbern Königin barunter. Darauf wischt man mit einer Feber bie Bienen auf bem gangen Tuche auseinander und die Bienen vertheilen fich meistentheils und ziehen zu ben Königinnen. Sieht man babei, daß die meisten Bienen zu einem Korbe laufen, so nehme man biesen hinweg, sobalb man benkt, daß er die Salfte Bolf ber beiben Schwärme hat, und so muß das übrige Bolf zu der andern Königin ziehen. Damit bieses schneller geschieht, stelle man nun den letten Rorb über ben größten Bienenhaufen.

So vertheilt man auch drei und vier u. s. w. zusammengeslogene Schwärme, wobei es sich wohl von selbst versteht, daß man zufrieden sein muß, wenn man aus 4 zusammengeslogenen Schwärmen 3 zu Stande bringt, denn wer mag aus vielen zusammengeslogenen Schwärmen alle Königinnen heraussangen? Weiß man es aber gewiß, wie viele Schwärme zusammengeslogen sind, so sange man so viele Königinnen, als es thunlich ist, davon weg. Bekommt man nicht alle, so vertheile man die Bienen in so viele Hausen, als es Schwärme waren, und stelle über jeden Hausen einen Strohford. Diesenigen Bienen, welche sich in den Korb zusammen ziehen und sich ruhig verhalten, haben eine Königin, die aber unruhig werden und ausbrechen wollen, sind weisellos, und diesen gebe man schnell, um sie zu beruhigen, eine Königin im Weiselhäuschen bei.

Das Bespriten mit Wasser babei verhütet die Stechlust und macht, daß die Bienen nicht zu sehr auffliegen. Zur Borsicht läßt man diese Königinnen erst am Abende aus ihren Weiselhäuschen. Waren es sauter Borschwärme, so braucht man auch die Königinnen nicht einzusperren, sondern nur mit den Bienen in die betreffenden Stöcke einsaufen zu lassen, wobei man aber achten muß, daß sie nicht wieder heraus und in den andern Stock saufen.

Ein bewährter Vienenfreund schrieb mir jüngst: "Wenn mehrere Schwärme zusammen gefallen sind, kann man sie auch auf folgende Weise trennen: Man schüttet alles zusammen in eine große Kufe oder Waschzuber, bedeckt sie mitt einem Tuche und läßt sie einige Zeit in Ruhe. Die Schwärme vertheilen sich nun und ein jeder hängt sich mit seiner Königin an einen besondern Platze worauf man sie einzeln in die für sie bestimmte Wohnung bringen kannelleriz

Confliges Berhalten ber Schwärme.

Nachschwärme ziehen oft wieder aus der Wohnung fort, in die sie eingefaßt wurden. Um dies zu verhüten, gebe man nur eine reinliche, nach Honig riechende Wohnung, denn in den von Katen oder Mäusen 26. verinweinigten,

legener, allu

bolfsidnadb .

ober fouft übelriechenben Wohnungen bleibt fein Schwarm; bann bewache man fcon eingefangene Rachschwärme wenigft eine Stunde lang, benn biefe haben oft mehrere Königinnen, wollen fich baber nicht beruhigen, und im Tumulte zieht oft wieder Alles aus. Man gebe baber biefen nur ein fleines Flugloch, ja gehörig Schatten, mache ben Stock noch mit Waffer fühl und gebe ihm leere Waben und eine solche mit Honig. Das sicherste Mittel gegen bas Davonfliegen eines Schwarmes ift aber bas Einhängen einer Brutwabe ober bas Ginsperren ber Königin auf 1-2 Tage.

Gin Naturschwarm fümmert fich nicht um die Form seiner Wohnung, jede ift ihm recht, sei fie von Holz, Stroh 2c., wenn ihm nur bas Innere be= hagt, b.h. wenn es nicht übel riecht, ober nicht unreinlich ift; auch fann man einen folden in der Nähe oder Ferne vom Mutterstode hinstellen, wohin man will, bie Bienen bleiben, b. h. fliegen nicht meiftens jum Mutterftode gurud, wie

ein fo aufgestellter Runftschwarm.

Jebem Schwarme gebe man am ersten Abende 1/2 Schoppen Honig ober Farinzucker mit etwas Wasser verdünnt. Das hilft ihm sehr auf und erweckt schon ben Bautrieb in ber ersten Nacht. Angefangenen Bau verlaffen bie Bienen nicht leicht wieder, außer die sogenannten Hungerschwärme und in dem sogleich hier unten besprochenen Falle. Tritt nach bem Schwärmen Regenwetter, Bu große Durre ober fonft ichlechte Sonigtracht ein, fo muffen bie Schwarme täglich gefüttert werben, bamit ber Wabenbau und bas Brutgeschäft nicht unterbrochen ober aufgehalten wirb. Dieses Futter lohnt sich hundertfach.

Dft bort man fagen : "Mir ift ein Schwarm erft nach 3-4 Tagen wieber aus der Wohnung ausgezogen, nachdem er schon 2 — 3 Wabenanfänge gebaut hatte. Was war da die Ursache?" Antwort. Die junge Königin ging beim Begattungsausfluge verloren. Der Schwarm fühlte fein Unvermögen, je wieber eine Königin zu erhalten, und ba er fich ber alten Beimath noch erinnerte, fo zog er wieder aus und der alten Wohnung zu, wo er aber als Fremdling ab= gewiesen wurde und so verloren ging. Gin Studden Brutwabe mit Giern

hätte ihn gehalten und gerettet.

Junge, unbegattete Königinnen fliegen oft icon am Tage bes Schmar= mens, gewiß aber die Tage darauf, wenn die Witterung günstig ift, auf ihren Begattungsausslug. Solche Stöcke sollte man in dieser Zeit, bis die Könizginnen sicher befruchtet sind, am Abend einen Augenblick ansehen. Berhalten fie fich rubig, fo ift feine Gefahr, laufen aber die Bienen ohne außere Beranlaffung fehr unruhig suchend außen am Stode herum, fo hat ein folder Bien höchst wahrscheinlich die Königin auf dem Begattungsausfluge verloren. Da belfe man rasch mit einer Reservekönigin, mit einer königt. Zelle ober nur mit einem Stüdchen ungebedelter Brut.

Jungfernichwarme.

In befonbers gunftigen Jahren, wie bas Jahr 1866 bei uns, ftogen Bor= fcmarme nach einigen Wochen wieber einen Schwarm mit fruchtbarer Ronigin ab. Diese heißen Jungfernschwärme. Die etwa biesen folgenden Nachschwärme heißen Jungfern-Nachschwärme, und diese haben unbegattete Königinnen, zeigen sich ebenfalls burch Tüten und Quaden an.

Erfennungszeichen, wo Schwarme ausgezogen.

Mündlich und schriftlich wurde ich schon befragt: "Wenn zwei Nachbarn Bienen haben, ober wenn zwei Gigenthumer Bienen auf einem Stanbe befiten und es zieht ein Schwarm aus, beffen Auszug aber Niemand gefeben, fonbern welcher erst in ber Luft fliegend ober am Baume hängend gefunden wird, wie erkennt man es, wo ber Schwarm auszog?" Antwort. Gin früher vorge= legener, also febr volfreicher Stod, ber nun plotlich nicht mehr vorliegt, ja polfsschwach ift, hat fast gewiß geschwärmt. Läßt bieses ein anderer benach= barter Bienenzüchter nicht gelten, wie auch wirklich bas genannte äußere Zeichen ganz andere Ursachen haben fann, so untersuche man ben vermeintli= den Schwarmftod. Sat er bei plotlicher Bolfsverminberung gebedelte Ronigs=

zellen, (einzelne burfen noch ungebeckelt sein) so ift von ihm jungst eint Schwarm ausgezogen. Doch ist auch hier Täuschung möglich, besonders bei Unersahrenen.

In so streitigem Falle nehme man vom frischgefaßten Schwarme, also ebe er ein Borspiel gehalten, eine Handvoll Bienen, bestreue sie mit Mehl, Kreide oder Ziegelmehl und werse sie einige Schritte vom Stande in die Luft. Dort, wo die bezeichneten einziehen, ist der Schwarm ganz sicher aussgezogen. Auch für den undestrittenen Eigenthümer eines Schwarmes ist es immerhin wichtig zu wissen, wo der Schwarm auszog, besonders wenn er den Schwarm auf die Stelle des Mutterstockes stellen will, um Nachschwärme zu verhüten.

Wie bringt man einen Naturichwarm in eine Dzierzonwohnung?

Diese Lettere, d. h. ein Theil des Brutraumes ist vor der Fassung des Schwarmes schon mit Wabenanfängen und wo möglich auch mit einer Honigwabe ausgestattet und mit den Deckbrettchen bedeckt; die hintere Thür ist offen, und vor dieser liegt ein breites Brett oder ein ausgebreitetes Tuch. Ist nun der Schwarm etwa in einen leichten Strohford oder in ein Sieb gesaßt, so schwarm etwa in einen leichten Strohford oder in ein Sieb gesaßt, so schwarm etwa in einen leichten Strohford oder in ein Sieb gesaßt, so schwarm etwa in einen leichten Strohford oder in ein Sieb gesaßt, so schwarm etwa in einen leichten Sienen in diesen. Kaum merken diese den Wabendau, so stimmen sie den bekannten Lockton an, und der ganze Schwarm zieht schnell ein, worauf das Thor hinten geschlossen wird, sonst fängt er da, statt am Flugsloche an, aus- und einzusliegen. Mit etwas Rauch oder einer Feder besördert man den Einzug.

Auch kann man den Schwarm auf ein großes Blech ober auf einen großen Bappendeckelbogen schütten, das Blech ober ben Bogen an beiben Seiten fassend in die Höhe ziehen und so den Schwarm in die Woh-

nung schütteln. In die oben beschriebenen kleinen Dzierzonstöcken ohne festen Boben bringt man einen Schwarm (auch einen Runftschwarm, ber fich etwa über Nacht schon bernhigt hat) auf die leichteste Art. Man schüttet nur den Schwarm auf den Boben, auf ein Tuch oder Brett und stellt das Kästchen auf 2 bunne Hölzer darüber. Hat man vorher Wabenanfänge in bas Raftchen gehängt, so wird ber Schwarm augen= blicklich darin in die Höhe ziehen. Sind alle Bienen vom Boden in die Höhe gestiegen, so stellt man das Räftchen auf ein Bodenbrett und stellt es hin, wo man will. Aus diesem Raftchen kann man die Bienen, wenn man will, am Abende ober den andern Morgen auch wieder heraus und in eine andere festere Wohnung bringen, indem man oben die Wabenträger abdeckt, diese mit sammt den daran sitzenden Bienen behutsam heraus nimmt und in ben andern Stock bringt. Die Bienen, welche an den Wanden bleiben, flopfe man auf bas Bobenbrett und wische sie davon herab in die andere Wohnung.

11

e

11

ie

ja

re

Sehr bequem zur Einbringung eines Schwarmes in einen Dzierzons

Schwarmein foubfäft den.

Man lasse sich 1—2 solche Kästchen aus dünnen Brettern sertigen. Diese sind auch leicht als Transportkästchen für Schwärme zu gebrauchen, wenn man einen beweglichen Deckel mit Luftriten darauf bindet. Auch schwarmfassen kann man diese leichten Kästchen verwenden und wenn der Schwarm sich darin gesammelt, diesen mit dem Kästchen

in den Stock schieben. Das Kästchen besteht eigentlich nur aus vier Brettern, zwei Seiten- und zwei Stirnbrettern. Als Boden bekommt dieses ein leichtes, bewegliches Einschubbrett, woran ein hölzerner Handsgriff befestigt wird, damit man vermittelst dieses Handgriffes nicht nur das Bodenbrett im Innern des Kastens leicht einschieben, sondern auch daran den Kasten etwa unter einen Schwarm halten kann, um Lettern hinein zu schütteln. Dieses Bodenbrett wird also nicht unten auf den Kasten aufgenagelt, sondern es ist gerade so lang und breit, daß es sich bequem unten in den Kasten einschieben läßt, allwo es durch je zwei rechts und links eingesteckte Drahtnägel sestgehalten wird. Diese Nägel dürsen aber nur so lose eingesteckt werden, daß man sie leicht mit den Fingern wieder herausziehen kann; man muß also die Nagellöcher vors

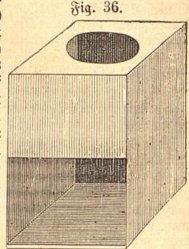
bohren.

Man bente fich z. B. ein Transportfästchen, beffen Sohe alfo 83/4 Boll beträgt; es darf hier auch höher sein. Die Länge ober Tiefe (bier aber außen gemeffen von einem Stirnbrette gum andern) ift 161/2". Länger barf es nicht fein. In ber Breite, von einer Langfeite zur anbern, barf es, außen gemeffen, nicht gang fo breit fein, als Die Lichtbreite eines Dzierzonftodes ift, sondern etwa 2" fcmäler; alfo bei Stocken, bie bas babifche Bienenvereinsmaß haben, nur etwa 91/2 Boll breit. Go fann man bas Raftchen, auf eine Stirnseite ge= ftellt, in einen zweietagigen Dzierzonftock leicht einschieben. Sat fich nun nach bem Faffen ein Schwarm barin gefammelt, ober hat man ben Schwarm aus einem Fangforbe, Schwarmnete, Siebe 2c. in basfelbe geschüttet und hat er sich etwas beruhigt, so trägt man bas Raft= chen - die offene Geite nach oben - gu bem mit Baben ober Baben= anfängen ausgeftatteten Dzierzon : Raften, in welchen ber Schwarm tommen foll, richtet es hier, bicht an bem Boben bes Dzierzonftodes, an ber offenen Thur besfelben, hinten rafch in die Sohe, fo daß bas Ginschubkaftchen, anftatt auf seinem Boben, nun auf eine Stirnseite gu fteben tommt, die offene Seite nach innen gerichtet, und rasch schiebt man das Raftchen fo aufrecht in den Stodt. Durch das ichnelle Auf= rechtstellen auf eine Stirnseite fallen die Bienenklumpen im Raftchen her= unter auf diese Stirnseite des Raftchens, viele auch ichon auf ben Boden bes Stockes und ziehen so aufgelöst augenblicklich — und alles ihnen nach - zu ben Wabenanfängen in den Dzierzonstod. Saben die beim Aufstellen bes Räftchens etwa herausfliegenden einzelnen Bienen fich wieder in den Stod begeben, fo macht man die Thur bes Stodes gu oder hängt ein Tuch barüber, läßt sie allein vollends aus dem Räftchen in den Stock ziehen und nimmt dasselbe leer erft gegen Abend wieder hinweg, um dafür die Glasthur einstellen gu tonnen.

Braucht man das Käftchen etwa sogleich wieder zu einem andern Schwarme, so macht man die, wie oben bemerkt, nur leicht in den Boden eingesteckten Nägel heraus, nachdem das Kästchen schon in den Stock eingeschoben ist. Un der Handhabe am Bodenbrette hebt und schiebt man nun das Einschub=Bodenbrett in das Kästchen und drückt so mit einem sansten Drucke auf einmal alle Bienen aus diesem heraus in den Dzierzonstock. Sodann nimmt man das Kästchen weg und macht den Dzierzonstock zu. Hat man demselben etwa noch nicht genug Wabenansänge gegeben, um Raum sür das Einschubkästchen zu lassen, so bringt man vor dem Schließen des Stockes noch solche hinein.

Am bequemften bringt man einen Schwarm in einen Dzierzonsftock vermittelst folgender Borrichtung: Man läßt sich einen viereckigen Kasten (viereckiges, aufrechtstehendes Rohr) 16" hoch, sertigen. Die vier Seiten des Kastens dürfen außen gesten des Kastens dürfen außen gesten.

vier Seiten des Kastens dürfen außen gemessen (nach unserm badischen Stöckemaß) nur 9½ breit, und der Boden desselben darf nicht wagrecht, sondern gäh d. h. nach vorn abschüssig gemacht sein. Das Vorderbrett des Kastens reicht nicht bis auf das schiese Bodenbrett herab, sondern steht etwa ½ Fuß davon ab, so daß also vorn, gerade über dem Bodenbrette der Kasten eine ½ Fuß hohe Deffnung hat. Oben auf diesen Kasten nagelt man ein Brett so lang und breit, wie ein Bodenbrett eines Strohkorbes. Dieses Brett muß aber in der Mitte ein großes rundes oder auch viereckiges Loch saben. Dieses Loch soll so groß sein, als das Rohr weit im Lichte ist. Nun schiebt man diesen



Kasten, die vordere ½ Fuß hohe Deffnung voran, in den Dzierzonstock bis an die mit Deckbrettchen 2c. bedeckten Wabenträger, unterstütt ihn hinten, wo er noch außerhalb dem Stocke steht, mit einem Stade, stellt dann den Strohkord, worin der Schwarm eingefangen ist, ohne Bodensbrett oben auf den bemerkten Kasten, über das runde Loch, thut mit der Hand einen oder mehrere Schläge auf den Kord und der ganze Schwarm fällt in das Rohr und auf dem schiefen Bodenbrette sogleich in den Dzierzonstock. Darauf nimmt man das Nohr weg und macht den Stock zu.

Die Sache ift fehr einfach.

0

B

u

t

n

n

It

10

n

n

n

II

Êt

Im ersten Jahre erwarte man nicht, daß ein Schwarm einen großen Dzierzonstock ausbaue und fülle. Ausnahmsweise mag es wohl geschehen. Im Jahre 1846 bauten Jungfernschwärme noch große Strohkörbe voll und bespickten sie mit Honig. Was hätte da in Dzierzonsstöcken mit vorgerichtetem Wabenbaue erzielt werden können?

Guter Rath für die Strohkorb: und Magazin-Bienenzüchter.

Wohin foll der Strohkorbbienengüchter 2c. die Natur-Schwärme ftellen?

Gewöhnlich gibt man ben Naturschwärmen einen neuen Standplatz und läßt den Mutterstod an seinem Platze, weil man Naturschwärme hinstellen kann, wohin man will. Dieses Versahren ist bei Ozierzonstöcken schon recht, bei den Ganzförben 2c. mit unbeweglichem Baue aber nicht immer anzurathen. Gar oft bauen die Schwärme in den Strohförben im ersten Jahre ihre Wohnung nicht voll, oft nicht halb voll. Hätten sie da auch Honig genug zur Ueberwinterung angesammelt, was aber auch seiten ist, so seiden sie doch sehr von der Kälte wegen dem großen seeren Naume im Stocke, vom Ungezieser 2c. und wie so mancher Stock hat hierwegen den Winter nicht überlebt, oder wenn auch, so ist er nach dem Winter geschwächt an Bolf und Honig, ein wahrer Plagstock für den Züchter. In Gegenden, wo die Haupttracht erst nach der Schwarmzeit beginnt, wo also gute Sommers und Herbsttracht ist, z. B. in Tannens und Fichtenwaldungen, in Buchweizens und reichlichen Heibefrauts Gegenden, da kann man den Schwärmen auch in den Strohförben einen

neuen Standort anweisen, sie werben ba, wenn auch nicht in allen, boch in ben meisten Jahren ihren Stock ausbauen, auch die Waben mit Honig füllen.

Andern Rath muß man aber ertheilen in den sog. honigarmen Gegenden, wo gewöhnlich mit der Lindenblüthe oder mit der Csparsette und blauen Kornsblumenblüthe jede erhebliche Tracht ein Ende hat. Da handelt der Strohkordsbienenzüchter viel rationeller, wenn er säm mtliche Schwärme sogleich an die Stelle ihrer Mutterstöcke stellt. So fliegen dem Schwarme vom Muttersstocke noch mehrere Tage Bolf zu; er wird daher sehr volkreich, hat Arbeiter in Masse zum Bauen und Eintragen, zum Ausnühen der oft kurzen Tracht, wird so saft sicher gut und überwinterungsfähig und gibt gar oft noch eine Honigernte.

Den Mutterftod, ber einen Erftschwarm gab, ftelle man aber auch nicht an einen früher unbesetten Plat; er verliert jo alle Flugbienen und wurde burch's Schwärmen und Berftellen zugleich zu febr geschwächt. Derselbe hat fehr viele ungebedelte Brut. Bur Berforgung biefer gebrauchen bie Bienen, neben ihrer Bebrütung und gehörigen Erwärmung, noch honig, Blumenstaub und Waffer. Letteres ift im Stocke nicht vorräthig. Go mußte ohne Flug-bienen auch die Brut Noth leiben und viele fterben. Man verstelle also zwed= mäßiger biefen Mutterftod mit einem recht volfreichen Stode, und biefen ftelle man bann auf einen unbefetten Plat. Der fo verftellte und wieber febr volf= reich gemachte Schwarmftod gibt hochft wahrscheinlich am 7., 9. ober 11. Tag nach bem Erfischwarme einen febr volfreichen Rachschwarm, ben man ebenfalls wieber an bie Stelle bes Mutterftodes ftellt. Bett ftellt man biefen ab= geschwärmten Mutterftod an einen neuen unbesetzten Standort. Diefes ift jest weniger nachtheilig, ba er feine unbededelte Brut mehr hat, ihm noch bis jum 20 .- 21. Tage junge Bienen ausschlüpfen, und weil er auch wieder eine junge, wenn auch noch unbegattete Königin hat, von ber alfo auch balb wieber Nachkommenschaft zu erwarten ift. Ginen orbentlichen Sonigvorrath wird ein folder Stock auch ohnehin ichon haben. Durch bas Berftellen biefes Letteren an einen anbern leeren Blat find auch bie ferneren Radifchwarme verhindert, beren er wahrscheinlich noch einige gegeben, wenn man ihn nicht nochmal verstellt batte. Go aber wird man ichon am nächsten Morgen früh bie überfluffigen Röniginnen vor feinem Flugloche tobt finben. (Wie man aber diefe Ronigin= nen retten und bamit noch mehrere ftarte Rachichwarme erzwingen fann, wird weiter unten gezeigt). Durch biefe Berfahrungeweise befommt man zwei aus= gezeichnet icone und gute, junge Stocke mit lauter Arbeitsbienenwabenbau, ba fie bei fo vielem Bolf raich bauen, und Schwarme, befanntlich (ber Rach= fcmarm burchaus) bei fchnellem Bau am Anfange faft burchgängig Arbeits= bienenwaben bauen; nur barf in biefer Zeit, wie icon früher gefagt, bie Tracht ober Fütterung nicht mangeln.

Daß ber Strohforb-Bienenzüchter nicht alle seine Stöcke so zu Schwarmund Berstellstöcken verwenden soll, erhellet wohl aus allem in diesem Buche schon Gesagten von selbst. Wenn man nicht nur Schwärme bekommen, sondern auch Honig ernten will, so wende man ja die weiter unten angegebene goldene Regel an. Auf diese Art wird auch der Strohford-Bienenzüchter mit mehr Bortheil und ohne so erhebliche Verluste, wie bisher, Bienenzucht betreiben.

§ 17. Runftidmarme.

B. Wann bildet man Aunftschwärme?

Wie schon mehrfach angebeutet wurde, soll man sich zur Regel nehmen, die Kunstschwärme früh zu bilden, nicht erst nach der Schwarmszeit, wenn die Bienen etwa nicht haben schwärmen wollen. In Gegenden, wo die Frühjahrstracht von der Repss und Obstblüthe die Haupttracht und die Sommertracht nur kurz ist, da wäre späte Kunstschwarmbildung

ber Ruin ber Bienenzucht. Frühe Runftschwärme haben eben die ganze

Commertrachtzeit noch vor sich.

Die beste Zeit zur Kunstschwarmbildung ist wohl etwa 8 Tage vor ber Naturschwarmzeit — einzelne schon früher — und während berselben, also im Mai und Juni, wenn bie Strohförbe voll gebaut und bis an's Bobenbrett mit Brut befett find, auch ichon ziemlich Drohnenbrut

eingesetzt haben.

=

n

=

IT 0

t

e ıt

= e =

14 3=

ît

3

10

er

n

11 11

Ľt n

1=

:0

3=

j=

ie

t=

je 1=

it

eľ

In Dzierzonstöcken sollten doch vor der Kunftschwarmbilbung etwa 15 bis 20 Waben meift mit Brut besetzt und mit Bienen gut belagert fein. Den rechten Zeitpunkt erkennt man auch, wenn die Bienen Luft zeigen, vorzuliegen, auch Morgens noch, wenn es da auch nur noch eine Nuß groß ist. Wenn aber die Bienen im Juli und August in Strohtorben megen ber zu großen Site maffenweise vorliegen, fo muß dieß den Anfänger nicht mehr zum Kunstschwarmbilden verleiten, es ist meist zu spät. Man gebe hier, wenn noch Tracht vorhanden ist, Auf-, Unter- oder Ansätze und verschaffe den Stöcken Schatten. Der Dzierzonzüchter, der Ueberfluß an Honigwaben hat, fann zwar auch ba noch wohlfeile Runftschwärme machen, besonders wo noch reichliche Spätjahrtracht vom Buchweizen ober ber Beide zu hoffen ift.

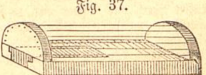
Wie bildet man Runfischwärme?

A. Aus Dzierzon = Stöcken.

1. Art. Da dem Dzierzon = Bienenzüchter das Starkbleiben seiner Stode und badurch ber fichere Honiggewinn - jeder Bienenzüchter weiß ja, wie fehr bas Schwärmen ben Mutterftod an Bolt und Honig schwächt - die Hauptsache ift, so nimmt er z. B. einem Mutterstocke gegen Abend nichts als die Königin, sperrt sie in ein Weiselhäuschen*),

*) a. Das hierneben abgebildete v. Ber= Tepfch'sche Weisel= ober Königinhäuschen kann man fast auf jeber Bersammlung von Bienen= freunden zu sehen und zu kaufen bekommen.

b. Geit Jahren verwende ich auch zu



biesem Zwecke den aus seinem Drahte geslochstenen "Kleine'schen" Tabakspfeisenbeckel, wie man ihn um 3 bis 4 kr. von Rauchpfeifenhandlern fauft.

etwa 2" lange und 1" breite Brettchen werden vermittelft 1" langen Gifenbrähtchen so zu einem Sauschen zusammgesett, daß die Gisendrähtchen stacketen-artig die 4 Seitenwände des Sauschens bilben. An einer Langseite läßt man etwa 1/2" bie Stadeten weg und bringt bort als Eingangsthürchen ein Schieberchen an, das in einem Falze oben und unten in den Brettchen läuft. Diefe Lettern verfertigt herr Johann hettich, Uhrenmacher in Schonach bei Tryberg (Groß= herzogthum Baben) bas Stück zu 8 fr.

Die Drähte ber Weiselhauschen burfen nicht so eng beisammen sein, baß die Bienen und die Königin ben Ruffel zur Futterreichung nicht hindurch= stecken können, aber auch nicht zu weit von einander, daß die Königin ben Ropf herauszuzwängen vermöchte, ben fie aber nicht mehr zurüchträchte. Gine

schwache Linie von einander mag der richtige Abstand sein.

Die gefangene Königin läßt man nicht felbst unmittelbar aus dem Weisel= häuschen; es ist immer ficherer, die Bienen thun dieses. Es entsteht bann feine Aufregung im Stode und die Bienen find fo vielleicht ber Meinung, fie laffen eine eigene Königin, feine frembe, aus einer Zelle. Diefe Täuschung ber Bienen geschicht besonders bei der Mona'schen Zusetzungsweise, wie er fie

fett bas häuschen oben in eine Wabe unter ben Wabenträger, hängt biefe mit etwa noch 1 bis 2 andern leeren Waben, benen man, wenn nur möglich, auch eine Honigwabe beigibt, in ein Transport=

feit Jahren bei Zusendung italienischer Königinnen in gedruckten Zetteln be-

kannt gibt. (Siehe bieses unten bei ber Italienerzucht.) Rach 2-3 tägiger Einsperrung ber Königin nimmt man baber bas Bauschen a) heraus, macht den Schieber hinweg, klebt die Deffnung mit einem ganz bunngebrudten Wabenblattchen ober mit Wabenhonig ju und stellt es fo wieder an seinen Ort im Stode. Sogleich machen fich bie Bienen an's Ber= ausbeißen der Thurverstopfung und laffen die Ronigin felbst beraus.

b) Zusetzung vermittelft Pfeifenbedel. Sier laffe ich bie Königin nicht mehr auf eine Babe laufen, um fodann ben Pfeifendedel über fie gu ftulpen, wie es Kleine anrath, da noch junge Königinnen gar oft babei auffliegen und so verloren gehen; sondern ich sperre fie sofort unter den Pfeifendeckel, streife ein Papierblatt als Dede barüber, ftelle fobann ben Pfeifendedel - bie Deff= nung, somit die Papierbede, zu unterft - auf eine Wabe aus bem Brutnefte und ziehe bas Papierblatt barunter hinweg. Hierauf brude und brebe man ben Pfeifenbedel bis auf bie Mittelwand ber Babe in biefe. Drudt man ben Pfeifenbedel nicht bis auf die Mittelwand ein, fo ift die frisch zugesetzte, fremde Königin in Gefahr, von den Bienen ausgebiffen und getobtet zu wer= den. Eine unverlette Mittelwand durchbeißen aber die Bienen nie. Enthält die Wabe, auf welcher die Königin eingesperrt wird, Brutzellen, so schone man diese, d. h. man brücke den Pfeisenbeckel nicht über Brutzellen, sondern darzneben ein, oder man verwende hiezu eine andere leere Wabe und stelle sie sodann mit der Königen in oder doch an den Sitz der Bienen, nicht etwa ganz hinten in den Stock. "So bleibt die Königin in ihrer gewohnten Weise, bewegt sich nach wie vor auf der Wade, wird also nicht unruhig und bietet fremden Bienen durchaus keinen Angrifspunkt dar. Es wird darum diesen auch aar keine Gelegenheit gehoten, seinhselige Gesinnungen gegen sie aus auch gar keine Gelegenheit geboten, feinbselige Gefinnungen gegen sie aufstommen zu lassen. Berlangt die Königin nach Nahrung, so streckt sie ihren Rüssel burch bas Gitter und es fehlt nie an Bienen, die ihr bas Gewünschte willfährig barbieten. Königinnen und Bienen befreunden fich balb, und frei-gelaffen wird fie ftets freundlich aufgenommen;" beghalb konnte Herr Baftor Rleine biefen Worten noch beifügen: "Mir ift niemals eine fo Bugefette Koni= gin verunglückt."

Un die Pfeifendeckel befestigt man unten an den Rand einen Blumenbrabt ober eine dunne Rlaviersaite, lagt bas andere Ende besselben oben zu bem Deckbreitchen ober hinten über ber Glasthur herausschauen. Rach 2-3 Tagen am beften am Abend, wo die Bienen ruhiger und alle gu Saufe find gieht man nur langsam an diesem Drahte, jo zieht man ben Deckel aus ber

Babe und die Königin fann ruhig heraus.

nod c) Die unter c. beschriebenen vieredigen Ronigin-Busabanschen befestigt man vermittelst einer kleinen Holzschraube (herr Johann hettich gibt jedem häuschen eine bei) unter einen Wabenträger und legt so diesen mit ber gefangenen Königin in ober an den Sit ber Bienen. An das Schieberchen befestigt man vorher auch einen Blumendraht und läßt bas andere Ende eben= falls, wie oben beim Pfeifenbeckel, zum Stocke heraus sehen. Nach 2 bis 3 Tagen gibt man die Königin frei, indem man vermittelst des Drahtes das Schieberchen ruhig aufzieht.

In Stöden mit unbeweglichem Baue bringt man die Zusapkönigin im Röniginbauschen oder Pfeifenbedel oben binein, wenn ber Stock oben ein Zapfenloch bat, wo nicht, fo wendet man ihn um, schneibet unter bem Baue eine Lude aus ben Waben bis in's Brutnest und befestigt dort im Neste ber Bienen bas betreffende Sauschen auf ober in eine Wabe. - Man febe auch

bei der Italienerzucht die Weiselburg.

tästchen*), schöpft hiezu mit einem großen Schöpflöffel (blechernen ober hölzernen Wasserschapfe) von 6 bis 8 etwa vorliegenden Strohkörben einen tüchtigen Schwarm dazu, bedeckt das Kästchen, trägt es ben andern Morgen ganz früh eine Stunde weit fort auf einen zweisten Stand.

Habenstücke mit Honig, lege sie vor die Fluglöcher volkreicher Stöcke, oder auch in diese hinein, und dieselben werden schnell mit Bienen besetzt sein, die man dann in das Kästchen abschüttelt oder mit einer nassen Feder abwischt. Solche mit Honig vollgesogene und damit etwas bestudelte Bienen fliegen auch weniger wieder aus dem Kästchen auf und sind nicht so stechlustig. Man könnte daher auch die Wände des Transportkästchens vorher mit etwas Honig bestreichen.

Auch kann man aus mehreren Strohkörben aus jedem eine Partie Bienen abtrommeln, bis man einen tüchtigen Schwarm beisammen hat. Abgetromsmelte Bienen saugen sich auch vorher mit Honig an, sind daher auch zahmer. Bei diesem Abtrommeln gebe man aber ja wohl Acht, daß man nicht auch eine Königin damit abtrommelt, und somit zwei Königinnen zum Schwarme kämen, wovon eine verloren wäre. Man trommle daher von jedem Stocke nur eine kleine Partie Bienen ab, damit diese gut zu durchsuchen sind, ehe man sie in's Kästchen schüttet. Findet man bei diesem Suchen eine abgetromsmelte Königin, so braucht man auch diese nicht mehr in ihren Stock zurückzusbringen, sondern man macht mit ihr auf dieselbe ober andere Art ebenfalls einen Kunssschussen.

Die hinweggerafften ober zusammengebrachten Bienen im Kästchen muß man mit Tabakrauch während dem Geschäfte zähmen und so zusammenhalten, auch stellt man 2 bis 3 Waben bedeckt hinein, woran sie sich sammeln. Man beräuchere sie aber auch nicht zu sehr, daß sie nachher im Tabakrauche nicht ersticken, wenn das Kästchen zuges deckt ist.

Die kurz vor Nacht von etwa vorliegenden Stöcken zusammengerafften Bienen bleiben auch lieber beisammen, als unter Tags. Nur vergesse man nicht, daß zusammengeraffte Bienen keinen Honig im Honigmagen bei sich haben, wie die Schwarmbienen und die abgetrommelten, und man muß ihnen daher Honig- oder Zuckerwasser geben.

Die aus mehreren Stöcken zusammengebrachten Bienen sind gegensseitig sehr verlegen, bekämpfen daher einander nicht, und bis den andern Morgen haben sie sich um ihre neue Königin zu einem Volke geeinigt. Hätte man aber diesen Kunstschwarm nicht etwa 1 Stunde weit fortsgeschafft, so würden die meisten, wo nicht alle Bienen wieder ihrer alten

^{*)} Dieses sind kleine leichte Kästchen — kleine Dzierzonstöcken mit nur einer Etage — zum Transportiven eines Schwarmes mit ober ohne Waben. Man macht sie aus dünnen Brettern — so lang, daß etwa zwölf Wabenträger darin Platz haben, also 16 Zoll lang, die Höhe ist die einer Etage der Dzierzonstöcke, also 83/4 Zoll hoch, und seine innere Weite oder Breite im Lichte ist gerade so breit, als die Dzierzonstöcke im Lichte breit sind. Oben sind im Innern an den beiden Langseiten 1/2" hohe Rinnen angebracht, um die Wabensträger darauf legen zu können. Der Boden und die kleinen Stirnwände wersden mit Drahtstiften an den Langseiten festgenagelt und der Deckel wird darauf gebunden, beim Transporte durch die Post aber auch darauf genagelt. In den Deckel und die Seitenwände werden mit der Lochs oder Stichsäge lange Kitzen eingesägt, damit ein starker Schwarm auf der Reise nicht erstickt.

bekannten Beimath zufliegen, und balb murbe die Ronigin fast allein

in ihrer neuen Wohnung fein.

Will man von Dzierzonstöcken die Bienen zu solch einem Kunstschwarme nehmen, so wische man mit einer Feder von einigen Waben von 6 bis 8 Stöcken einen starten Schwarm zusammen. Die 6 bis 8 Stöcke fühlen die genommenen wenigen Bienen nicht, und man hat also

einen gang wohlfeilen Runftschwarm.

Noch schneller und einsacher kann man aus Dzierzonstöcken eine Masse Bienen wegraffen, wenn man in die zuvor entleerten Honigsräume volkreicher Stöcke gegen Abend kleine Kästchen, etwa Reserveschwarmkästchen, die Deffnung nach unten, einschiebt nach Hinwegnahme eines oder mehrerer Deckbrettchen, und nachdem man dieses Kästchen vorher innen mit Honig bestrichen. Schnell werden diese voll Bienen sein, die man in den Transportkasten abklopft und, wenn nothwendig, nochmal so einstellt.

Die Bienen, von dem auf diese Art gebildeten fortgetragenen Kunstschwarme, werden auf dem neuen Standorte mit Rauch betäubt, der Deckel vom Transportkästchen oben weggenommen, die Waben mit den daran hängenden Bienen in den dort bereitstehenden Dzierzonstock gethan und die im Kästchen zurückbleibenden mit einem Feders oder Laubwisch

dazu gewischt.

Die Bienen läßt man bort erft ben andern Morgen fliegen, Die

in's Häuschen gesperrte Königin gibt man nach 2 Tagen frei.

Hat man aber eine Stunde entfernt keinen zweiten Standort für seine Bienen und will man auf dem fremden Stande sie nicht lange stehen lassen, so bringe man in dem Transportkästchen ein Flugloch an, lasse die Bienen dort nur etwa 2 bis 3 Wochen aus dem Transportskästchen fliegen, worauf man den Schwarm wieder nach Hause nimmt und da in einen bereitstehenden Dzierzonkasten bringt. Nur muß in diesem Falle die ganze obere Nuthe des Transportkästchens mit Wabensträgern ausgefüllt werden, die mit Wabenanfängen ausgestattet sind. In 2 bis 3 Wochen haben die Bienen ihre setzige Familie lieb geswonnen und ihre früheren Stöcke und Flugplätze vergessen. Daß bei diesem Fliegenlassen aus dem Transportkästchen die eingesägten Nitzen desselben mit Lehm oder mit ausgelaugter Asche verstrichen werden müßen, versteht sich wohl von selbst; sonst haben die Ameisen, die Wachsemottenschmetterlinge und die kalten Winde freien Zutritt durch diese. Auch schütze man es vor der Sonne durch ein altes Kleid 2c.

Der entweiselte Stock schafft sich nun wieder 4 bis 20 Königinnen in Nachschaffungszellen nach. Mit jeder dieser Zellen kann auf obige Art wieder ein Kunstschwarm gebildet werden; nur eine muß

man bem Stocke laffen, fouft wird er weifellos.

Neberläßt man es einem entweiselten Stocke, sich selbst eine Könisgin nachzuschaffen, so dauert es mindestens 16 Tage, dis die Königin begattet ist; allein, obgleich die Bienen aus Borsicht mehrere, ja oft viele Königszellen ansetzen, so kann doch nur eine dieser jungen Könisginnen Herrscherin werden, und die Erwählte verläßt ihr in Besitz genommenes Reich nicht eher, um die nöthigen Begattungsaussslüge zu halten, als dis alle Nebenbuhlerinnen dei Seite geschafft sind, wobei es selten ohne nachtheiligen Kampf unter den Königinnen oder auch unter den Bienen abgeht. Wie leicht wird dabei auch diesenige Königin,

welche den Sieg davon trägt, verletzt! Entweiselte, volkreiche Stöcke bringen auch gar zu gerne am 15. oder 16. Tage nach der Entweisezung einen sogenannten Singerschwarm, wo nicht gar nach 2 Tagen darauf einen Zweiten. So verzögert sich die Begattungszeit, besonders wenn auch mehrere Tage rauhe oder regnerische Witterung eintritt, auf längere Zeit, und es dauert so mindestens 37 bis 40 Tage, ehe dieser Stock wieder Zuwachs an jungem Volke erhält, gar oft viel länger. Sin entweiselter Stock kommt daher weit schneller und sicherer wieder zu einer begatteten Königin, wenn man ihm eine gedeckelte königliche Zelle geben kann. An solchen halte man sich im Frühjahre und den Sommer über stets einen Vorrath in den Königinnen=Zuchtstäcken, Brutschwärmchen 2c. Anfänger können solche bei größern Bienenzüchtern (nicht bei Bienenhaltern) abholen.

Heber Benütung foniglicher Bellen.

Will man diese königlichen Brutzellen benützen, so warte man mit beren Herausnahme nicht länger, als bis sie 10 Tage alt sind, denn am 10. oder 11. Tage sieht man oft schon eine Zelle leer. Es ist dies das Erkennungszeichen, daß bereits schon eine andere junge Herrscherin ihre Wiege verlassen hat. Alle übrigen Königszellen wird man nun zerstört sinden, wenn man nur einen halben Tag nach dem Ausschlüpfen der ersten Königin zu spät kommt. Dies gilt aber nur bei den Nachschaffungszellen, denn bei den Naturschwarmzellen dauert es ja 17 Tage,

ehe die Roniginnen jum Musschlüpfen reif find.

Die Bienen eines der Ronigin beraubten Stockes konnen ihre Mutter nicht leicht verschmerzen, fummern fich baber oft wenig um eine beigesetzte königliche Zelle, befestigen fie manchmal gar nicht, ja reißen Die angetlebte Belle in der erften Aufregung, besonders wenn fie ichon Leben darin merten, noch heraus. Der schlüpft in den ersten 2 bis 3 Tagen ber Aufregung eine junge Königin aus ber Belle, fo mirb fie gar oft angefallen und getöbtet. Es ift baher rathsam, hier nur folche königliche Zellen beizugeben, die noch junger - erft 7 bis 8 Tage alt find, fie auch nicht fogleich nach ber Entweifelung, sonbern ben zweiten ober britten Tag nachher einzuseten, wo sich die Bienen ihrer Königinlosigkeit erft recht bewußt find und eine gedeckelte königliche Zelle gerne annehmen. Schon ältere königlichen Zellen, also nahe am Ausschlüpfen stehenbe, muffen, um sicher zu gehen, unter einem Pfeifenbeckel auf 2 bis 3 Tage beigefett werben. Schon angebaute fonigliche Bellen nehmen königinlose Stode auch lieber an. Man nehme alfo Die gebeckelten königlichen Nachschaffungszellen am 7. ober 8. Tage heraus, befestige fie in einer Brutmabe des Stockes, zu dem fie kommen foll, nachbem die Bienen davon hinmeg in ihren Stod gewischt wurden, hange bann diese Wabe in's Brutnest besjenigen Stockes, bem bie königliche Zelle entnommen murbe. Ueber Nacht wird fie ba angebaut und befestigt, und fo gibt man biefe Babe bem meifellofen Stode ober bem Brutschwarme den andern Tag.

Beim Herausschneiden der königlichen Zellen verletze man diese nicht, zerschneide lieber einige Bienenbrutzellen, und erfolgt doch irgend eine Berletzung, z. B. wenn man zwei zusammengebaute Königszellen trennen will, so klebe man selbst ein dünnes Wachsblättchen vermittelst eines heißen Messers darauf. Man bringe diese Zelle in oder doch an

bas Brutlager, mitten oder an den Kand einer Wabe in eine zufällige oder mit der Fingerspitze gemachte Vertiefung, befestige sie da, natürzlich wieder in senkrechter Stellung mit zwischen den Fingern oder am Lichte weich gemachten Wachse, oder erwärme die Vertiefung, in welche die Zelle befestigt werden soll, mit einem am Lichte heiß gemachten Wesser, oder mit glimmendem saulem Holze und drücke sie da sankt an. Die Vienen befestigen sie dann schnell besser. Oder man mache rechts oder links eine Oeffnung in eine Brutwabe, so groß als die Königszelle ist und stelle sie senkrecht hinein, jedoch so, daß die Spitze der Zelle nicht aussitzt, sonst käme die Königin nicht leicht heraus, wenn sie die Zellenspitze wie einen Deckel abgebissen hat. Am Sitze der Bienen (Brutnest) habe ich auch schon oft Weiselzellen gerade oben zwischen die Wabenträger gesteckt, und sie wurden angenommen und bebrütet.

Strohförben mit unbeweglichem Baue nahm ich auch schon oft bloß oben den Zapfen weg und steckte die königliche Zelle oben zwischen die Waben, wo sie angenommen und bebrütet wurde. Natürlich läßt man da einige Bienenzellen an der Königszelle, daß diese nicht hinabfalle. Ober man schneidet mit der königlichen Zelle ein Stücken Brutwabe heraus, das etwa einen Zoll im Duadrat haltet; nach oben läßt man es etwas breiter, als nach unten. Dann wendet man den Strohford um, schneidet aus einer Wabe im Sitze der Bienen auch eine ebenso große, nach oben breitere Deffnung aus und setzt dieses Stücken mit den königlichen Zellen in diese Deffnung. So kann es nicht herabfallen, und die Bienen besestigen es sogleich noch besser. Auf diese Art

fann man es auch bei ben Dzierzonstöden machen.

Die königlichen Brutzellen trage man von einem entfernten Stande zum andern, aber ohne Erschütterung im Königinhäuschen, in Zund= hölzchen=Schächtelchen zc. ber erforberlichen Warme wegen in einer erwärmenden Kleidertasche oder auf der Bruft. Aber immer halte man fie, besonders beim Tragen, in senkrechter Lage, verpacke sie daher am besten in ein Schächtelchen in Baumwolle, Werg, Banf 2c. Co find fie auch beffer vor Verfältung geschütt. Ober noch beffer: Man nehme ein kleines Cigarrenschächtelchen, ober auch ein Schächtelchen, worin die italienischen Königinnen verschickt werben, befestige barin ein Stud= chen Honigwabe und klebe in diefes die Weiselwiege, wische bazu aus einem beliebigen Stocke 50 bis 100 Bienen und bedecke das Rästchen am besten mit einem Glasbeckel, ben man für die Reise barauf bindet. So wird die Zelle erwärmt und das Zusetzen hat keine Gile. Man kann fie fo in den warmen Honigraum ber Stocke stellen, bis man Beit zum Buseten hat. Diefes merte man fich besonders bei ber Italienerzucht; auf diese Art kann man alle königlichen Zellen vor Zer= störung bewahren. Man kann sie auch in Pfeifendeckeln einige Tage auf den Stäbchenroft des Brutlagers eines ftarken Volkes legen, bis man sie verwenden fann.

Eine schöne Anleitung, die überklüssigen Königszellen zu erhalten, gab auch Herr Rleine bei der Potsdamer Versammlung. Nachdem er vom Ablegersmachen vermittelst Brutwaben und einer königlichen Brutzelle (ähnlich dem Versahren ad 4 nur statt der Königin eine königliche Zelle) gesprochen, fährt er sort: "Um aber auch auf den Fall vorbereitet zu sein, daß in diesen Kunstschwärmen die Königin etwa nicht ausschlüpfte oder daß sie umkam, belasse ich den Königinnen-Zuchtstöcken immer ein paar übersstüffige Weiselzellen, namentlich diesenigen, welche auf der Fläche der Taseln ans gebaut sind und deren Ausschneiden die Wabe obenein nur unangenehm be-

fchabigen würbe. Damit aber bie in ihnen eingeschloffenen jungen Röniginnen nicht ausgebiffen werden fonnen, schütze ich die verbedelte Belle burch ben (in ber Anmerkung (G. 152) beschriebenen) Drahtpfeifenbedel. Ginen folden fete ich über bie Weiselwiege und brude ihn bis auf die Mittelwand ber Wabe ein, bamit fich die Bienen nicht etwa unter bem Deckelrande burchfressen und die Zelle boch zerftoren konnen. Ernbrige ich aber außerdem noch einige Zellen, bie am Ranbe ber Tafeln aufgeführt find und ihrer Lage wegen nicht auf bie vorbin angegebene Weise zu schützen find, so schneibe ich fie aus, befestige je eine in einem plattgebrudten Pfeifenbedel, ben ich mit einem bunnen Brettden verichließe und hänge fie so oben in eine Babengasse, indem ich den Pfeisendedel durch ein burch den Rand besselben geschobenes Drahtstiftchen ober Bolzchen einen Stütpunkt auf ben beiben angrenzenden Babenträgern gebe. Die fo behandelten Beiselzellen pflegen alle zum Auslaufen zu kommen und ift es leicht, auf biefe Weise eine formliche Königinhede einzurichten, ba man bequem 4 bis 5 Bellen je in eine Gaffe aufhangen fann. (Beffer ift es, biefe Bellen mitten auf einer Tafel angufleben ober einzuseten und einen Pfeifendedel bar= über zu ftülpen. Dber man befestige die Zelle in einen Pfeifendeckel, die Spite nach außen gefehrt, mit einem 2. Dectel überbede man biefe und lege fo beibe Dedel in bas geöffnete Spundloch ober auf ben Stäbchenroft, die Belle in fent= rechter Richtung.) Sobald ich über junge ausgelaufene Königinnen zu verfügen habe, nehme ich eine Revision meiner Ableger vor, und finde ich bei irgend einem eine noch nicht ausgeschlüpfte oder gar aufgebissene Königszelle, so setze ich, nachbem ich die etwa anderweit angelegten Königszellen zerftort ober eine ausgelaufene, jedoch untüchtige Königin beseitigt habe, eine junge Königin aus meinem Borrathe gu, bie ich aber unter einem Pfeifendedel auf einer Babe einsperre. Abends fann ich sie dann unbedenklich frei laffen und versichert fein, daß fie angenommen wird. Mit den auf diese Weise nicht zu verwendenben jungen Königinnen mache ich neue Ableger, indem ich einen Kaften mit einer Brutwabe und sonstigem Bau ausrufte, die Königin unter einem Pfeifenbeckel auf einer Brutwabe einsperre und bas Bolf burch Berftellung mit einem schwarmfähigen Stocke zufliegen laffe, die Königin aber freigebe, sobald die Bienen feine Feindseligfeit mehr gegen fie an den Tag legen.

Das angebeutete Verfahren' ist vorzugsweise für Anzucht ber italienischen Race empsehlenswerth, wobei es ja, wie man weiß, nächst schönen Drohnen auch auf schöne Königinnen ankommt, die aber selbst von reinen, ächten Müttern nicht immer gleich schön erzeugt werden. Hat man sich auf die vorsbezeichnete Weise die Wahl gesichert, so wird die Anzucht der Italiener mit günstigem Ersolge sich gekrönt sehen."

2. Art. Da das Forttragen der Kunstschwärme auf einen zweiten Stand Vielen immerhin als eine Unannehmlichkeit, ja einigen als Unausführbarkeit erscheint, so will ich hier auch mehrere Arten erklären, wie man Kunstschwärme, ohne einen zweiten Stand nöthig zu haben, bilden kann.

Man rückt z. B. zwei Nachbarstöcke, den einen 1 bis 2 Schuhe rechts, den andern so viel links zur Seite, stellt dazwischen eine mit Honig= und leeren Waben ausgestattete Beute; nimmt aus einem entsternten Stocke die Königin, dem man dafür wieder mit einer Königszelle hilft, wenn man es ihm nicht überlassen will, sich selbst Königin= nen nachzuschaffen, thut dann die gesangene Königin in einem Weiselshäuschen in den leeren Stock, darauf wischt man aus den 2 Nachbarstöcken einen halben Schwarm in den dazwischen stehenden Kasten zur Königin; aus einem vierten Stocke nimmt man 1 oder 2 gedeckelte Brutwaben und hängt sie in den Kunstschwarm; nach 2 Tagen bringt man wieder eine und nach 4 Tagen etwa noch eine Bruttasel hinzu. Dieser Kunsts

schwarm gebeiht gewiß, da ihm von den beiden Nachbarstöcken auch

noch Bienen zufliegen.

Sollten aber die Bienen des Kunstschwarmes wieder zu ihren Mutterstöcken ziehen oder fliegen wollen, so lege man Brennesseln, Kauten oder Wolle zwischen hinein, beschatte die Nachbarstöcke auf der Seite gegen den Kunstschwarm durch vorgestellte Bretter, und gebe dem Kunstschwarm vornen gleiche Gestalt, wie den Rachbarn. Man kann auch den Kunstschwarm bis den andern Morgen einsperren, dann zieht er nicht mehr aus. Nach 2 bis 3 Tagen gibt man die gefangene

Königin im Runftschwarme frei.

3. Art. Man scheibe (theile) einen guten Dzierzonschung mit vorgerichtetem Baue darneben, sucht an den Brutwaben die Königin, hängt diese Brutwabe, an welcher die Königin sitt, mit der Königin und den daran sitenden Bienen in den leeren Stock, bringt vors oder nachher noch Honigwaben hinein, wischt von demselben Stocke etwa die Hälfte Bienen dazu, bedeckt ihn, rückt den alten Stock zur Hälfte auf die Seite und den jungen zu ihm hin auf die Halbscheide des alten Plates, so ist es geschehen; so ziemlich die Hälfte Bienen werden bei ihrer Königin bleiben und der Mutterstock schafft sich selbst wieder eine junge Mutter nach, oder man helse ihm schneller zu einer Königin durch eine eingesetzte Königszelle. Sollten sich die Bienen zu sehr zum frühen Stocke (Mutterstocke) schlagen, so helse man, wie gerade oben

angedeutet.

4. Art. Runftichwärme nach Paftor Rleine. Man ftelle einen leeren Dzierzonftod auf einen beliebigen Plat, ober mahle bagu ein leeres Fach einer Mehrbeute. Born in diese Beute hange man eine leere Wabe. Hierauf nehme man aus 2 bis 4 Stoden 3 bis 4 gang volle gedeckelte Brutwaben, beren Brut beinahe jum Ausschlüpfen reif ift, mit allen baran sitenden Bienen und bringe sie hinter die leere Wabe, gebe aber wohl Acht, daß man nicht auch mit den Brutwaben eine Königin in den jungen Stock schleppe, dann hole man aus einem beliebigen Stocke die Königin, sperre sie in ein Weiselhäuschen und ftelle diese in eine gemachte Lude einer leeren Wabe, gerade hinter bie Brutwaben. Hierauf wische man aus mehreren andern Dzierzonftoden einen recht ftarten Schwarm in ben genannten Stock, indem man Babe um Wabe voller Bienen gum Runftschwarme trägt, die Bienen hievon hinein kehrt und die Waben wieder zurückbringt; auch kann man aus Strohtörben Bienen hiezu abtrommeln, aber ja auch ohne Ronigin, die man daher aus den abgetrommelten Bienen heraussuchen muß. Sobann fülle man wenigstens eine Etage noch vollends mit Waben= anfängen aus, mache ihn zu und der Kunstschwarm ift fertig. Sut ist's, diesen Kunstschwarm 2 bis 3 Tage in ein finsteres tühles Zimmer oder in einen Keller zu stellen, und dort, aber ja mit genügend Luft, eingesperrt zu halten, auf daß unter dieser Zeit viele junge Bienen aus den beigegebenen Brutwaben ausschlüpfen und ben Stock bevölkern. Die Königin läßt man am ersten oder auch erst am zweiten Abend frei, nachdem sich ber Schwarm beruhigt hat, ober auch erst, nachdem er einmal geflogen ift und fich seinen Standort gemerkt hat.

Bei diesem Schwarmbilben kehre man vorzugsweise die Bienen von ben Waben zum Kunstichwarme, ba bieses meistentheils junge find,

bie noch nie ausgeflogen und welche baber bem Runftschwarme bleiben. Man mache baher biefen Runftschwarm am besten bei ftarkem Tracht= fluge, aber nicht beim Borfpiele der jungen Bienen in den Mittags= ftunden, sondern etwa von 2 bis 5 Uhr Nachmittags, wo die meisten alten Bienen im Felde sind. Zu dieser Zeit sind sie auch nicht so stechtustig, wie des Morgens und Abends. Die alten, d. h. schon früher ausgeslogenen Bienen werden nun in den nächsten Tagen, wo sie auf Nahrung 2c. ausfliegen, nicht mehr in den Runftschwarm, sondern in ihren fruhern Stod zurudtehren, und biefen Stoden, benen man Bienen zu diesem Runftschwarme nahm, wird man es nachher nicht an= feben, baß fie Bienen verloren haben, und man fann ihnen ohne Schaben nach einigen Tagen wieder fo Bienen nehmen. Die jungen, noch nie ausgeflogenen Bienen aber bleiben beim Runftschwarme. Diefer wird nach 2 bis 3 Flugtagen zwar schwach an Volk bastehen; boch die jungen Bienen werden nach 2 bis 3 Tagen vorspielen und anfangen einzutragen. Fleißiges Tranken bes Kunftschwarmes ift mährend bieser 2 bis 3 Tage nothwendig, da fie keine Wasserträger haben. Täglich fclupfen auch viele Bienen aus ben beigegebenen Bruttafeln. Etwa alle 4 Tage gibt man, bis ber Stock erftartt ift, eine frische, gedeckelte Brut= wabe, aber jett ohne baran sitende Bienen, doch nie mehr, als die Bienen ber Erbrütung megen belagern fonnen. Die freigelaffene Roni= gin wird wieder um so eifriger Gier legen, und bald wird bei guter Witterung, und in Ermangelung folder bei guter Fütterung, ein Pracht=

stock dastehen. 5. Art. Brutschwärme. Zu solchen nimmt man mehrere (2-4) gebeckelte Brutwaben, beren Brut nahe am Ausschlüpfen steht, mit ben baran sitzenden Bienen, auch eine Brutmabe mit ungebeckelter Brut, bamit bie Bienen Königszellen ansetzen können. Dazu genügt auch ein nur etwa 2 3oll breiter mit Giern besetzter Babenftreifen, ben man von einer Brutwabe (3. B. aus einem italienischen Stocke) unten abgeschnitten und umgekehrt, b. h. die Schnittkante nach unten gerichtet, mit Blumenbraht an einen Wabenträger gebunden hat. Un biefe Schnittfläche, wo jede Belle mit einem Gi befett ift, feten bie Bienen eine Menge Königszellen an. An obige Waben reihe man noch eine Honigmabe und 1 bis 2 leere Waben. Dazu werben hierauf von einem ober mehreren Stöcken Bienen, aber möglich viele junge von ben Waben gewischt, der Stock zugemacht, auf 2 bis 3 Tage in einen finstern Keller gestellt, damit sich das Volk beruhigt, königliche Zellen ansetzt und noch viele junge Bienen in dieser Zeit aus den Zellen schlüpfen. Hierauf erft wird biefer Brutschwarm (ich mache biefe ge= wöhnlich in ein Transport= oder auch Reserveschwarmfaftchen) auf den Stand auf einen beliebigen leeren Plat gebracht. Solche Schwarm= bilbung ift nur zum Zwede ber Koniginnengucht, besonbers bei ber Italienerzucht zu empfehlen. (Siehe Reserveschwarmkästchen bei ber Italienerzucht.) Das Volk schwächt sich zu sehr, bis nach 37 bis 40 Tagen junge Bienen von der jungen begatteten Königin ausschlüpfen. Rann und will man folche Schwarme auf einen andern Stand ichaffen nach zweitägiger Kellereinsperrung, wobei ja das Lustgeben nicht zu vergessen ist, so bleiben sie auch volkreicher. Wer über viele volkreiche Stode verfügen tann, ber vermag auch ein schwaches Referveschwärm= chen balb zu einem reich bevölkerten Stocke zu erheben, indem er etwa

alle 4 bis 5 Tage eine Brutwabe mit reifer Brut einhängt. Manche stellen einen solchen Schwarm auch an die Stelle eines volkreichen Stockes, um ihn recht gut und volkreich zu machen; (der sogenannte Schirach'sche Betrug) aber nach 40 Tagen steht er wieder schwach an Bolk da, und man hat dazu einen guten Stock ober mehrere beschädigt. Dem Anfänger, der nicht viel wagen kann und darf, rathe ich nur zu dieser Kunstschwarmbildung, wenn er sogleich eine gedeckelte Königszelle beigeben kann.

Wabenanfänge barf man folden Stöden erft geben, wenn bie junge Königin aus ber Zelle ift; benn vorher bauen bie Bienen fast

burchgängig nur Drohnenzellen, wie ein foniginlofer Stod.

6. Art. Gine volfreichere Brutichwarmbilbung. Dan mable bagu zwei recht volt- und honigreiche, vollgebaute Stocke, nehme aus dem Erften alle Waben, bis auf eine, die vorderfte am Flugloche, heraus und hange diefe Waben einftweilen in einen leeren Raften, in der Nabe. Bei diesem Wabenherausnehmen suche man auf jeder Wabe die Konigin. Die Wabe, woran die Königin fitt, hange man in ein anderes Raftchen allein und nehme bann die andern Baben rafch heraus. Sierauf hange man die Wabe, auf welcher die Ronigin ift, wieder in ihren Stock, hinter die noch vorn darin gelaffene Babe und bazu noch 8 bis 10 Wabenanfange, in eine oder beffer gleich in zwei Etagen, wenn ber Stock zweietagig ift. Dann nehme man eine Wabe nach ber andern aus dem abseits ftehenden Raften, wische schnell die meiften Bienen mit einer Feber bavon ab, wieder in ihren Ctod, zu ihrer Königin, und Die abgewischten Waben hange man in einen anbern leeren Stod, Die Brutwaben in die untere Etage und die Honigwaben in die obere. hat man beim herausnehmen der Waben die Königin nicht zu Geficht bekommen, so hat das Nichts zu sagen; sie flieht gar oft bis auf die porderfte Wabe. Man braucht auch diese hierwegen nicht heraus zu nehmen; nur muß man dann die Baben forgfältig von allen Bienen abtehren, damit die Ronigin ficher wieder in ihren Stod und nicht zum Brutschwarme kommt, wo sie umgebracht würde. Sind alle Waben abgekehrt, so decke man den ersten Stock zu und er wird bei guter Tracht, wo nicht, bei fleißiger Fütterung, wie ein natürlicher Schwarm bie schönften Arbeitsbienenwaben bauen. Er ift in ben Buftand eines Schwarmes verfett. Darauf nehme man ben zweiten volfreichen Stock von feinem Plate und trage biefen an eine entfernte leere Stelle, b. h. an einen neuen Flugplatz, den Kaften aber mit den Brut= und Honig= waben bes erften Stockes ftelle man an ben Flugplat bes eben meggenommenen zweiten Stockes. Sind die Raften vorn, sowie die Fluglöcher einander ähnlich, so werden die vom Felde heimkehrenden Bienen des zweiten Stockes, wenn sie Anfangs auch ein wenig stuten, doch bald in den neuen Stock einziehen und die Brut belagern. Ammer kommen mehrere dazu. Sollten die Bienen Anfangs etwa Miene machen, bei einem Nachbarstocke einzuziehen, so muß man Lettern fo lange zuhängen und altes Wollenzeug ober Reffeln zc. dazwischen legen, bis man fieht, daß fie in den neuen Stod einziehen. In ben folgenben Tagen wird ber neue Stock immer mehr bevölkert, theils durch Die zufliegenden Bienen aus dem verstellten zweiten Stode, theils durch bie neu ausschlüpfenden Bienen aus den Brutmaben. In den meiften Fällen wird dieser Brutschwarm am 15. bis 16. Tage barauf noch

einen mächtigen Schwarm abstoßen und am britten Tage darauf noch einen. Dem ersten Stocke, dem man seine Brutwaben nahm, muß man auf jeden Fall eine ungedeckelte Brutwabe wieder zurückgeben; denn es könnte beim Wegtragen oder Abwischen der Waben die Königin auf den Boden fallen oder beschädigt werden; aus der ungedeckelten Brut könnte er sich in diesem Falle wieder zu einer Königin verhelfen. Auch muß er in den zwei gelassenen Taseln ziemlich Honig haben, daß

er besto lustiger neue Waben baut.

7. Art. Hat man über viele volks und honigreiche Stöde zu verstügen, so kann man auch Ableger auf folgende Art machen: Aus 4 bis 6 Stöcken nimmt man (aus jedem) 3 bis 4 Bruts und Honigwaben mit allen daran sitzenden Bienen und füllt damit den Brutraum eines leeren Stockes an. Findet man dabei, ohne lange darnach zu suchen, eine Königin, so nimmt man diese in einem Weiselhäuschen mit in den neuen Stock, wo nicht, so gibt man diesem eine königliche Zelle oder überläßt es ihm, sich selbst eine Königin nachzuschaffen. Auch bei dieser Art Ableger ist es zweckmäßig, diesen auf 1 bis 2 Tage an einem kühlen, sinstern Orte, genügend Luft und Wasser gebend, eingesperrt zu halten, daß aus den mitgegebenen Brutwaben noch ziemlich junge Vienen ausschlüpfen zur Erwärmung und Besorgung der Brut, da viele der alten Bienen nach der Oeffnung des Flugloches wieder ihren alten Stöcken zusleigen.

8. Art. Eine andere Art Ablegerchen empfiehlt Dzierzon zum Zwecke, um fruchtbare Königinnen zu gewinnen. (Theorie und Brazis 1849. S. 204.) Es besteht darin, "daß man frühzeitig, also (nach Umständen) gegen Ende April, etwa zwei fräftige Stöcke entweiselt, die alten fruchtbaren Königinnen sofort zu Ablegern benutzt und nach 8 bis 10 Tagen die entweiselten Stöcke in so viele Theile zerlegt, als man Taseln mit daran hängenden Weiselzellen sindet ober sonst Weiselzellen verwenden kann." Auch diese Ablegerchen muß man nach und nach mit reisen Brutwaben verstärken; es kann sie also auch nur derzenige bilden, der über eine größere Anzahl volkreicher Stöcke

verfügen fann.

9. Art. Abtrommeln der Dzierzonstöcke. Aus einem recht volkreichen und vollgebauten Dzierzonstocke die Königin heraus zu fangen, ist oft keine Kleinigkeit, besonders für den noch ängstlichen Anfänger. Hie und da erhascht man diese rasch gleich auf den ersten Waben, aber gar zu oft slieht sie dis auf die letzte Wabe, ja dis an die Vorderwand und oft noch zum Flugloche hinaus unter die Vienenhausen. Bei diesem Veschäfte wird man gar zu oft von Raubbienen zu sehr belästigt, so daß man häusig den Stock wieder schnell ordnen und zumachen muß, ohne seinen Zweck erreicht zu haben. In solchem Falle wäre das Abtrommeln besser; man wird bei diesem wenigst von den Kaubbienen nicht belästigt und nicht vertrieben; auch wird man dabei nicht gestochen, was dem Anfänger besonders erwünscht ist. Auch die Dzierzonstöcke kann man abtrommeln.

Dazu nimmt man das oben S. 147 beschriebene Schwarmeinschubkästchen mit eingestiftetem (mittelst Stisten befestigtem) Boden, aber ohne Deckel. Will man einen Ständerstock mit schon vollgebautem Honigraume abtrommeln, so muß dieser Letztere vorher geleert, auch die Deckbrettchen, ober bei meinen Stöcken das bewegliche Deckbrett zwischem dem Brut- und Honigraume entfernt werden. Hierauf stellt man das Einschubkästchen umgekehrt, d. h. die Deckelöffnung nach unten gerichtet, behutsam über die Wabenträger in den Honigraum. Borher hat man in die vordere Stirnseite des Kästchens einen 2 Linien vorsstehenden Drahtstift geschlagen, daß keine Biene dort zwischen dem Kästchen und der Borderwand erdrückt werden kann und damit nicht Bienen oder gar die Königin sich dort an der Vorderwand hinauf drängen und verstecken, so bedeckt man vorn 2" breit die Wabenträger. Ist das Kästchen, wie beschrieben, in seiner äußern Breite genau 2" (1/4") schmäler als die Lichtbreite des Stockes, so werden auch an den Langseiten keine Bienen zwischen den Kasten= und Kästchenwänden sich drängen können. Sollte es doch so sein, so schiebt man rechts und links am Kästchen je ein langes dünnes Hölzchen hinein, welches den Durchgang von unten herauf wehrt.

Bei nur eins ober zweietagigen Stöcken nimmt man nur die Decksbrettchen ober das bewegliche Deckbrett hinweg und stellt das Kästchen, die Deffnung nach unten, auf die Wabenträger. Hierauf trommelt man, ohne den Dzierzonstock nur von seinem Platze zu rücken und ohne ihn, wie den Strohkord, umwenden zu müssen, einen Schwarm und mit

Diesem die Ronigin in bas Ginschubtaftchen.

Dieses Abtrommeln geht also noch einfacher, als das Abtrommeln der Strohkörbe. Das Weitere siehe beim Abtrommeln der Strohkörbe. Freilich die Dzierzonsköde mit nur 2 Etagen und festem Deckel oben

laffen fich nicht leicht abtrommeln.

10. Art. Gine leichte, einfache und fichere Runftschwarmbilbung bewirkt man in meinen kleinen Zwillingsstöcken, sowie auch in ben Mehrbeuten, die den genannten Durchgang von einer Wohnung gur andern haben. Bei fruhzeitigem Frühjahre und bei guter Reps= und Obstblüthentracht fange ich bei diesen Stöcken bas Kunstschwarmbilden oft icon Ausgangs April, ficher aber im Mai an. Cobald meine Zwillingsftode und Dreibeuten Abends etwa 14 Waben bis an bie Glasthur mit Bienen besetzen, so wird bei einem folden Stocke ber Grund zu einem Runftschwarme gelegt. Ich mache ben Stock auf, nehme die verschliegenden Reile aus bem Durchgange in den leeren Nachbar. Hierauf nehme ich etwa die Halfte Waben aus dem Mutter= stode mit den daran sitenden Bienen und hänge fie vorn in ben leeren Nachbarstock. Es ist im Grunde gleichgiltig, ob die Königin im Mutterstocke bleibt ober in den Runstschwarm kommt; doch bringe ich sie lieber in den Kunftschwarm, es dem Mutterstocke überlassend, sich eine Rönigin nachzuschaffen, wobei ich frühe Ronigszellen zur Bermendung bekomme. In den Kunftschwarm nehme man fast alle gedeckelten Brutwaben bes Mutterstockes. Darauf hänge man in jeden Stock hinter ober beffer zwischen die Waben ein ober zwei Wabenanfänge, zu hinterst aber keine Brutwabe, benn die Brut foll immer, jedenfalls im Frühighre, burch andere Waben gedeckt fein. Dann bede man beide Stöcke und schiebe an jedem die Glasthur oder das Scheidebrett vor bis an ober boch nahezu an ben Durchgang.

Alle jungen, noch nicht ausgeflogenen Bienen, die so in den Kunstschwarm kamen, bleiben diesem für immer; die alten aber fliegen zwar zum Flugloche des Kunstschwarmes aus, dagegen beim Mutterstocke

wieder ein.

Da aber die da eingeflogenen Bienen im Mutterstocke nicht Platz haben, weil der Raum darin beinahe um die Hälfte kleiner gemacht wurde, so müssen sie durch den Durchgang in den Nebenstock ziehen, wenn sie auch nicht freiwillig der dort sich befindenden Brut und vieleleicht auch der Königin wegen dorthin wollten. Auf diese Art wird die Brut auch im Nebenstocke gehörig erwärmt und besorgt.

Täglich schlüpsen nun da junge Bienen aus. Diese halten nach etwa 6 bis 8 Tagen ihr Vorspiel (ersten Ausslug) zum Flugloche des Kunstschwarmes heraus und von da an werden täglich mehr Bienen nicht nur zum Flugloche des Kunstschwarmes aus-, sondern auch da einsliegen. Wenn man auch erst einzelne Bienen an dem Kunstschwarme einsliegen sieht, so verschließt man den Durchgang, und der Kunstschwarm ist gemacht, wenn er die Königin des Muttersstockes hat.

Sobald derjenige Stock, welcher die Königin nicht hat, merkt, daß er vom andern Stocke abgeschlossen, also ohne Königin ist, so setzt er erst Königszellen an. Nur muß er auch in der Lage sein, dieses thun zu können. Man merke wohl: Dieser Stock hat schon über 8 Tage lang keine Königin mehr in seinem Stocke, folglich ist alle seine Brut gedeckelt. Man gebe ihm also da sogleich, wo nicht eine Königszelle, doch ganz gewiß eine Wabe mit ungedeckelter Arbeitsbienenbrut, woraus er Königinnen nachschaffen kann. Weiß man nicht gewiß, in welchem Stocke die Königin ist, so schaue man nur, wo frisch gelegte Eier sind und wo nicht. Oder auch ohne die Stöcke aufzumachen und zu untersuchen, kann man dieses am Abende des Tages sehen, an welchem man die Stöcke durch den in den Durchgang eingeschobenen Keil von einander getrennt hat. Der mit der Königin begabte Stock wird ruhig sein, der königinlose aber sehr unruhig, seine Königin suchend. Diesem komme man zu Hilfe.

Die so getheilten Zwillingsstöcke erweitere man in einigen Tagen nach Bedürfniß. Sollte der der Königin beraubte Mutterstock zu sehr geschwächt werden, welches geschieht, wenn man ihm keine Reservetönigin wenigstens in einer Königszelle geben kann, so verstärke man ihn, indem man ihm hie und da eine Brutwabe mit gedeckelter Brut aus andern Stöcken gibt.

Will man in Ständer = Mehrbeuten mit dem bezeichneten Durch gange einen Kunftschwarm in ein leeres Nebenfach machen, so lasse man das Volk in diesen Stöcken nicht in den obern Honigraum. Sobald zwei Etagen zu etwa 16 Waben ziemlich mit Volk besetzt sind, so zwinge man diesen Stock in eine Etage herunter, indem man den Durch gang öffnet und die Hälfte Waben mit Volk in den leeren Nebenstock hängt u. s. w.

Königinwegfangung.

Immerhin ist es besser, wenn man durch den Augenschein sich überzeugt hat, wo die Königin ist. Leicht kann man sie hier auch sinden, ohne gerade alle Waben des Mutterstockes zu lösen und herausnehmen zu müssen. Zwar slieht gewöhnlich, wenn man den Stock hinten geräuschvoll öffnet und Kauch da hineinblast, die Königin nach vorn und es kann geschehen, wenn man Wabe um Wabe herausnimmt und mit Hilse des Kauches die Königin sucht, daß diese die gauf die letzte Wabe sich flüchtet.

Will man eine Königin wegfangen, so suche man durch Raucheinblasen zum Flugloche hinein und durch wiederholtes Klopsen an der Vorderwand die Königin nach hinten zu treiben. Darauf öffne man behutsam die Hinterthür, blase aber hinten in den Stock keinen Rauch, oder wenn durchaus nöthig, nur ganz wenig, und man wird meistens auf einer der hintersten Waben die Königin erhaschen. Hat sie sich aber auf das Geräusch hinten beim Oessen des Stockes und durch das Losdrechen der Waben wieder nach vorn geslüchtet, so nehme man doch nur etwa 4 bis 6 Waben heraus (bei der eben beschriebenen Kunstschwarmbildung die Hälfte), hänge an deren Stelle einige leere Waben, mache den Stock wieder zu und treibe mit Rauch und Klopsen die Vienen mit der Königin nach hinten auf die leeren Waben. Nach mehreren Minuten öffne man wieder still den Stock, wo man nun fast sicher auf den leeren Waben die Königin sinden wird, da das Herausnehmen der Waben still, ohne Rauch gesschieht und man nicht erst diese losschneiden und lossbrechen muß.

Beim Zwillingsstocke mit 2 Thüren geht das Königinwegfangen gar leicht. Bef der Kunstschwarmbildung aus einem solchen Stocke nehme man z. B. zuserst an einer Thür die hintersten 5—6 Waben hinweg. Ist auf diesen die Königin nicht, so hänge man dafür leere Waben ein und mache den Stock da zu. Hierauf öffne man die entgegengesetzte Thür und nehme auch da einige Waben. Wahrscheinlich sindet man hier die Königin. Hat man aber bei diesem Thüröffnen und Wabenherausnehmen ein starkes Geräusch gemacht, und die Vienen mit viel Rauch zurückgetrieben, so slücktete die Königin wieder rückwärts (Klopfen besördert dieses noch). Darauf nimmt man geräuschlos und ohne Rauch die auf der andern Seite eingehängten leeren Waben heraus und man wird darauf sast ganz gewiß die Königin sinden, und so kann man die Waben mitten im Stocke, das eigentliche Brutlager, underührt lassen, wenn man diese Waben nicht zu andern Zwecken herausnehmen will.

Die Königin faffe man, wie jebe Biene, an beiben Flügeln.

In Ständerstöcken leere man zu diesem Zwecke den Honigraum, nehme die Deckbrettigen oben hinweg, hänge leere Waben in den Honigraum, blase zum Flugloche hinein und an der hintern offenen Thür Rauch unter die Waben, klopse auch am Boden und unten an den Seitenwänden und treibe so die Bienen und die Königin in die leeren Waben im Honigraume, wo man diese bann leicht sangen kann.

11. Art. Ober noch einfacher kann man diese Kunstsschre som ärme in den Zwillingsstöcken im Freien nach Dzierzons Lehre so machen: Ist ein einfacher Zwillingskasten im Frühjahre ziemslich volkreich, so verstelle man ihn mit seinem leeren Nachbar, d. h. den vollen Stock stelle man an die Stelle des leeren Nachbars und den leeren rücke man auf den vorigen Platz des vollen und öffne die Durchgänge. Dadurch gewöhnen sich die Bienen aus beiden Stöcken aus und einzusliegen, hier die alten Bienen aus dem leeren und die jungen aus dem vollen Stocke. Nach 8 bis 10 Tagen schließt man den Durchgang, gibt dem leeren Stocke, in den man schon vorher Wabenanfänge gethan hat, eine Königin, oder eine Königszelle oder auch nur eine Brutwade mit ungedeckelter Brut, und der Kunstschwarm ist gemacht. Der Mutterstock behält so die Königin, die jungen Bienen und alle Brut und ist bald wieder volkreich, und der Kunstschwarm ers hält die alten Bienen.

Kann man einem Kunstschwarm dieser Art keine Königin geben, so verschließe man den Durchgang vorerst etwa 2 Tage lang nicht mit dem Keile, sondern mit einem Drahtgitter, damit die Bienen besser im leeren Stocke bleiben. Haben sie aus beigegebener Brut erst Königszellen angesetz, so bleiben sie beisammen.

Den Zwillingsstöcken nimmt man den Keil meistens von außen an der Rückseite hinweg. Bei volkreichen Stöcken werden aber dabei die Bienen in Masse zu dem geöffneten Durchgange herausströmen, und wenn man dann den leeren Stock daran schiedt, so werden viele erdrückt. Zur Verhütung dieses verklebe man den Durchgang rasch mit einem mit Honig bestrichenen Papiere, welches die Bienen nachher durchbeißen. Die schon herausgekommenen Bienen jage man mit einer

Feber meg.

Hat man volle Zwillingsstöde neben einander überwintert, so nehme man sie am Ende des Winters vor dem ersten Aussluge von einander, stelle jeden besonders auf und gebe jedem einen leeren Zwilzlingskameraden bei, um in diesen wieder die Kunstschwärme zu bilden. In einem sehr veränderlichen Winter, wo die Bienen von Zeit zu Zeit aussliegen, thut man auch in dieser Beziehung gut, wenn man die Zwillingsstöde, die man zu dem genannten Zwede von ihrem Platze weg auf einen andern Ort stellen will, etwa 2 die 3 Monate in einen Keller zc. einstellt, damit sie ihren Flugplatz vergessen. Kann man dieses nicht, und sliegen nach dem Verstellen viele Bienen auf ihren alten Platz, wo jetzt ein leerer Zwilling steht, so lasse man durch den Durchgang diese Bienen zu dem vollen Nachbar ziehen, daß sie nicht verloren gehen.

Auch die vollen Fächer einer Mehrbeute leere ich hie und da im Frühjahre, indem ich den ganzen Bau mit dem Volke in eine leere leichte Einbeute bringe und diese fort auf einen zweiten Stand schaffe. Diese Operation mache ich am Abend, kurz ehe es dunkelt, wo alle Vienen zu Hause sind. In den leer gemachten Nebenstock schaffe ich dann wies

ber einen Kunftschwarm, vermittetft bes Durchganges.

Raudmittel und Rauchpfeife.

Bu biesen und ähnlichen Umquartierungen benütze ich gewöhnlich Tabaksrauch, ber sie etwas betäubt, so daß nach einigen einzeblasenen Rauchzügen oft
feine einzige Biene auffliegt, wenn der Stock geöffnet wird. So nehme ich Wabe um Wabe mit den daran sitzenden Bienen heraus in den andern Stock. Die im Stocke zurückbleibenden wische ich mit einer Feder, immer die sie beherrschende Rauchpseise im Munde, auf einen Pappendeckel, dünnes Brettchen zo.

und von biefem in ben andern Stock.

6

ie

n

ie

n

r

功

ft

n

r=

it

Zu andern Operationen gebrauche ich nur den weniger betäubenden Rauch von gesiebten Heublumen, Heusplitter. Meine Rauchpseise ist ein gewöhnlicher großer Porzellan-Tabakspfeisenkopf ohne Wassersach und Rohr, darauf streise ich in Form eines Deckels einen vom Dreher gemachten hölzernen Blas-Rohrbeckel. Ist der Pseisenkopf mit Tabak, saulem Holze oder Heublumen gefüllt, so rauche ich ihn mit ein paar Zügen wie eine Tabakspfeise an. Wenn es brennt, so streise ich noch während dem Ziehen den Deckel darauf, wende sie dann schnell, nehme das Rohr in den Mund und blase eine Masse Rauch hin, wohin und wie ich will, ohne einen Gehilsen zum Käuchern zu brauchen.

12. Art. Das Ablegermachen vermittelst vorräthiger Königinnen. Diese wohl einsachste Kunstschwarmbildung lehrt uns auch Herr Pastor Kleine in seinem Buche: "Die Bienen und ihre Zucht." Man hat oft vorräthige Königinnen, die man nicht gerne um's Leben bringt, da sie uns noch Kuten schaffen können. Dieses ist besonders bei der Italienerzucht oder bei der Italienissrung der deutschen Stöcke der Fall, wo man da und dort Stöcke entweiselt, um diesen vorräthige, ächte, italienische königliche Zellen zuzuseten. In

diesem Falle versieht man einen leeren Raften hinreichend mit auten Baben, auch mit einer Honigtafel, fperrt eine vorräthige, fruchtbare Rönigin unter den Pfeifendedel (auch in jedem andern Roniginhauschen) auf die geeignete gur Brut bestimmte Tafel, fest ben so ausgestatteten Stod auf die Stelle eines recht volfreichen Stodes, biefen aber auf eine andere Stelle, und die Sache ift abgemacht. Zwillingsftode eignen fich auch vorzugsweise zu biesem Ablegermachen. Die Rönigin barf man hier nicht zu früh freigeben, wohl erft nach 3 bis 4 Tagen, benn fo lange bem Ableger noch Bienen vom Mutterftoche zufliegen, ift bie

ihnen fremde Königin in Gefahr.

Diefer Gefahr weicht man aber aus, wenn man ben Rath bes herrn Gerasch (in ber Bienenzeitung pro 1867 G. 170) befolgt. Er fagt: "Man theile ben zu versetenden Stock der Art, daß zugleich eine Bruttafel mit der Rönigin dem neuen Stode, der auf die alte Flugftelle zu fteben kommt, mitgegeben wird. Dem verfetten Stocke aber gebe man die vorräthige befruchtete Majeftat. Die alten Bienen fliegen ihrer alten Stelle zu, finden daselbst ihre Mutter, auch etwas Brut, und wundern fich nicht einmal, daß ihnen etwas geraubt murbe. Der versette Stock hat nun nur noch junge Bienen, von benen die ältesten am folgenden Tage zum ersten Male vorspielen und bann balb auf die Weide geben und mit Tracht heimkehren. (Dieses geht wohl nicht so rasch.) Die zugesetzte Mutter ift unter ben jungen Bienen feiner Gefahr ausgesetzt und fann in furgerer Beit freigelaffen werben, als in einem Stocke, bem alte Bienen zufliegen."

Diese lettere Art ift aber bann nicht mehr bie einfachfte, weil ba bie Königin aus bem zu versetzenden Mutterftode aufgesucht werben muß, was oft fehr muhfam, bei ber Kleine'schen Art auch nicht nothwendig ift. Hat man teine vorräthige Königin und will boch folch einen Ableger machen, fo hat ja jeder Stock mahrend der Drohnenzeit eine Reservekönigin, die man ihm wegfangt, bamit er fich wieder eine junge nachschafft. Ober mit vorräthigen königlichen Zellen kann man

auch so Brutschwärme machen.

B. Runftichwärme aus Strohtorben.

Bu solchen muffen die Bienen und die Königin abgetrommelt werben. Rur volle und honigreiche Stode follte man abtrommeln und nur folde, die ficher eine fruchtbare Rönigin und unbedeckelte Brut im Stode haben.

13. Art. Das Abtrommeln eines Strohforbes mit unbeweglichem

Baue tann man auf zweierlei Art vornehmen.

1. Man gebe bem abzutrommelnben Stode einige Buge Rauch jum Flugloche hinein und treibe mit Rauch die etwa vorliegenden Bienen in ben Stock. Sollten ber vorliegenden etwa gar zu viele fein, fo raffe man borber ben größten Klumpen hievon in einen untergehaltenen Korb, und bringe biefe am Enbe jum Schwarme. Sierauf nehme man den Stock von seinem Plate, stelle ihn um= gekehrt, b. h. den untern Theil oder bas Bobenbrett zu oberst auf einen Stuhl ohne Lehne und nehme bas Bobenbrett hinweg. Quellen babei bie Bienen gu febr heraus, so treibe man sie mit Rauch zurud, beräuchere fie aber nicht zu fehr, benn vom Rauche, besonders vom Tabafrauch betäubte Bienen wollen nicht laufen, b. h. nicht aus ihrer Wohnung herausziehen. Beim Umwen-



Fig. 38.

ben eines Strohforbes wende man diesen nicht gegen die Breitseite der Waben, sondern gegen die Wabenkanten, sonft legen sich die jetzt von Brut, Honig und Blumenstaub erschwerten und von der Wärme erweichten Waben leicht um, und der ganze Bau könnte zusammenbrechen. Dann stelle man auf diesen Korb einen andern leeren Korb, aber bei diesem die Korböffnung nach unten. Damit nirgends Bienen heraus können, sollten beide Korböffnungen gleich weit seine. Zur Borsicht umbinde man beide Stöcke noch dort, wo sie auf einander stehen, mit einem Tuche. Hierauf fange man mit zwei Holzstäden am untern vollen Stocke zu klopfen (trommeln) an, zuerst ganz unten am Boden, unten an allen Seiten, und trommle so langsam von unten nach oben bis an den

Rand bes untern Stockes.

Durch das Klopfen erschreckt, stürzen die Bienen zunächst über den Honig ber und saugen sich voll, laufen dann immer unruhiger im Stocke herum, erbitzen sich, und durch die Angst und die Hitze getrieben, ziehen die Bienen mit der Königin auswärts in den obern leeren Stock. Durch langes Trommeln kann man alle Bienen aus dem untern vollen in den obern leeren Stock bringen; doch 5—10 Minuten des Klopsens genügen meistens, wenn die Königin nicht zu alt ist, um diese in den obern Stock zu bringen. Durch Auflegen des Ohres auf den obern Stock überzeugt man sich, od viele Bienen darin sind. Hierauf nehme man den obern Stock herab, und suche darin aus den Bienenhausen mit einem Federbarte die Königin; auch kann man die Bienen mit einem Schlage auf ein Tuch oder Brett schütten und da bequem mit einer Feder die Königin suchen und nachher die Bienen wieder in einen darüber gestellten Korb lausen lassen.

Will man nur die Königin und keine Bienen einem solchen Stocke wegnehmen, was bei einer rechten Bienenzucht oft vorkommt, so stelle man über diese Bienen auf 2 bünne Hölzer nur den vollen Mutterstock und schnell ziehen alle hinein, worauf man ihn wieder an seine alte Stelle bringt. So verfährt man auch, wenn das Abtrommeln etwa nicht gelang. Die Bienen in diesem Falle selbst wieder heim, auf ihre alte Flugstelle sliegen zu lassen, ist nicht rathsam, weil auch viele junge, noch nie ausgeslogene Bienen mit abgetrommelt

wurden, bie baber ihre Beimath nicht fanden.

Will man die Königin nicht gerade aus dem abgetrommelten Schwarme heraussangen, sondern nur wissen, ob sie im obern seeren Stocke ist, so kann man auch so sich hievon überzeugen: Man stelle den obern Stock mit den abgetrommelten Bienen einige Minuten auf ein schwarzes Brett oder Tuch. Die Königin kann im Frühsommer die Eierlage kaum einige Minuten unterbrechen, hat sie keine Zellen, so muß sie ihre Eier sallen lassen. Hebt man daher nach einigen Minuten den Stock in die Höhe, so wird man beim Vorhandensein einer fruchtbaren Königin auf der schwarzen Unterlage sogleich einige Eier ersblicken; doch ist dabei die Täuschung möglich, daß die Königin in einer Wölsbung des runden Korbes sitt, die Eier daher nicht auf den Boden fallen.

Traut Jemand bei diesem Königin= ober Eiersuchen seinen Augen nicht, der kann auch aus dem Verhalten der abgetrommelten Vienen erkennen, ob eine Königin unter ihnen sei oder nicht. Man lasse diese Vienen etwa eine Viertelstunde in dem leeren Korbe, wohin sie abgetrommelt wurden, mit einem Vrette zugedeckt stehen. Werden sie unruhig, laufen zuerst einzelne, nach und nach viele im Stocke herum und wollen ausbrechen, so ist keine Königin bei ihnen; bleiben sie aber ruhig und ziehen sie sich auf einen traubenförmigen Klumpen zusammen, so ist eine Königin dabei.

Während bem Abtrommlungsgeschäfte ftelle man auf die leere Stelle bes Mutterflockes eine diesem ähnliche leere Wohnung, bamit fich die beim Geschäfte abfliegenden und vom Felde heimkehrenden Bienen einstweilen barin sammeln

fonnen und nicht bei Nachbaren einziehen.

2. Das Abtreiben bei offenem Rorbe.

Der abzutrommelnbe Mutterstod wird auch umgekehrt auf ein Tischen gestellt, etwas beräuchert und bas Bobenbrett oben hinweggenommen. Darauf

fest man einen beliebigen Strohforb nur mit einem Theile bes Ranbes biefes Auffatforbes auf ein Randtheil bes untern Mutterftodes. Dit ber linken Sand haltet man ben oberen leeren Rorb vorn in bie Sohe. Damit ber leere Korb nicht bort, wo er auf bem untern Korbrande aufgelegt ift, berabrutiche, fo fteche man in ben obern Rand bes untern Mutter= ftodes mehr nach außen ein ober zwei Meffer und ftemme bann ben Ranbtheil bes obern leeren Rorbes an die Deffer. Sierauf fange man mit ber rechten flachen Sand vorn an bem Mutterftode zu flopfen an, bort wo die meiften Bienen fiten, ja man fann immer an einer Stelle flopfen.

Balb werden die Bienen unruhig, fangen an zu brausen, gieben nach hinten im Stode, bort am Rande in die Sohe, überschreiten ben Rand und ziehen bei bem aufgelegten Randtheile bes obern Stodes in diefen.

Aehnlich wie eine geschlagene Armee über eine Brude flieht, so flieht bier alles por bem unaufhörlichen Rlopfen über bie Randbrude in ben obern Rorb. Diese Brude fann man noch vergrößern, indem man rechts und links an die auf einander gestellten Randtheile noch ein Tuch legt. Die Bienen gerathen babei in Angst, feine bentt an's Stechen und meistens sieht man bei rechter Aufmerksamkeit bie Ronigin binaufflieben, wobei man fie wegfangt und fo bas Geschäft beenbet; "benn hat man bie Ronigin, fo hat man auch ben Schwarm," fagte ich oben bei ben Naturschwärmen. Go ift es auch hier. Will man einen Schwarm bei ber Konigin im obern Rorbe haben, fo ftelle man biefen Rorb mit ber Königin nur einige Zeit an bie Stelle bes Mutterftodes und bie vom Felbe beimfehrenben Bienen werden ihn balb bevölfern.

Das Abtreiben bei offenem Korbe gelingt aber nur bei ftillem, warmem Wetter und wenn es ruhig und ftill um bem Stod herum jugeht. Bei falter und windiger Witterung laffen fich die Bienen nicht leicht aus den Baben treiben, besonders bie Konigin nicht. Sie fürchtet fich por ber falten Luft, por bem Larm, und ift oft auch lichtscheu; felbst ber Sauch ber Menschen icheucht bie Ronigin und bie Bienen gurud. Da mache man es baber lieber auf

bie erfte Art.

Ift bas Abtrommeln eines Schwarmes gelungen, fo trage man ben Mutterftod ober ben Schwarm eine Stunde weiter fort. Diefes ift jedenfalls bas Zwedmäßigfte. Wem aber biefes Fortichaffen unbequem ober unmöglich

ift, ber tann biefe Runftichwarme auch auf bem Stande laffen.

Die Strohforbauchter ftellen ben abgetrommelten Schwarm gewöhnlich neben ben Mutterstod, jedoch fo, bag ber Mutterstod zur Salfte auf die Seite geschoben wird, daß somit der Runstschwarm auf der Halbscheide des frühern Plates bes Mutterstockes zu stehen kommt. So vertheilen sich die Bienen im Anfluge meist auf beibe Stocke, besonders wenn sie einander äußerlich recht abnlich find. Wenn bie ankommenben Bienen fich gu ftart nur auf ben einen Stod ichlagen, gewöhnlich auf ben Mutterftod, fo rude man biefen mehr gur Seite, ober verbede ihn mit Zeug, Brettern, Brennnesseln 2c. Dieses Zusam= menstellen ift aber nicht empfehlenswerth. Der Schwarm wird oft bei nicht mehrtägiger Borficht boch ju ichwach und ber Mutterftod gibt gegen unfern Willen noch einen Nachschwarm; auch zieht ber Schwarm gar oft wieber aus und lauft in ben nahe ftebenben am Brausen kenntlichen Mutterftod und fo war die Arbeit vergeblich. Beffer ift's baber, man ftelle ben Schwarm an die Stelle bes Mutterstodes und ben Mutterstod an einen andern beliebigen Ort, wo er zwar mehrere Tage nicht fliegt, ba alle alten Bienen ihrem frühern Standorte, also bem Runftichwarme gufliegen, welcher baburch recht ftart unb gut wird, und beim Mutterftode find ficher alle Rachschwarme verhutet.

14. Art. Soll ber abgetrommelte Schwarm in einen Dzierzonstock kommen, fobarf ber Lettere nicht neben ben Mutterftod gestellt werben, sonft wurden bie Bienen, wenn fie vom Felbe beimtommen, nicht in ben ihnen gang unbefannten Dzierzonflock, sonbern alle in ben ihnen bekannten Strohforb ziehen. Da gibt es 2 Falle. Ifter Fall. Man trommelt mit ber Konigin nur einen ichwachen Schwarm ab, bringt biefen fogleich in einen Dzierzonftod

und ftellt benfelben auf ben Standort bes Mutterftodes, biefen aber auf eine entfernte Stelle. Bom Mutterftode fliegen bann bem Runftichwarme noch faft alle alten, b. h. schon einmal ausgeflogenen Bienen gu, und er wird fo ge= wöhnlich volfreicher, als ber Mutterstock. Diefer fliegt 2-3 Tage gar nicht, bis wieber Junge ihr Vorspiel gehalten. Gin solcher Stock mag in biesen Tagen nur an Baffer Mangel leiben; man reiche ihm biefes, inbem man etwa auf das geöffnete Zapfenloch einen von Zeit zu Zeit angefeuchteten Schwamm ober leinenen Lappen legt. Ginem fo behandelten und dann noch verstellten Strohforbe follte man mit einer Reservefonigin ober menigft mit einer fonigl. Brutzelle ichnell wieder zu einer Konigin verhelfen konnen, fonft wird er gar ju schwach, bis er endlich nach 40-50 Tagen wieder Zuwachs an Bienen bekommt. Am besten wäre einem solchen Mutterstocke mit einem schwachen Nachschwarme schnell wieder aufgeholfen. Fällt daher ein schwaches Nachichwärmchen, wie es oft geschieht, mit bem, wenn man es als Reserveschwärmchen nicht erhalten will, sonst nicht viel anzufangen ift, so trommle man schnell einen guten Strohforb ab und behandle Schwarm und Rorb auf die eben beichriebene Weise. Sobalb ber Mutterstodt seine Weisellosigkeit recht gemerkt hat und zu erkennen gibt — gewöhnlich gegen Abend am Abtrommlungstage am ftartften - fo vereinige man ohne alle Umftanbe ben Nachschwarm mit bem Beisellosen. Man schüttet nur, bochstens mit hilfe von Tabafrauch und etwas Honigwaffer ben Schwarm auf die Waben bes Beifellofen, ober auch nur vor das Flugloch. Bienen und Königin werden da willig aufgenommen. Sollte die junge Ronigin in möglicher aber feltener Beije auch getobtet werben, so ift ja taugliche Brut zu neuen Königinnen genug im Stocke.

Ein Dzierzonstod an die Stelle eines Strohforbes gestellt, muß bem Lettern äußerlich ahnlich gemacht werben, burch bavor gestellte ober geheftete Stroh= matten, fonft wollen die beimtehrenben Bienen nicht in benfelben, und wenn Strohforbe in der Rabe find, fo ziehen fie lieber in biefe, welche baber beffer

hinweg zu ruden und zu verbeden find.

2ter Fall. Man trommelt vom Strohforbe bei warmer Witterung wischen 10-2 Uhr fast alle Bienen ab - bei längerm Trommeln bringt man alle heraus, man kann auch zweimal abtrommeln - bringt bann die Bienen alle in den wo immer icon ftebenden Dzierzonftod, ben von Bienen leer gemachten Strohforb aber wieber an seinen alten Plat. Dieser ift ba natürlich nicht lange bienenleer; Tausenbe find schon vom Felde beimgekommen und Taufende tommen immer noch beim, die alle bei ihm einziehen, und die ältern ichon einmal ausgeflogenen, abgetrommelten Bienen im Dzierzonftode tommen alle wieder nach und nach zurück in ihren Mutterstock, und bald sieht man es biefem Strohforbe faum an, bag er bie Konigin und alles junge Bolf verloren hat und gibt fast sicher noch einen Nachschwarm. hier trauert nun ber abgetrommelte Schwarm, b. h. er fliegt 1-2 Tage nicht. Balb werben diese jungen Bienen, welche bem Schwarme nur geblieben, ihr Borfpiel halten und ihren Flug beginnen. Gine ober zwei Brutwaben helfen ihm ichnell auf.

Das Abtrommeln gelingt oft nicht bei Stoden mit zu alter Ronigin; biefe wollen ober können vielmehr wegen oft mangelhaften Füßen, wegen Alters= ichwäche u. f. w. nicht aufwärts fteigen. Bei fühler Witterung oder bei Stoden, die nicht gang ausgebaut, find die Bienen oft nicht aus ihrem Stode zu bringen und wenn man Stunden lang trommelt. Einst fam ich dazu, wo gerade abgetrommelt wurde. Gehts gut? fragte ich. "Richt sehr", bekam ich zur Ant-wort, "schon über 2 Stunden trommeln sie ihre Zwei und die Königin wolle nicht heraus." "Es wird feine barin sein," gab ich zurück. Ich untersuchte ben Strohforb und fand wirklich nur gebeckelte Brut; dagegen eine ziemlich im haupte ftehende frisch geöffnete königliche Zelle. Der Stod war und blieb foniginlos. Die guten Leute hatten ihn wahrscheinlich erft königinlos gemacht, ba fie benfelben, mahrend die junge Ronigin auf bem Begattungsausfluge war Rachmittags 2 Uhr - von seinem Plate nahmen, und fo fand biese beimteb=

rend ihre Beimath nicht und ging verloren.

"Abgetrommelte Strobforbe follen gerne weifellos werben", fo las ich schon mehrfach in Drudfchriften. Aus eigener Erfahrung konnte ich biefes nicht fagen; ich sehe auch keinen triftigen Grund bazu ein. Eine junge Königin wurde ficher nachgeschafft, wenn taugliche Brut bagu nach bem 216= trommeln im Stocke mar. Eher als jebe andere junge Königin kann biefe nicht beim Begattungsausfluge verloren gegangen fein. Aber es ift nicht immer taugliche Brut zur Königin-Nachschaffung im Stocke, ahnlich wie ich soeben ein Beispiel angab ober: Im Juli 1866 fant ich in einem Dzierzonstocke bei einer Untersuchung zum Zwecke, warum er fo an Bolf abnehme, nur 7 gebeckelte Brutgellen barin; alle andern Zellen waren mit honig bespickt. Bare biefer ein Strohforb gewesen und ware zu jener Zeit abgetrommelt worden, aus was hatte er ba fonigliche Zellen bauen follen? Auch wird vielleicht mahrend bem Begattungsausfluge ber jungen Rönigin etwas an folden Stoden geanbert, 3. B. unterfest, mit einem Solzunterfate ober verftellt. Beim erften Ausfluge mertt fich bie Königin alles an ihrem Stode genau; wird nachher etwas baran geandert, so geht die junge Königin bei einem spätern Ausfluge ficher nicht mehr in biesen, meinend, es seie nicht der ihrige und geht so verloren.

Ein recht abgetrommelter Schwarm unterscheibet fich von einem Erftichwarme nur baburch, bag bie Bienen bes Erftern nicht wiffen, was mit ihnen vorgegangen ift, baber nicht an jedem beliebigen Blate in ber Nabe bes Standes aufgestellt werden fonnen, sonft verliert er die meiften ältern, icon früher ausgeflogenen Bienen. Daher ber oben gegebene Rath, ben abgetrommelten Schwarm an die Stelle bes Mutterftodes zu ftellen. Bringt man fobann ben Lettern auf ben Flugplat eines andern volfreichen Stodes, fo wird er am 15. ober 16. Tage einen machtigen Nachschwarm geben, dem noch mehrere folgen fonnen. Nur einen Naturschwarm fann man befanntlich hinstellen, wohin man will. Die Bienen wissen da, daß fie nicht mehr im

Mutterstode, sondern freiwillig aus diesem ausgezogen find.

15. Art. Runftschwärme aus Magazinstöden. Sind diese recht volfreich, fo fann man auch einen Schwarm bavon abtrommeln. Da die Magazinstöcke einen abnehmbaren Deckel haben, so braucht man Diese zum Zwecke bes Abtrommelns nicht umzuwenden, ja nicht einmal von ihrem Plate zu nehmen. Man nimmt nur ben Deckel weg und jest sodann auf den Stock zwei mit Rlammern verbundene leere Ringe ober Rastchen, die mit einem Deckel bedeckt find. Darauf trommelt man einen Schwarm mit der Königin in den leeren Auffat und behandelt sobann ben Schwarm auf die eine ober andere Art, wie oben

beim Abtrommeln ber Strohförbe gezeigt murbe. 16. Art. Will aber ber Magazin = Bienenzüchter ben Runftichwarm wieder in einem Magazinftode haben, fo theile man den Mutterftod. Wenn 3. B. ber Stod 5 Ringe voll gebaut hat und Miene macht vorzuliegen, so schneibet man mit einem Drahte, ber an beiden Enden je ein Holz als Handhabe hat, gegen die Wabenkanten hin- und herziehend, oben 3 Ringe ab und bilde damit einen neuen Stock. Weil aber diefer neue Stock wohl keine ungebeckelte Brut zur Nachschaffung einer Königin hat, und weil derselbe auf einen neuen Standort tommen foll, so trommle man vor dem Abschneiden die Rönigin und fast alles Volk in diese obern 3 Ringe. Ift er sodann abgeschnitten, so gebe man ihm einen leeren Untersatring, damit er sich leere Brutwaben bauen kann, auf daß die Königin auch wieder Bellen findet, um Brut anzuseten, weil ja die 3 Ringe voll honig fein werden. Um besten ware hier ein Ring mit leeren Arbeitsbienenwaben. Diefer abgeschnittene Stock tommt auf einen neuen Stanbort, und die untern 2 Ringe mit der Brut, aber ohne Rönigin, bleiben auf ihrem

Plate und haben rasch das meiste Volk. Auch diesem muß man durch einen neuen Ring leeren Raum zum Wabenbauen und zum Honigaufspeichern geben. Es ist aber bei diesem königinlosen Stocke nicht rathsam, einen Untersatz zu geben; er würde jetzt, so lange er königinlos wäre, wohl durchaus Orohnenwaben bauen. Man gebe daher einen leeren Ring als Aufsatz. Dort im Honigmagazine haben Orohnenwaben nichts zu bedeuten. Ist die junge nachgeschaffene Königin einsmal aus der Zelle, so kann man auch einen, oder wenn nöthig, zwei Untersätze geben; dann bauen sie nur Arbeitsbienenwaben.

Biele lassen auch die zwei getheilten Stöcke nebeneinander auf der Halbscheide des früheren Plates stehen. Da sei man aber besorgt, daß sich das Volk auf beide Stöcke gleichmäßig vertheilt; indem man denzienigen Stock, auf welchen sich das Volk am meisten schlagen will,

etwas zur Seite rudt ober ein wenig verbedt.

i

n

n

n

ţt

n

t)

n

ιĬ

D

le

n

0

35

11

ie

te

nie

n

r

r

te

§ 18. Wie geht man von der gewöhnlichen Bienenzucht mit unbeweglichem Wabenbaue zur Dzierzonzucht über?

Der schnellste Uebergang ist wohl ber, wenn man im Frühjahre, bevor viel Brut angesett ift, alle seine Strohtorbe zusammen ichneibet, und Stock für Stock, den Bau sammt ben Bienen, in einen Dzierzon= ftod bringt (umlogirt). Siehe diefes. Doch bazu rathe ich nicht. Beffer thut man, wenn man im Frühjahre feine Stode ftart und fast unauß= gesett mit Mehl, Honig=, ober Buckerwasser füttert, wodurch sie sehr volkreich werden; dann treibe man dem sehr volkreichen Strohtorbe vielleicht schon bei ber Repsblüthe — einen tüchtigen Schwarm ab und 12 Tage barauf einen ftarten Nachschwarm. Beibe Schwarme in Dzierzonstöde gebracht, gedeihen ficher, wenn man ihnen Babenanfänge gibt, weil fie noch die gange Sommertracht benüten können. Wird der Strohkorb hierdurch auch sehr geschwächt, so schafft er sich doch eine junge werthvolle Königin nach, die benfelben bei guter Sommer= und Spätjahrtracht*) noch zu einem Prachtstode schaffen kann, ber im nächten Sommer wieder 2 Dzierzons bevölkern muß. Ift dieses aber auch nicht der Fall, so dient die junge Königin als gute Reservekönigin und die Waben find im mindeften Falle zum Ginftellen in Dzierzonftode werthvoll. Go fommt man langfam, aber ficher ohne erheblichen Nachtheil zur Dzierzonzucht.

Dber auch: Hat ein Strohford sicher eine junge Königin, so beschneibe man ihn im Frühjahre nur schwach, lasse ihm vielleicht fast allen Honig, gebe ihm schon frühe bei der ersten guten Tracht, z. B. bei der Reps- und Obstblüthe, einen dzierzonisirten Untersat, d. h. ein Kästchen, eine Etage hoch, mit etwa 10 bis 12 Waben darin, wie solches auf Seite 66 beschrieben. Auf dieses Kästchen legt man ein Brett, welches mit einem großen runden oder viereckigen Loche versehen ist, und auf dieses setzt man den Strohford, natürlich ohne Bodens brett, welches unter das Kästchen kommt. Gut ist es, wen man in den Untersatz meist Wabenträger mit ganzen Arbeitsbienenwaben hängen

^{*)} Man kann vielleicht auch mit seinen Stöcken nach der Schwarmzeit in bie Buchwaizenfelber ober in eine Beibegegend wandern, was als Rettungs=anker vor Wechselfällen nicht genug zu empfehlen ist.

kann, damit die Bienen nicht zu viel Drohnenzellen bauen können, was sie abwärts zu gerne thun. Bald wird dieser Untersat mit Brut besetzt sein. Ist dieses der Fall, so gibt man einen zweiten Untersat darunter, und im Spätjahre hat man seine Bienen in einem Dzierzonsschen Kasten. Den Strohford obenauf nimmt man im Spätjahre vollsgestopft mit Honig weg und bedeckt den Dzierzonstock.

Dieses gelingt aber nur so nach Wunsch in guten Jahrgängen. Es geht aber auch mit einem Untersate, wenn man diesem einen vollen Honigaufsat (etwa eine volle Aufsatrahme) geben kann, und wenn die Königin sicher im Untersate ift. Wer aber viele Stöcke wünscht und nicht gerade Honigernten begehrt, der nehme etwa alle zwei Jahre das eine Untersatkästichen hinweg, sobald es im Frühjahre meist voll ist mit Bienen, Brut und Honig, treibe vorher durch Klopsen und Rauch die Königin hinauf in den Strohford. Dieser bekommt einen andern Standort; auf die Stelle des Untersatkästichens aber kommt ein Dzierzonstock, die Waben mit dem Bolke aus dem Untersate werden dann in diesen neuen Stock umgehängt. Er schafft sich aus seiner Brut eine Königin nach, wenn man ihm nicht besser eine königliche Brutzelle geben kann. Das andere Jahr darauf muß aber immer dem abgehobenen Strohforde ein Schwarm abgetrommelt werden, damit ihm seine Königin wieder erncuert, versüngt wird.

Ober: Wer die Strohkörbe etwa ganz beseitigen will, dem rathe ich, wenn er zugleich auch Bermehrung wünscht, doch nicht zum Umlogiren. In diesem Falle kann man es vortheilhaft auch so machen: Hat man im zeitigen Frühzighre (bei uns in der Rheinebene oft schon gegen Ende des Aprils oder Ansangs Mai) den einen Kunstschwarm im Untersatkästichen abgenommen und den Mutterstock an einen andern Platz gestellt, so ist das Erste, sich zu überzeugen, ob ungedeckelte Brut im Untersate ist, woraus sich die Bienen eine Königin nachschaffen können. Ist dieses nicht der Fall, so muß natürlich solche eingestellt werden und wenn es auch nur eines Thalers groß wäre. Hier kann man diesen Kunstschwarm leicht italienisiren, indem man ihm eine italienische königsliche Zelle oder italienische Brut zum königlichen Zellenbaue gibt. Gleich beim Bersehen des Mutterstockes an eine andere Stelle, oder erst später, gibt man diesem wieder einen Dzierzon-Untersat, wo möglich mit ganzen seeren Arbeitsbienenwaben, Wabenansänge würde dieser geschwächte Stock wohl nicht mehr ausbauen, und wenn er's bei guter Tracht auch thun würde, so baute er meist

Drohnenwaben.

Trägt derfelbe biesen Untersat auch nicht mehr voll, so hat bieses Richts zu fagen; die Sache, die man hier bezweden will, gelingt boch. Am Enbe ber Brut= und Trachtzeit - Enbe September ober Anfange Oftober - nimmt man ben Strohforb an einem Flugtage wieber vom Unterfate herab und bebedt den Untersat mit Etwas. Der Strohford wird aber jest nicht mehr als Stod aufgestellt; bei guter Sommertracht wird er wohl ziemlich voll Sonig fein. Man ftellt ihn auf einen Stuhl, bas Unterfte zu oberft, nimmt das durchbrochene Bobenbrett gang hinweg, und treibt burch etwas Rauch und Rlopfen bie meiften Bienen aus bem Stode. Diefe fliegen beim an bie ge= wohnte Flugstelle in ben Untersat. hernach bricht man ben Strohforb vorfichtig aus, wobei man noch ein häustein Bienen mit ber Königin finden wird, die man zu ben andern Bienen im Untersate bringt. Sat ber Untersat nicht ge= nügend Honigwaben gur Ueberwinterung, so paßt man von den jungften honig= und Brutwaben aus bem Strohforbe in Rahmchen und fellt fie jenem ein, wenn man ihm nicht etwa folde Baben aus andern Dzierzonftoden zugeben fann. Darauf ober erft fpater fann man Bau und Bolf aus bem Unterfate in einen warmhaltig genug gebauten Dzierzonftod bringen. Zwar überwintere ich alljährlich auch einzelne schwächere Bolker in so einfach gebauten, einetagigen Untersatfästigen. Ich umhülle fie mit alten Kleidern und setze fie noch gut mit Beu ein ober ftelle fie in einen ruhigen finftern Reller.

Ober: Wer viele und frühe natürliche Schwärme wünscht, ber warte nicht so lange, bis seine Stöcke müßig vorliegen, sondern sodald einzelne Strohkörbe ihre Stöcke ausgebaut haben, ordentlich volkreich sind und Miene machen vorzuliegen, trommle man von einem solchen Strohkorbe einen Schwarm ab, packe ihn in einen Dzierzonstock und schaffe denselben auf einen eine Stunde entfernten Stand. Am zweiten oder dritten Tage darnach versehe man nun den abgetrommelten Mutterstock, der unter dieser Zeit Königszellen ansetze, mit einem andern volkreichen Stocke, und der Entweiselte gibt dann dei guter Honigtracht nach 14 bis 16 Tagen — gewöhnlich am 16. — einen starken Nachschwarm, dem oft am dritten und fünsten Tage darnach noch mehr Schwärme folgen. Bei schlechter Witterung werden aber die überstüsssissen Königszellen ausgedissen, was man durch allabendliches Füttern verhüten kann, dis ein Nachschwarm gefallen ist. Mehr als einen Nachschwarm muß man aber nicht verslangen, sondern diese zu verhindern suchen. Noch besser und sicherer erzwingt man so die Naturschwärme aus Strohkörben: Man trommelt einen volkreichen Strohkord ab, bringt den abgetrommelten Mutterstock einstweilen bei Seite, schüttet durch einen Schlag auf den Kord den Schwarm in einen leeren Dzierzonstock und stellt denselben an die Stelle des Mutterstockes. So bekommt der Schwarm sast alles Bolk des Mutterstockes und die dom Felde heimsehrenden Vienen dieses Stockes ziehen auch noch beim Schwarme ein. Dieser gedeiht also sieher, da er viel Volk und Wadenansänge hat.

it to

n n

)=

r= er

n

16

Π.

11

171

m

18

11

n,

in

e=

g=

m

in B=

hr

iff

68

mer

ab

ou

nt

nd

ie=

ie

16=

9=

n, en

Be

re

119

tit

Dann fängt man einem andern Strohforbstocke seine Königin weg, läßt ihm aber alles Bolk, und diesem entweiselten Stocke stellt man den obigen absetrommelten Mutterstock unter. Eine Beißerei hat man bei dieser Bereinisgung nicht zu fürchten, da beibe mit Rauch gedemüthiget und durch's lange Klopsen erschreckt wurden, durch den Rauch auch einerlei Geruch erhalten, die vom Felde heimkehrenden Bienen sich unten plötzlich in einem fremden Stocke sehen, und sich beide Stöcke weisellos, daher rathlos fühlen.

Dieser so vereinigte Stock sett sogleich in der nächsten Nacht viele Königszellen an, vielleicht in beiden Stöcken, und da er von der vorhandenen vielen Brut in beiden Stöcken merkwürdig volkreich wird, so wird er am 14., 15. oder meistens am 16. Tage darauf bei guter Honigtracht sicher einen volkreichen Schwarm mit einer jungen werthvollen Königin geben (oft noch mehrere), und bei auch nur mittelmäßiger Honigtracht wird man im Spätjahre den obern Korb rein vollgestopst mit Honig ernten können.

Um die Strohkörbe so vereinigen, d. h. auf einander stellen zu können, sollten sie oben faustgroße Zapfenlöcher haben, wenigstens der untere, andernsalls man ein solches vor der Bereinigung in den untern Stock schneiden müßte. Läßt sich das Darausstellen nicht gut vornehmen, weil der untere Stock zu geswölbt ist, und daher die Waben des obern Korbes gedrückt würden, so schneidet man in ein Bodenbrett auch ein so großes rundes oder viereckiges Loch, paßt dieses auf das Zapfenloch des untern Korbes und stellt dann den obern Korbauf dieses Brett. Wenn etwa Ritzen entstehen, so verstreiche man sie mit Lehm und Kuhdung oder ausgelaugter Asche.

Beim Dzierzonstocke geht die eben beschriebene Operation zum Zwecke der Erzwingung eines Naturschwarmes viel einfacher. Man nimmt z. B. einen guten Mutterstock von seinem Platze und versahrt mit ihm, wie bei dem Kunstschwarme 6. Art. S. 160 gezeigt wurde. So erhaltet man in den meisten Fällen vom Brutschwarme am 15. oder 16. Tage einen starken Schwarm oder gar noch mehrere; besonders wenn man den Brutschwarm nach jedem Schwärmen jedesmal wieder mit einem volkreichen. Stocke verstellt. (Siehe dieses bei der Italieners zucht, Rub.: Viele italienische Naturschwärme. (S. 203.)

§ 19. Wie bringt man einen Bien mit seinem Baue aus einem Strohforbe u. f. w. in eine Dzierzonwohnung?

Das Umlogiren der Stode mit unbeweglichem Baue in folde mit beweglichem rathe ich burchaus nicht an, befonders einem Unfänger nicht. Die Königin wird gar zu leicht dabei verunschickt, verloren oder verlett, Waben brechen oft noch im Dzierzonstocke gusammen, ber Stock wird mit Honig zu fehr verunreinigt durch's Tropfen der Waben und baburch die Raubbienen auf den Stod und Stand geloctt; die Bienen find im jest fremden Stode felbst fehr verlegen, find im Innern des Stockes mit dem Ausbeffern der Waben und dem Auflecken bes vertropften Honigs zu sehr beschäftigt und vermögen daher die Raubbienen gar oft nicht abzutreiben. Reinigt man ben Stod nachher nicht fleißig, so gibt es Motten in dem vielen Gemülle am Boben und zulett auch in den Waben, und im besten Falle bringt man sich um einen Schwarm. Man gehe also lieber nur nach und nach zur Dzierzonzucht über, wie im vorherigen Kapitel angerathen und gezeigt wurde. Das ift ratio= neller. Doch können Fälle eintreten, wo das Umlogiren rathsam ift, 3. B. bei zu altem Baue, bei baufälligen Wohnungen, bei Schwäch= lingen mit junger Königin, die man leichter als im Strohkorbe gu einem guten Zuchtstocke erheben möchte u. f. w.; begwegen beschreibe ich hier das Verfahren dabei.

Zu diesem Umlogiren sollte der Dzierzonstock fast nothwendig die v. Berlepsch'schen Rähmchen als Wabenträger haben. Es thuts zwar bei einem in der Sache Geübten auch ohne Rähmchen; doch ist es dann nur ein Pfuschwerk. Das Umlogiren sollte nur im Frühjahre oder Sommer geschehen, weil da gleich alle Waben befestigt und die etwaigen

Luden ausgebeffert werben.

Muß man aus besonderen Gründen erft turz vor Winter umlogis ren, so mussen die Waben besonders gut in die Rähmchen gepaßt und besestigt werden, damit sie im Winter nicht umfallen, weil sie da ge-

wöhnlich nicht mehr gut augebaut würden.

Will man einen Bien seines Standes in einen Dzierzonstock thun und nachher auch da lassen, so muß man den Dzierzonstock nach der Umlogirung auf den nämlichen Standort des umlogirten Strohkorbes stellen, sonst sliegen die meisten Bienen dorthin und verlieren sich. Auch muß der Dzierzonstock dem frühern Stocke am Flugloche ziemlich ähnlich gemacht, etwa durch ein vorn hin besestigten Strohteppich, und die vielzleicht nahestehenden, dem frühern Stocke ähnlichen Stöcke wohl hinweg gerückt und gut auf der Seite gegen den Dzierzonstock verdeckt werden, weil die Bienen den neuen Stock Ansangs nicht für den ihrigen erstennen wollen und daher oft zu Nachbarn ziehen.

Soll durchaus einer seiner Strohkorbstöcke in einen Dzierzonstock umlogirt werden und man kann doch den Lettern nicht an die Stelle des Strohkordes stellen, so trägt man den Strohkord vorher sort an einen 1 Stunde weit entfernten Ort und läßt ihn dort 2-4 Wochen lang sliegen. Nachher nimmt man ihn nach Hause, logirt ihn, ohne ihn zu Hause vorher wieder sliegen zu lassen, sogleich in einem Zimmer um, und nun kann man ihn hinstellen, wohin man will, die Bienen werden bleiben.

Ru biefem Geschäfte nimmt man ben Strohftod an einem ichonen Tage von seinem Stande auf einen freien Plat hinter den leeren Dzierzonstock. Da gibt man ihm zum Flugloche hinein einige Züge Rauch, kehrt dann den Stock ohne Brett um, und schneidet jetzt mit einem scharfen Meffer ben Strohforb in zwei Salften, natürlich fo, wie die Waben laufen, so daß das Meffer in der Gaffe zwischen den zwei mittlern Waben burchgeht und ber Stock in 2 Stücken baliegt. Sind die Wände des Strohforbes nach unten nicht ftart eingezogen, also mehr senkrecht, so ist natürlich das Zerschneiden des Stockes nicht nöthig. Sat der Stock einen abnehmbaren Deckel, so nimmt man die Waben nach oben heraus. Die etwaigen Kreughölzer barin ziehe man mit einer Bange aus bem Korbe. Mit Silfe von etwas Rauch treibt man bie Bienen wenigst von den angebauten Rändern der ersten Babe etwas zurud, schneibet dann dieselbe behutsam los, wischt mit einer Feber die Bienen bavon ab in den leeren Dzierzonstod; ein Gehilfe paßt fogleich diefe Wabe auf einem Tifche genau in ein Rahmchen ein, befestigt fie mit einem um das Rähmchen herum gebundenen Baumwollfaden, daß fie im Rähmchen nicht umfallen kann, und hängt sie in den Dzierzonstock. So macht man fort, bis alle Waben ausgeschnitten und in Rahmchen eingestellt find. Natürlich werben die Waben wieder in ber Lage ein= gefügt, wie fie im Strohtorbe gestanden find, d. h. der obere Theil muß wieder oben zu ftehen tommen. Ift Brut in einzelnen Baben, so schone man diese wo möglich, besonders im Frühjahre, lieber schneide man babei allen Honig weg und lege biesen oben auf's Brutnest nach Hinwegnahme eines Deckbrettchens, gebe auch ja auf die Königin acht, daß sie nicht beschädigt wird oder gar auf den Boden fällt und versloren geht. Sie wird behutsam an beiden Flügeln gefaßt und zu den Bienen in die neue Wohnung gebracht. Das Flugloch ift jest noch zu, daß nicht die Königin ober Bienen bort hinaus laufen. Waben werden von den Bienen nachher bald befestigt, der Faben theils von den Bienen losgebiffen, theils vom Bienenguchter später entfernt.

Die vom Rauch betäubten Bienen, die auf dem Boden herum laufen, hebe man immer auf, daß sie nicht zertreten werden. Man betäube die Bienen aber auch nicht zu sehr mit Tabakrauch, berauche sie überhaupt nicht mehr, als nöthig ist, um sie vom Stechen abzu-

halten.

r

r

Œ

d

n

3

C=

n

1, b 1. ie

)=

u

re

e

r

nr

r

355

g

Die schönen Brutwaben stellt man zusammen vorn in den Stock; die erste Wabe am Flugloche muß aber eine leere sein, und die Honig-wäben kommen zu hinterst. Die Orohnenwaben stelle man nicht in den Dzierzonstock, außer wenn es Honigwaben wären, die man dann außerhalb dem Brutneste, also mehr rückwärts hinstellt. Die etwakrumm gebauten Wabenstücke, welche Brut enthalten, stelle man hinter den andern Brutwaben auch ein, aber nur so lange, die Brut daraus ausgelausen; dann entserne man sie.

Die in dem Strohkorbe noch zurückbleibenden Bienen klopft man auf ein Brett und wischt sie von diesem in die neue Wohnung. Dann bedeckt man die Wabenrähmchen mit Deckbrettchen, macht den Stock zu, stellt ihn auf den frühern Standort des Strohkorbes und öffnet das

Flugloch.

Will man ziemlich volkreiche Stode umlogiren, so thut man am

besten, wenn man die Bienen vorher wo möglich alle abtrommelt und die abgetrommelten zubeckt. Nachher kann man ungehindert arbeiten. Auch kann man die Bienen vorher durch Bovist fallen lassen; dann kann man dieses Geschäft beim wüstesten Wetter im Zimmer abmachen.

(Siehe bas Boviftiren beim Bereinigen.)

Doch muß ich nach meinen Erfahrungen vor dem Bovistiren derjenigen Stöcke, welche gerade Brut haben, warnen. Ich fand im Frühjahr 1862 bei einem Stocke den Tag nach dem Bovistiren die Brut eingefallen, die Eier liegend, Tage später war sie moderig und wieder nach 2 bis 3 Tagen war alle Brut weg, rein ausgetragen. Ich machte die Probe noch an 2 Stöcken und fand denselben Erfolg bei der ungedeckelten Brut. Ob auch die gedeckelte Brut dabei leide, davon bin ich noch nicht fest überzeugt; doch vermuthe ich es, da mir ein Stock davon faulbrütig wurde und vernichtet werden mußte. Ich machte diese meine Ersahrung aussichtlich in der Bienenzeitung bekannt, und bat um die Ersahrungen anderer Bienenzüchter hierin, besonders des Herrn Hosapothekers Hübler in Altenburg, der das Bovistiren empsiehlt, besonders zum Zwecke des ungefährlichen Zusehens der Königinnen; aber nur Herr Hempel hat mir in Nr. 2 der Bienenzeitung pro 1862 geantwortet, und zwar zustimmend. Herr v. Molitor in Mannheim sagt: "Zedes Betäuben ist schälich, wenn Brut vorshanden ist; ich kann davor nur warnen."

Aber auch mit Tabakrauch kann man im Zimmer ganz gut um: logiren. Im Zimmer muß man es bann vornehmen, wenn während der Arbeit feine Bienen in's Freie fliegen follen, 3. B. wenn ber Stod gerade vor bem Umlogiren aus ber Fremde fam und bie auffliegenden Bienen baber verloren wären. Im Freien find bei schönem Wetter auch gar zu gerne die Raubbienen beläftigend bei ber Hand. Hat ein Zimmer mehrere Fenfter, so mache man an allen, bis auf bas eine, wo man arbeitet, die Läben zu. Die beim Geschäfte auf fliegenden Bienen fliegen nun dem einen hellen Tenfter zu, wo fie fich an dahin gestellten Waben sammeln und nachher zu ben andern ge= bracht werden. Die auf dem Boden herum laufenden kehre man auf ein Papier und fo in ben Stock. Laffen einzelne ober viele fich nur mühfam fangen, so laffe man nur das Zimmer etwas abkühlen, wor= auf fie erstarren und baber leicht in ben neuen Stod zu bringen find. Im Commer besprite man das Fenfter wiederholt mit taltem Waffer, wodurch sie zahm werben, oder man wische sie in irdene oder blecherne Geschirre, z. B. auf eine Staubschaufel, die man vorher in recht kaltes Wasser taucht, wodurch sie etwas erstarren oder doch flügellahm werben; auch tann man diese Geschirre mit Honig bestreichen.

Beim Umlogiren im Sommer, wo die Stöcke voll Brut und Honig sind, gebe es eine wahre Materei und Brutmörderei. Will man es doch da thun, so lasse man diese Stöcke vorher einen Erstsschwarm abstoßen, oder man treibe ihnen mit der Königin einen Schwarm ab. Nach 21 Tagen ist alle Brut ausgelausen, (auf die etwaige Drohnenbrut käme es ja nicht an, die entserne man) die junge Königin ist wahrscheinlich schon wieder begattet. Da kann man also, ohne eine Brutzelle zu verderben, bequem umlogiren und dabei auch leicht sinden, ob eine junge Königin auch wieder im Stocke ist, oder ob sie vielleicht beim Begattungsausssluge verloren ging. Wäre aber die junge Königin noch nicht begattet, so wäre das Umlogiren da ein großer Fehler, der Stock würde sicher königinlos. Während den Begattungsausflugen barf durchaus nichts

an ihrer Wohnung geändert werden; denn sie merkt sich ihr Haus beim ersten Ausfluge ein für alle Mal ganz genau. Man warte daher lieber mit dem Umlogiren bis etwa zum 24. oder 25. Tage nach dem Abtreiben des Schwarmes, da muß die junge

Ronigin begattet fein.

nd

m

n.

en

bei

to.

ut

nd

bei

nir hte im

=00

cte

nir

err

or=

m=

per

uf=

em

nd.

ruf

uf=

lich

ge=

rut

uur

01=

nd.

er,

ente

edit

hm

md

3iU

rft=

nen

die

nge

ljo,

udi

der

ber

ein

dent

Its

Hat man mit Bovist umlogirt, so öffne man das Flugloch nicht zu früh, sondern erst, wenn sich die Bienen von ihrer Betäudung vollständig erholt, beruhigt und gesammelt haben, am besten erst den andern Morgen früh, sonst gehen viele Bienen verloren, die noch halb betäudt zur Erde fallen oder sich auf andere Stöcke versliegen; auch wittern Räuber gleich den Honiggeruch aus dem verschnittenen Stocke, und die eigenen Bienen vermögen sich anfangs in ihrer Verwirrung und halben Betäudung nicht zu vertheidigen. Man vergesse aber ja das Luftgeben vermittelst der durchlöcherten Blechschieder nicht, sowohl vorn am Flugloche, als hinten an der Slasthür, daß sie nicht ersticken. Die Tage nach dem Umlogiren muß auch fleißig gereinigt werden von den abgeschroteten Wabenstücken, welche man nicht wegswirft, da sie Wachs enthalten.

§ 20. Geben Dzierzonftode auch Raturichwarme?

Man wünscht oft aus verschiedenen Gründen einen ober mehrere Naturschwärme.

a. Vielleicht um bas ichone Schauspiel beim Schwärmen zu haben.

b. Um bereitstehende Drei= oder Sechsbeuten 2c. bevölkern zu können, da man nur Naturschwärme hinthun kann, wohin man will, Kunstschwärme aber nicht, außer die Nro. 4 beschriebenen.

e. Weil man eben Vermehrung wünscht, fich aber nicht an's

Runftschwarmbilden getraut u. f. w.

Run fo bekommt man die Naturschwärme nirgends eher und

ficherer, als gerade im Dzierzonstode.

Bu diesem Zwecke reize man die Königin zum frühen und fleißigen Brutansatze durch Mehlfütterung im frühesten Frühjahre, Weizen- oder Roggenmehl stellt man an Flugtagen an einen sonnigen Ort im Garten, wohin man die Bienen durch Honigwasser gelockt hat. Dieses Mehl benützen aber die Bienen nur so lange, als die Natur noch kein Blumenmehl spendet. Mit dieser Mehlfütterung muß aber die Honig- oder Zuckerwassersütterung Hand in Hand gehen, denn bei bloßer Mehlfütterung ohne Honigvorrath würden die Vienen verhungern.

Jeden Abend ober wenigst alle 2 Tage muß so flussiges Futter gereicht und die Bienen in der Meinung erhalten werden, die Honig=

quelle höre nicht auf.

Bei kühler Witterung stellt man das Futtergeschirr über das Brutnest und später bei warmer Witterung Abends unten hin hinter die Waben. Diese (speculative) Fütterung seht man bis zur Vollstracht fort, wodurch der Stock bald recht volkreich werden wird.

Die speculative Fütterung wende man aber nicht zu früh an, sonst könnte sie mehr schädlich als nützlich sein. (Siehe S. 89.) Man beginne damit etwa 3—4 Wochen vor der Reps= und Kirschenblüthe. Wo keine Frühjahrstracht, sondern nur Sommertracht ist, da hat die

speculative Fütterung keinen Zwed, wenn man nicht auf viele Schwärme speculirte; bie Stode werben bis zu bieser späten Bolltracht ichon volkreich.

Wenn die Bienen im Frühjahre das Wasser weit her zu holen haben, so macht es ihnen viele Mühe und so manche geht dabei zu Grunde, da sie zu bieser Zeit weite Ausslüge noch nicht gewöhnt sind und die Luft noch zu rauh ist. Ein Wasserbehälter (ausgehöhlter Stein) mit Moos darin an einem sonnigen Platze in der Nähe der Bienen wird daher gute Dienste leisten. Daneben stelle man dann das Mehlsutter. Auch in zu trockener Sommerzeit wird dieser Wasserstein ungemein wohlthätig sein, wenn kein sließender Bach nahe ist, weil die Bienen da oft wahrhaft Wassermangel leiden.

Noch schnellern und größern Volksreichthum erzeugt man in einem so gesütterten Stocke, wenn man ihm etwa alle acht Tage aus andern Stöcken eine Brutwabe einhängt. Stellt man dann noch 2—3 leere Waben, an welchen ziemlich Orohnenzellen sind, in das Brutnest, um die Königin zu zwingen, früh mit der Orohneneierlage zu beginnen, da sie im Brutneste nicht gerne Lücken läßt, gibt dem Stocke keinen zu großen Naum, höchstens 16 Waben, öffnet daher auch den Honigraum nicht, so werden die Bienen sehr frühe, früher als in jedem andern Stocke, Königszellen ansehen, die Königin wird sie mit Eiern besehen, und sobald die Königszellen gedeckelt sind, wird ein prachtvoller Erstschwarm abziehen, wenn je die Witterung es gestattet. Damit aber bei anhaltend schlechter Witterung diese frühen Schwarm-Königszellen nicht wieder zerstört werden, was gar zu gerne geschieht, so süttere man ja fast täglich. Auch kann man einen sonst volkreichen Bien zum Schwärmen bringen, wenn man ihm nur eine gebeckelte Königszelle aus einem andern Stocke einklebt.

Jeder volkreiche Bienenstock, und sei es auch ein Dzierzonstock, wird bei guter Honigtracht, wenn man ihm im Sommer seine Kösnigin wegnimmt, nach 14—16 Tagen einen Naturschwarm — Singersvorschwarm abstoßen, wenn nicht zugleich beim Königinhinwegfangen der Stock bedeutend erweitert ober ihm auch viel Bolk abgenommen wurde. Oft hilft nicht einmal dieses. Ungünstiges Wetter an den genannten Tagen verhütet dieses Schwärmen.

Goldene Regel bei ber Bienenzucht.

Klug und vorsichtig handelt derjenige, der alljährlich nicht alle seine Stöcke als Schwarmstöcke behandelt, sondern einzelne, vielleicht am besten die Hälfte seiner Stöcke zu Zeidelstöcken bestimmt. Zu den Honig= oder Zeidelstöcken wähle man diesenigen mit junger Königin und dem schönsten jungen Baue aus. Diese sollen in diesem Jahre nicht schwärmen, auch weder die Königin, noch Bruttaseln oder Bolt zu Kunstschwärmen abgeben, sondern sie sollen nur Honig aufspeichern, um jedes Jahr eine Honigernte zu geben, oder um im Nothsalle den andern etwa geschwächten Mutterstöcken oder arm gebliedenen Schwärmen damit aushelsen zu können. Ich machte besonders in den Jahren 1861, 1864 und 1867 die Ersahrung, was einzelne so behandelte Stöcke zu leisten vermögen, gegenüber den andern oft mißhandelten Stöcken. In diesen bei uns so honigarmen Jahren rettete ich von der Ausbeute weniger Zeidelstöcke alle meine Kunstschwärme, welche es da fast zu Nichts brachten. Diesen Zeidelstöcken öffne man schon frühe, je nach der Segend, der Witterung und der Bolksstärke schon Mitte April bis

ne

h.

jo

uh

11=

en

er

eil

m

us

ch

as

ge

m

er

er rb

rd

re=

rrs

ne

tft

ne

ď,

Ö=

r=

ent

en

en

lle

Ht

en

re

olf

n,

ir=

ent

cten.

ite zu

er

iis.

Mitte Mai nach und nach alle Räume, gebe genügend Waben oder Babenanfänge, ziehe bei großer Barme alle Luftungsichieber an ber Glasthur auf und halte überhaupt diese Bienen fühl, beschattet, damit fie nicht an's Schwärmen, sondern nur an's honigeintragen denten. Die gefüllten Sonigwaben nehme man immer wieder meg, ehe fie noch ge= beckelt find, und gebe dafür Wabenanfänge, und reize fie fo immer wieder ju neuer Thätigkeit. Den Stoden mit zu kleinem Innenraume gebe man rechtzeitig Auf= oder Unfage. Rur in feltenen Fallen werden fo behandelte Stocke Schwarme abstoßen. Fürchtet man, daß so behandelte Bonig-Stode boch Schwarme abgeben fonnten, mas in manchen Gegenden der Fall ift, so entweiselt man diese, wenn sie recht volfreich find, vor der Frühlings-Haupttracht ober vor der Schwarmzeit und macht mit den so gewonnenen Königinnen und mit Bolt zc. aus den Bucht= ftoden Runftschwärme. Nur muffen fobann ben entweiselten Sonigftoden vor dem 10. Tage nach der Entweiselung alle Königszellen bis auf eine weggenommen werden, sonft murden diefe in den meiften Fällen einen sogenannten Singervorschwarm abstoßen. In guten Jahrgangen wird zwar ein schwaches Schwarmchen gut, 3. B. im Jahre 1862, und 1866, ein so behandelter Stod aber außerordentlich gut; in schlechten Jahr= gangen wird man dagegen besonders froh fein, die Balfte feiner Stode jo behandelt zu haben.

Wer einmal auf der Höhe seiner gewünschten Anzahl Stöcke angekommen ist, der behandle alljährlich alle seine Stöcke auf diese Art und bilde stets nur einige wenige Kunstschwärme, um den etwaigen Abgang wieder zu ersetzen, auch um die zu alten Königinnen wieder zu erneuern. So wird man stets, auch in schlechten Jahren, seine Stöcke retten, all= jährlich Honig ernten und in guten Jahren die ganze Honigernte reichlich ausbeuten können, was bekanntlich mit den geschwächten Schwarmstöcken nicht möglich ist. Auch wer keinen Schwarmwärter anstellen will, behandle so seine Stöcke. Nicht viele, sondern gut behandelte Stöcke bringen

Rugen. Siehe diese Behandlungsweise auch vorn S. 47.

Auch die Stöcke mit unbeweglichem Baue kann man so als Honigstöcke behandeln, indem man ihnen frühzeitig einen großen Raum — An-, Auf= oder Untersätze gibt; doch ist es da nicht so sicher.

§ 21. Verdient ein Naturschwarm oder ein Kunstschwarm den Vorzug?

tleber diese Frage wurde schon oft hin= und hergestritten. Ich gebe unbedingt den Kunstschwärmen den Borzug, weil ich diese in meiner Sewalt habe, a) ob und wie viele Schwärme ich will, b) wann ich sie will (wie zu ungelegener Stunde kommen mir oft die Naturschwärme), und c) wie ich sie will, ob schwach, stark, sehr stark, mit oder ohne der Königin des Mutterstockes, ob das Bolk und auch Bau von einem, zwei oder mehreren Stöcken; auch ziehe ich Kunstschwärme vor, weil solche zu bilden oft weit weniger Umstände machen und geringere Zeit ersordern, als mancher Naturschwarm einzusangen oder von hohen, oft gefährlichen Orten abzunehmen, verursacht. Wie so manchen Naturschwarm bekommt man zudem gar nicht, weil der eine davonsliegt, ein zweiter sich mit andern Schwärmen vereinigt, eine dritter seine Königin verliert, ein vierter mehrere Male ausschwärmt, immer wieder heim=

fliegt, dabei aber stets vieles Bolk einbüßt, das sich zu den Nachbarstöcken verfliegt; daher uns solche Schwärme umsonst Mühe machen.

Freilich ber Anfänger, der noch Nichts ober wenig von der Theorie der Bienenzucht gelernt hat, wird selten mit Vortheil Kunstschwärme bilden, und dieser wird einstweilen besser thun, nur Naturschwärme

abzuwarten.

Man kann vielkach ben Einwurf hören: "Naturschwärme bauen rascher, ja oft viel rascher, als gleich starke Kunstschwärme." Dieser Einwurf ist gar oft wahr; er wird aber auch klar, wenn man die Natur der Bienen richtig aufgefast hat. Bei einem Naturschwarme ist das richtige, naturgemäße Verhältniß der Bau-, Nähr-, Brut- und Trachtbienen vorhanden, und dieses natürliche Verhältniß muß bei der rechten Kunstschwarmbildung nachgeahmt werden. "Die Kunst ist ja (ich wiederhole es) nur die richtige Nach- ahmung (Benühung) der Naturkräfte."

Trommelt man z. B. mit einer Königin nur wenige Bienen ab, stellt aber diesen Triebling an den Standort des Mutterstockes, wodurch er rasch durch die vom Felde heimkommenden und serner vom verstellten Mutterstocke zusliegenden Bienen zu einem riesigen Schwarme sich erzhebt, so wird doch dieser Riesenschwarm von einem vielleicht viel schwächern Naturschwarme im Bauen, wenigst im Anfange, überholt werden, weil dieser Triebling wegen der zu kurzen Abtrommelung zu wenig junge d. h. Baubienen, sondern durch den Zuslug nur eine Masse von Trachtbienen bekam.

Zum Wabenbauen muffen die Bienen besonders dazu vorbereitet, befähigt sein, wie dieses oben S. 10 erklärt ist. In Wirklichkeit bemerkt man auch, daß ein, wie oben erwähnt, gebildeter Kunstschwarm nach einiger Zeit rascher baut, als am Anfange unter den gleichen Trachtverhältnissen.

Ober man macht einen Kunstschwarm aus einem Stocke mit beweglichem Baue etwa so: Man nimmt aus einem Stocke während guter Tracht z. B. nur die Wabe, worauf die Königin sitt, mit den darauf befindlichen Bienen in einen leeren Kasten, ergänzt den leeren Stock mit Wabenanfängen und stellt ihn auf den Standort des Mutterstockes, nachdem dieser verstellt wurde, und meint den andern Tag, einen Prachtschwarm zu haben. Aber am gleichen Tage fällt ein viel schwächerer Naturschwarm und dieser überholt gewiß den Ersteren im Baue, eben auch, weil der Kunstschwarm saft gar keine zum Bauen vorbereiteten Bienen hat.

Ober auch: Man bilbet etwa einen Kunstschwarm vermittelst einer Reservekönigin und mit lauter zugeflogenen Bienen, also auch aus lauter Trachtbienen, wie sollen diese bauen können?

Der Meister kann solche Kunstschwärme schon herstellen; er weiß diesen Natursehler durch andere natürliche Mittel wieder gut zu machen, z. B. durch sofortige Einfügung von mehreren am Ausschlüpfen stehenden Brutwaben oder durch Beigebung von fertigem leerem Wabenbaue. Der Anfänger weiß sich aber gar oft nicht zu helfen, oder die besagten Mittel stehen ihm nicht zur Verfügung.

§ 22. Bom Bereinigen.

Wer mit Nuten Bienenzucht betreiben will, ber muß, wie schon oben bemerkt, das Bereinigen foniginlofer, honig= und volksichwacher

Stode fleißig anwenden.

rie me

me

nen

fer

die

me

ind

uB en.

ch) =

ab,

irch

lten

er= viel

holt

1 311 taffe

itet,

be=

arm

ichen

be=

uter

Stock

ctes,

acht=

herer

eben

teten

einter

auter

meiß

rchen,

ehen=

baue.

agien

rauf

Dzierzon nennt bas eifrige Runftichmarmbilben im Frühsommer und das Wiedervereinigen etwa ichwach und arm gebliebener Stode im Spätjahre Die zwei Saupthebel einer nutenbringenden Bienen gucht, und v. Berlepich fagt: "Es gehrt ein Bolt, bas 20,000 Bienen hat und dem man noch 10,000 zubringt, nicht um 1/3, sondern nur fehr unbedeutend mehr; ja oft zehrt fogar ein ftartes Bolt meniger, als ein schwaches." Dies geht sehr natürlich zu; denn schwache Bölker muffen im Winter, besonders bei großer Kälte viel mehr Nahrung zu fich nehmen, um fich zu erwärmen ober warm zu machen; ftarte Bolter bagegen machen einander schon durch ihre große Anzahl warm, zehren daher nur fehr wenig.

Man unterscheibet eine Frühjahr=, Commer = und Berbftver=

einigung. Im Frühjahre vereinigt man die im Winter etwa zu volksichwach ober vor ber Drohnenzeit foniginlos gewordenen Stocke mit beffern Stöden. Im Commer werben meiftens nur gu fchmach ausgefallene Naturschwärme mit einander vereinigt, auch Schwärme zu schwachen Schwärmen gefchlagen, und weifellose Bolter, benen man nicht mehr leicht zu einer Ronigin verhelfen fann ober verhelfen will, merben ant vortheilhaftesten zu königinrichtigen Nachbarn gebracht. Ueberläßt man Diese langere Zeit ihrem Schickfale, fo merben fie eine Beute ber Raub= bienen und Motten und man fommt fo nicht nur um ben Stod, fonbern auch noch um den Honig und das Bachs, um werthvolle Baben, hat nachher die große Mühe bes Reinigens bes Stockes vom abicheu= lichen Mottengespinnft, muß die Wabenträger frisch mit Wabenanfängen versehen und hat dazu noch die Schande für keinen rechten Bienenzüchter ju gelten, wenn diese mufte Mottengeschichte andern Leuten gu Gefichte fommt. Im Spätjahre vereinigt man alle zu volksichwach und honig= arm gebliebenen Stode, die der Ueberwinterung nicht werth find.

Entweder bringt man ein schwaches Bolt zu einem guten honig= reichen Nachbar, und biefer gibt bann im nächsten Frühjahre mit feinem Boltsreichthume nur um fo eber einen ober mehrere gute Schwärme, ober man vereinigt zwei schwache mit einander, um boch nur einen Stock füttern zu burfen. Mit bem Bereinigen volksichwacher ober honigarmer Stocke im Spätjahre follte man aber nie bis zum Ende der Trachtzeit marten, wenn man ein benfender, seinen Bortheil berechnender Bienengüchter fein will. Diefes follte wenigft 5 Wochen por bem Trachtichluffe geschehen, also in Gegenben, wie bie meine, wo Mitte September die Tracht mit dem letten Grasschnitte (Dehmbgras) gu Ende geht, etwa Anfangs August, bamit bas verftartte Bolt auch noch wo möglich feine Winternahrung eintragen fann, und bas etwa bargereichte Honig- ober Zuderwaffer auch noch gedeckelt würde.

Um besten und leichtesten lassen sich die Rachbarstöcke mit einander vereinigen. Will man Bölker, die nicht Nachbarn find, zusammen bringen, fo muß der Bereinigte nachher aus feinem bekannten Flugfreise hinaus, also wenigst eine Stunde weit fortgetragen werden, um ihn dort etwa 2 bis 4 Wochen sliegen zu lassen, damit die Bienen alle dort einen neuen Flugfreis und Flugplatz kennen lernen und den alten vergessen, sonst sliegen viele Bienen des vereinigten Stockes an ihre alte gewohnte Stelle und gehen verloren. Wenn man sie nach genannter Zeit wieder nach Hause bringen will, so kann man sie hinstellen, wohin man will.

Beim Bereinigen der Schwärme in der Schwarmzeit merke man wohl, daß sich Bor- und Nachschwärme nur schwer vereinigen lassen. Die Erstern haben eine alte fruchtbare Mutter und die Letztern eine junge noch unbegattete. Dieser Berschiedenheit der Königinnen wegen wollen sich auch die Bienen nicht mit einander befreunden, sondern beißen und stechen sich gegenseitig todt. Doch kann man eher Nachschwärme zu einem Borschwarme bringen, als umgekehrt, wenn man den Nachschwarm vorher königinlos macht und ihn seine Königinlosigkeit 1 bis 2 Tage sich bewußt werden läßt.

Bei jeder Vereinigung rette man die jungste Königin für ben nun vereinigten Stock. Beide Königinnen mussen daher gestangen, die älteste hinweg gethan und die jungste in einem Weiselshäuschen zur Vorsicht auf 2 bis 3 Tage dem vereinigten Volke beigegeben werden.

Jede Vereinigung nehme man nur Abends gerade vor Dunkels heit vor, da geht es viel friedlicher zu, weil bei der Nacht die Bienen viel verlegener find, auch keine Raubbienen durch das etwa gebrauchte Honigwasser angelockt werden.

Wie geschieht nun bie Bereinigung?

Die Bienen erkennen einander vorzugsweise burch ben Geruch. Kann man ihnen einerlei Geruch geben, so geschieht die Vereinigung meift friedlich. Diefes bewertftelligt man durch ftarte Beräucherung mit Tabafrauch, burch ftarte Unfutterung oder gar Bespritung mit Honig, bem man noch etwas Starfriechendes aber Unschäbliches g. B. etwas Branntwein beimischen kann, sodann durch Betäubung. Die Bereinigung geschieht auch leicht burch Ueberrumpelung, Ueberraschung. 3. B. zusammengeflogene Schwärme vereinigen fich friedlich burch leberrumpelung. Dies ahme man nach; man schütte zwei oder mehrere Schwärme zusammen und ruttle sie etwas untereinander, mache aber vorher ein Volk weisellos und sperre wo möglich die andere Königin ein, daß man nicht beide verliert. Auch das Zuschütten eines königin-los gemachten Schwarmes am Abend z. B. in einer Scheuerntenne, Reller, Kiste 2c. zu einem andern Stocke, ist nur eine Ueberrumpelung. Der Zustand der Königinlosigkeit macht die Bienen verlegen, muthlos, rathlos; sie bitten gleichsam um friedliche Aufnahme in einen königin-richtigen Stock, und dieser nimmt sie vielleicht aus Mitleid auf, besonders wenn die Aufzunehmenden noch gut angefüttert sind, daher nicht als Schmaroger oder Räuber kommen, fondern einen vollen Ruffel als Willfomm entgegenstrecken. Bei jeder Bereinigung bringe man die eine abgefangene Königin nicht gleich um, sondern man sperre sie mit etwa 20 bis 30 Bienen und ein wenig Honig in ein Schächtelchen, bis man gewiß weiß, daß die Andere angenommen ift.

In ber Schwarmzeit vereinigen sich oft die Schwärme von felbst. Sind 2 bis 3 fdmache Rachichwarme zusammen geflogen, so ift biefes tein Schaben; ftatt 2-3 Schwächlingen hat man bann einen Bracht= ichwarm. Berhalten fich baber bie Bienen ruhig, fo laffe man fie bei fammen. Will man aber felbft Schwärme mit einander vereinigen, jo bringe man nur Borichwarme zu Borichwarmen und Nachichwarme gu Rachschwärmen, fange beibe Koniginnen aus ben Schwärmen und gebe bie jungfte bem vereinigten Schwarme in einem Beifelhauschen bei. Beibe Schwärme beräuchere man ftart mit Tabatrauch, befprite fie auch ftart mit Honigwaffer und schutte fie zusammen in einen Stod. Co zieht der Schwarm auch ficher nicht mehr aus, da die einzige Rönigin gefangen ift. Der Tabafrauch und das honigwaffer geben allen Bienen

einerlei Geruch, und sie verhalten sich gang friedlich bei einander. Bereinigung ichon angebauter Dzierzonstöcke. Waren biefe beiden Stode Rachbarn, fo ftellt man nachher nur ben Bereinigten auf die Halbscheibe; waren es keine Nachbarn, fo ichafft man den vereinig= ten Stod ben andern Morgen fruh fort. Stehen 2 Nachbarftode, die man zu vereinigen wünscht, nicht nahe beisammen, so rückt man sie vor ber Bereinigung jeden Tag etwa 2—3 Zoll gegen einander, bis sie hart an einander stehen, sonft verirren die Bienen zu fehr nach bem Bereinigen.

Bill man im Spätjahre etwa 2 gang von einander entfernt ftebende Stode vereinigen, ohne fobann ben Bereinigten forttragen gu wollen, so nehme man die Bereinigung erft im November vor und stelle ihn nachher sogleich auf etwa 3 Monate in einen finftern Reller,

n

11

e

11

n

Gewölbe 2c. ein, daß fle den frühern Plat vergessen. Ich wende seit 2 Jahren bei allen Frühjahrs-, Sommer- und Herbst= vereinigungen immer ein Bereinigungsfästchen an. Dieses ift ein ein= etagiges Raftchen, gang abnlich bem oben G. 153 befchriebenen Transportkästchen, aber ohne die Luftriten. Mur ist es fürzer, und es haben in demfelben bloß 6 Waben Naum. Dazu braucht es eine Tiefe ober Länge im Lichte von $8^{1}/2^{\circ\prime\prime}$, und die Seitenwände sind jede $1^{1}/2^{\circ\prime\prime}$ dick, also ist das Kästchen außen gemessen $9^{1}/2^{\circ\prime\prime}$ lang. So laßt es sich also bequem in einen Dzierzonstock einschieben. Dagegen breit ist das Kästchen außen gemessen $11^{1}/4$ Zoll; nämlich: Lichtbreite der badischen Stöcke: $9^{\prime\prime}$ 6''', dazu die Dicke des einen Stirnbrettes $1^{1}/2^{\circ\prime\prime}$, das an einem Ende zwischen die beiden Seitenbretter eingestellt und fest= genagelt ist, welches auch oben die 1/2" hohe Rinne zum Einlegen der Wabenträger hat. Die Wabenträger sehen also hier gegen die Stirnbretter. Am andern Ende bente man fich das ichon eingefügte Stirn= brett vom Boden an bis auf ein Boll oben wieder herausgeschnitten, so daß also diese Seite offen ist, bis oben eine zollhohe und 1/2" dicke Leiste, worin nach innen auch die 1/2" hohe Rinne zum Einlegen der Wabenträger angebracht ist. Außen an dieser Leiste stehen die Seitens bretter, wie auch der Boden des Kästchens noch um 1/2" weiter vor. Dort wird eine Rahme eingestellt, gang ähnlich wie eine Glasthurrahme. Diese Rahme ift aber mit daraufgenageltem Drahttuche zugemacht. Der Boben des Kästchens ist fest, der Deckel beweglich. An einer der Breitseiten ist gerade über dem Boden ein kleines Flugloch eingeschnitten. Will ich nun einen schwachen Stock vereinigen, so nehme ich gegen Abend beffen Bau mit dem Volke heraus, hänge davon etwa 6 Waben, worin aber keine offene Brut sein barf, in dieses Räftchen, von den etwaigen

anbern Waben mifche ich bie Bienen ab bazu. Dabei fange ich bie Königin weg, bede bann bas Kästchen zu und stelle es mit offenem Flugloche auf bie Flugstelle, wo ber Stock stand. Den andern Morgen früh hat sich das Volk beruhigt, wo nicht, so treibe ich die Bienen mit Rauch in das Rästchen und schließe das Flugloch. Darauf nehme ich bem andern toniginrichtigen Stocke, zu bem diefes Bolt foll, die Glasthur meg, ichiebe nun biefes gefüllte Bereinigungefaftchen, Die Stirnfeite mit der Drahtrahme nach vorn gerichtet, in den andern Dzierzonftod bis an bessen Wabenbau und mache ben Stock zu. So nehmen bie Bienen beider Bölker einerlei Geruch an. Nach 2—3 Tagen ziehe ich nun am Abend die Drahtrahme am Rästchen nach oben hinweg, mache ben Stock wieder zu, und das Bolk lauft ohne jede Feindschaft zusammen. Nach ein bis zwei Tagen kann man das Rästchen leer an Bolk und Honig herausnehmen. Go geht die Bereinigung alfo prachtig, fast spielend, und alle andern Bereinigungsarten sind mir, seit ich dieses Kästchen habe, entbehrlich. Wie leicht lassen fich so dem Tobe geweihte Bienen anderer Stände zur Berffarfung feiner Stode benüten! Much Reserveschwärmchen mit junger Ronigin fann man fo leicht in biesem Raftchen einem weisellosen ober vorher entweiselten Stode ohne jede Gefahr für die Ronigin beifeten.

Beil nun biese Bereinigungskästchen so leicht und wohlfeil zu fertigen sind und sich in der Praxis so gut bewähren, so habe ich alle ans dern Bereinigungsarten der 3. Auflage, weil viel zu umständlich und

boch nicht fo ficher, hier als unnöthig meggelaffen.

Nach Bekanntgebung dieser so einfachen, fast muhe= und gefahrlosen Bereinigungsact wird das so nütliche Bereinigen sicher häusiger anges wendet, als es bisher seiner Umständlichkeit megen geschah:

Gine ahnliche Bereinigungsweise lese man porn bei ben Ständer=

ftoden S 65.

Im Zwillingsstocke geht die Vereinigung gar leicht mit seinem Zwillingskameraben vor sich. Man nimmt zu diesem Zwecke beiden Stöcken nur den zu verschließenden Keil im Durchgange weg und verschließt einstweilen diesen Durchgang mit einem Stücken Drahtzgitter. Hierauf fängt man dem einen die Königin weg, und durch das Gitter geschieht gleichsam die Vereinigung, d. h. die Königinlosen bitten um Aufnahme in das Reich der andern, auf daß sie nicht der Anarchie verfallen; nur muß dem Entweiselten auch die Möglichkeit benommen sein, sich wieder eine Königin erbrüten zu können. Man nehme ihm daher mit der Königin auch alle ungedeckelte Brut weg, wenn er solche hat und stelle diese dem andern ein.

Nimmt man nach 1—2 Tagen das Drahtgitter hinweg, so ziehen die Bienen in den andern Stock zur Königin, worauf man den Vorsrath dieses bienenleeren Stockes wegnimmt, den Durchgang aber erst verschließt, wenn es kalt ist und Schnee liegt, da die Bienen immer noch zu ihrem alten gewohnten Flugloche einstliegen, und durch den

Durchgang in den andern Stock geben.

Um den Bienen den Weg durch den leeren Stock zu erleichtern, kann man nur die Glasthür dieses Stockes dis an den Durchgang und das Flugloch vorschieben, von der andern Seite lehnt man schief ein Deckbrettchen daran. Dadurch entsteht ein Kanal und der kürzeste Durchgang für die Bienen.

So geschieht auch die Bereinigung in Mehrbeuten, wenn sie ben Durchgang haben.

n

it

dh

3=

te die die

t= If

28

te

dj

m

90

t=

to

n

6=

r:

m

211

tb

t=

ch n

er

it

m

g,

r=

ft

en

Bei Strohforben nimmt man Die Bereinigung fo bor:

Will man einen frischgefallenen Schwarm (es darf hier selbst ein Nachsschwarm sein) zu einem schon angebauten Stocke zu bessen Berstärtung bringen, so kann man es bei Strohkörben auch auf solgende Art machen: Man stelle den eingefangenen Schwarm bis zum Abende in einen sinstern Keller. Bei eintretender Finsterniß nimmt man den Stock, worin der schon angebaute Schwarm sich befindet, von seinem Platze, stellt ihn mit dem Bodenbrette etwa in eine Scheuerntenne oder auf einen sonst ebenen, saubern, vor etwaigem Regen sichern Platz, lüstet den Korb vom Bodenbrette mit unterlegten Keilchen, holt dann den heute gefallenen Schwarm aus dem Keller, schlägt mit einem Schlage der Hand den Schwarm dicht neben den Stock auf den Boden, und singend ziehen die Bienen während der Nacht in den Stock und vereinigen sich in der Dunkelheit ganz friedlich. Die hinzukommende Königin wird beim Aussteigen getöbtet, während die schon im Stocke besindliche zwischen den Waben geschützt wird. In der Nacht schon nimmt alles gleichen Geruch an.

Bereinigung schon angebauter Stöcke b. h. beren Bölker. Man bespritze dem zu Bereinigenden nur den Bau und die Bienen an einem Abend, nachdem man ihn umgekehrt gestellt und das Bodenbrett weggenommen hat, recht stark mit Honigwasser, dem man etwas Branntwein beigemischt hat, so daß alle Bienen naß werden, stelle dann oben auf diesen auch ohne Bodenbrett seinen königinrichtigen Nachdar, bei diesem die Korbössnung nach abwärts. Die Bienen des obenauf gestellten Stockes gehen nun während der Nacht, von dem Honiggeruche angelock, in den untern Stock, secken den verspritzten Honig auf und belecken die mit Honig besudelten Bienen. Diese denken da an keinen Widesschad, sondern nehmen die Beleckung dankbar an, bekommen dabei einerlei Geruch, helsen dann selbst den Honig aus ihrem Stocke in den obern tragen, ziehen zulest insgesammt mit nach oben und dis am Morgen ist die Bereinizung und der Umzug in den obern Stock friedlich geschehen; nur die Königin des untern Stockes wird beim Aussteigen, wo nicht schon vorher, umgebracht.

Doch immerhin ist es rathsamer, man fängt die eine Königin weg, wenn es auch nur beswegen geschieht, um sie für den Nothfall noch in Reserve zu haben. In schlechten Honigaren vereinige man daher volks und honigarme Stöcke und besonders solche, welche erst einen schwachen Wabenbau aufgeführt haben, frühe, noch vor dem Ende der Honigtracht, also im August oder Ansfangs September. Da kann man die Bienen des zu vereinigenden oder abzusichafsenden Stockes noch abtrommeln, (bei warmer Witterung lausen die Vienen noch, bei kühler nicht — dabei sange man diesem die Königin weg, stelle dann kurz vor Nacht den andern Stock, zu dem diese abgetrommelten Bienen kommen sollen, in die Scheuerntenne, oder, wenn der Vienenstand weit vom Hause weg ist, in eine große Kiste, oder in einen großen Waschzuber, süste ihm das Bodenbrett mit unterlegten Steinchen, schütte dann die andern Vienen neben ihn hin, und mit frohem Gebrause ziehen sie zu jenem in den Stock.

Am andern Morgen früh stellt man den Bereinigten wieder an seinen Plat, d. h. auf die Halbscheide zwischen den vereinigten Nachbar. Ist in dem bienenleer gemachten Stocke noch Honig und vielleicht auch noch einzelne Bienen, so stelle man ihn dem Bereinigten oben auf, nachdem diesem das Zapfenloch oben geöffnet, damit die Bienen diesen Honig abwärts in ihren Stock tragen. Wäre aber ober dem Stocke dazu kein Kaum, oder hätte er kein Zapfenloch, so kann man ein sogenanntes Bereinigungsbrett anwenden. Dieses ist ein doppellanges Bodenbrett, das in der Mitte eine 2—4" tiese, zollbreite Rinne hat, so lang, als die beiden Strohkörbe, neben einander gestellt, Raum einznehmen. Auf die eine Hälfte dieses Brettes stellt man nun den vollen, besvölkerten Stock, das andere Ende richtet man auf die Seite oder nach rückwärts,

wo eben Raum für einen Korb ift, und stellt den bienenleeren Korb darauf. Zwischen beiden Stöcken wird nun die Rinne offen zu Tage liegen. Diese becke man mit einem Brettchen da zu. So ziehen die Bienen durch die Rinne in den andern Stock und holen den dort noch befindlichen Honig in ihren Stock. Ein königinlos gemachter Stock so neben einen andern guten Stock auf dieses Bereinigungsbrett gestellt, vereinigt sich durch diese Rinne auch ganz einsach und friedlich mit dem Letztern.

(Im Sommer kann man vermittelst dieses Brettes auch vorliegende Bienen in einen Seitenstock locken und zum Bauen und Eintragen dort veranlassen, besonders wenn der Seitenstock schon etwas Wabenbau hat.) So kann und soll man in schlechten Jahren 3—4 Stöcke zu einem vereinigen, (immerhin besser, als alle 4 füttern zu müssen und zulet doch alle zu verlieren) und den Honig dieser Stöcke in einen Stock zusammen tragen lassen; nur muß in diesem Falle, wenn man die Bienen aller 3—4 Stöcke am Abend zusammen geschüttet und vereinigt hat, am andern Morgen früh der vereinigte Stock in einen sinstern Keller gestellt, dort die bienenleeren Stöcke auf die bemerkte Art auf= oder angesetzt und so von den Bienen honigkeer gemacht werden. Ist dieses nach 3—4 Tagen geschehen, so muß der Bereinigte auf einige Wochen — hier am besten bis zur Einwinterung — auf einen ½ bis 1 Stunde entsernten Stand ge= bracht werden, sonst versliegen sich viele Bienen auf ihre alten Flugstellen.

Hat ber Stock, zu bem ein ober mehrere andere Bölker kommen sollen, wohl am meisten Honig und Bau, aber eine alte Königin, so fange man diese bei der Bereinigung ja auch heraus vermittelst des Abtrommelns ober Betänbens, und gebe ihm im Weiselhäuschen eine junge, fruchtbare bei.

So rettet der Strohford-Bienenzüchter den Bau der Stöcke für künftige Schwärme, welcher diesem ungemeinen Borschub leistet, und der Dzierzon-Bienenzüchter erhält so prächtigen Wabenbau zum Einstellen; nur muß man sie
im Frühjahre vor den Motten und im Winter vor den Mäusen bewahren. Beides geschieht hier durch fast luftdichtes Zubinden derselben mit Tuch ober Packpapierbogen; dann stellt man sie auf ein Bodenbrett, so daß keine Maus
und kein Wachsmottenschmetterling hinein kommt.

Am sichersten geht aber jede Bereinigung, wenn man beide zu vereinigende Bölfer vermittelst Bovist fallen läßt, eine Königin babei weg nimmt, und die Bienen zusammen schüttet in die Wohnung, in die man sie verbringen will, wobei man nicht einmal die Königin einzusperren braucht. Bei ihrer Wiederserwachung auß der Betäubung riechen sie alle nach Bovist und verhalten sich spriedlich gegen einander, wie auch gegen die Königin. Da bei der Spätjahrsevereinigung keine Brut mehr in den Stöcken ist, so kann man dort unbedenklich Bovist dazu verwenden. Neberhaupt ist der Bovist ein ausgezeichnetes Wittel zur Verstärkung brutloser Stöcke und Schwärme. Wie oft sind im Spätjahre honigarme oder auch honigreiche Bölker umsonst zu haben, weil sie von ihrem Besitzer getöbtet würden. Diese nehme man zur Verstärkung seiner Stöcke.

Der Bovist und bas Bovistiren.

Der Bovist, auch Blutschwamm genannt, ist das älteste, bekannteste und bis heute noch beste Betäubungsmittel der Bienen. Von andern Betäubungsmitteln, wie Salpeterholz, Schießpulver, Chloroform, starstem Tabak 2c. warne ich den Anfänger, da sie meist schädlich wirken.

Ich kenne zweierlei Bovift. 1) Den gemeinen Staubpilz (Lycoperdon Bovista). Er ist birnförmig; man sieht ihn nie über eigroß im Herbste auf vielen Wiesen und Grasplätzen; die Schale ist blaße weißlich, fast grau, innen ist er hohl und mit rußigem Staube gefüllt; wenn man auf ihn tritt, so stäubt er; wirkt wohl auch betäubend, aber zu stark, taugt Nichts dazu.

2) Großer Staubpilz (Lycoperdon giganteum). Dieses ist der rechte, kommt aber hier nicht vor; in andern Gegenden Deukschlands, z. B. bei Nürnberg, soll er jedoch häusig wachsen. Er wird über kopfgroß. Man bezieht ihn gut aus den Apotheken. Wo er nicht bekannt ist, wolle man sich an mich wenden. Guter Bovist muß flockig und weich und im Innern nicht zu sehr in Staub zerfallen sein, sonst taugt er nichts; er muß recht trocken sein, daß er wie Zunder oder Feuers

fcwamm fortglimmt.

Rum Zwecke bes Betäubens eines Schwarmes nimmt man an ber Thur in ber untern Stage 2 bis 3 Waben heraus, stelle dahin ein fleines Tellerchen von Blech ober ein Blumentopf-Tellerchen, in diefes lege man ein angezundetes, etwa baumenfingergroßes Studchen Bovift, über bas Tellerchen lege man zwei Solzchen und auf Diese ein Brettftücken. Go hat ber Bovift Luft und kann fortglimmen und es fallen teine Bienen darauf. Sodann schließt man die Thur ziemlich luftbicht, wie auch das Flugloch. In Zeit von 6 bis 7 Minuten ist ein Volk vollständig betäubt. Man überzeugt sich auch bavon burch Unlegung bes Ohres oben auf den Stock, ob alles ruhig ift. Anfangs fangen fie ftark zu brausen an, das aber nach und nach ganz aufhört. Darauf öffnet man ben Stod und sucht bie Königin heraus. Gie liegt gar oft oben auf dem Haufen, da sie meistens zuletzt fällt. Rach 10 bis 15 Minuten erwachen die Bienen wieder nach und nach aus ihrer Be= täubung. Doch öffne man nicht fogleich bas Flugloch, sondern erft nach etwa einer Stunde, sonst kommen viele Bienen heraus und fallen, noch halb betäubt, zur Erbe. Doch vergesse man da ja das Luftgeben nicht an der Thur, damit sie nicht ersticken.

Will man einen Strohkord mit unbeweglichem Baue so bovistiren, so gebe man ihm vorher einen leeren Untersatz und verstreiche diesen an den Fugen mit Lehm, daß der Rauch nicht heraus kann. So kann man das Tellerchen mit dem Bovist auch gut einstellen, nur nicht gerade unter das Brutnest, damit nicht zu viele Bienen auf das Tellerchen fallen.

(Man sehe auch das Bovistiren vorn beim Umlogiren (S. 176) und weiter unten beim Zusehen italienischer Königinnen. S. 199.)

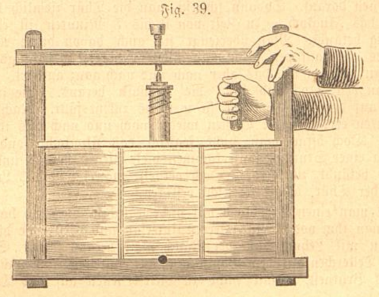
§ 23. Wo nimmt man aber bei ber Dzierzon-Bienenzucht immer die leeren Waben oder auch nur Wabenanfänge her?

a) Die gebekelten Honigwaben an den Wabenträgern, welche man während dem Sommer auszulassen wünscht, schmelze man nicht ganz ein, sondern rette die Zwischenwand zwischen den beiderseitigen Honigzellen. Zu diesem Zwecke lege man die Honigwabe auf ein schiefgeshaltenes Holz-, Draht- oder Blechsieb, oder halte sie nur schön senkrecht in der linken Hand, schneide behutsam mit einem recht scharfen, seinsklingigen, langen Messer, bessen Handhabe etwas wie eine Maurerkelle auswärts gebogen sein soll, (S. 108) die Honigzellen dis beinahe auf den Zellenboden ab, wende dann die Wabe vorsichtig und mache es auf der andern Seite ebenso. Bricht auch die und da ein Stücken von der Wabe weg, so hat dies nichts zu bedeuten. Diese so beinahe vom Honig entleerten Waben gebe man irgend einem bedürftigen Stocke zum

Ableden, und fogleich ober erft fpater bekommt fie bann biefer ober jener Stod nach Bedurfniß jum Wieberergangen und Fullen.

b) Bermittelft bes Centrifugalapparats*) entleert man bie vollen

*) Diese Centrisugalmaschine wurde von Herrn v. Hruschke, v. k. k. Major a. D. in Dolo bei Benedig erfunden, und berselbe hat bei der 14. Wandersversammlung deutscher Bienenwirthe zu Brünn im Jahre 1865 erstmals Kunde und Proben davon gegeben. Sie gründet sich auf die Schwungs oder Schleusderkraft vom Centrum aus. Die Waben werden mit ihren Rähmchen oder Wabenhölzern auf eine Art Haspel, eigentlich Driller, ähnlich dem Caroussel — Ringelfahren — auf den Jahrmärkten, gehängt oder gestellt, der Haspel in schwingende Bewegung gesetzt, und so schleubert die Schwungkraft den Honig heraus an die Wände des den Haspel umgebenden Kastens, von wo er durch ein am Boben angebrachtes Zapfenloch (Fig. 39.) in ein unterstelltes Gesät



ablauft. Die Waben liegen an einem Drahtgitter ober an einer starken Schnurumwickelung nach außen an, sonst würde die starke Schwungkraft auch die Waben an die Wände wersen. Die Maschine schlenbert den Honig immer nur auf einer, der äußern Seite aus den Waben; diese müssen daher gewendet werden. Bei vollen noch zarten Honigwaben darf man am Ansange nicht zu schnell den Haspel umdrehen, sonst drückt die noch schwere Rückseite der Wabe diese zu sehr in das Gestecht und sie bricht auch so leichter. Damit dieser schwere Druck der Rückseite nicht zu stark ist, thut man gut, wenn man die erste Seite der Wabe ansangs nicht ganz entleert, sondern diese nach einigen nicht zu stark en Umdrehungen des Haspels umwendet. Zeht kann man so stark drehen, als man will; es macht den Waben nichts mehr, weil von der Rückseite, welche wohl mehr als halb entleert ist, kein so starker Nachdruck mehr da ist. Darauf wendet man die Waben nochmals und entleert die erste Seite auch ganz.

Ist der Honig in den Zellen schon zähe, so stelle man ihn vorher auf einige Stunden in die Nähe eines stark geheizten Sjens in 20—249 Wärme, oder noch besser: Man bringe in die Maschine eine Spiritusssamme. So kann man in der Maschine, worin natürlich 4—8 Honigwaben hängen, die Wärme auf 24—30° R. steigern. Ein ebenfalls eingehängter Thermometer zeigt die Wärmegrade an. "Bei solcher Wärme", sagt v. Hurschke, "läßt sich jeder Honiz, sei es krystallisitrer oder Heidehonig, entleeren."

Man hat Maschinen zu 4 und solche zu 8 Waben zum Entleeren auf einmal, also vieredige und achtedige Haspel. In etwa 10 Minuten find 4

ungebedelten Honigwaben während bem Sommer in einem warmen Bimmer bei einer Warme von minbeftens 18-200 R. Gind bie Baben ichon gedeckelt, so ichneibet man die Zellenbedel mit bem am hefte frumm gebogenen Bienenmeffer (S. 108) meg. Bermittelft biefer herrlichen Erfindung entleert man immer und wiederholt die gefüllten Waben, und man wird nie mehr Wabenmangel haben und die theuern

fünftlichen Mittelwände entbehren fonnen.

e) Hat man Wabenmangel, so nimmt man im Sommer während guter Tracht einzelnen Stoden allen Bau meg bis auf 2 Waben, b. h. je eine in jeder Gtage, läßt die von Bienen leergemachten Brutmaben in andern Stöden auslaufen, und die Honigwaben entleert man auf der Centrifugalmaschine. Diefes Berfahren heißt man einen alten Stod wieder in den Zustand eines naturlichen Schwarmes bringen. (Siehe S. 80.) Diefes fast allen Baues beraubte Bolt baut barauf wieder wie ein Naturschwarm einen jungen Wabenbau und zwar beinahe burch= aus Arbeiterwaben. Much Strohförbe fann man fo behandeln, wodurch man eine Maffe Waben gewinnt. (Man febe Berjüngung bes Waben= baues in Strohförben S. 80.)

d) Wenn man im Spätjahre und Winter Sonig ausläßt, fo laffe man von den einzuschmelzenden Honigmaben an jedem Wabenholze etwa 1/2 bis 1 Boll, an beiben Geiten die Honigzellen noch etwas hinmeg= gestutt, fteben, so bag man in Zukunft nie mehr an ein einmal ge=

brauchtes Wabenftabchen Waben fleben barf.

e) Raufe man die leeren Waben (oft wohlfeil) von den gewöhn= lichen Strohforb Bienenzüchtern. Drei bis vier Pfund leere Waben geben ein Pfund Wachs, folglich ist bas Pfund leere Waben etwa 12 bis 18 fr. werth, die aber bei der Dzierzonzucht weit mehr nüten.

refp. 8 ungebedelte Waben entleert, wenn ber Honig noch nicht gabe ift. Noch ift zu bemerken: Es muffen immer vier Baben in die Daschine gehangt ober gestellt werben, bes Gleichgewichtes wegen. Bringt man g. B. nur eine Bonig= wabe in den Hafpel und schwingt diesen, so reißt diese Wabe den stärksten Hafpel durch die starke Schwungkraft auf eine, die beschwerte Seite.

Während bem Schwingen kann man die Maschine auf dem Tische ansschrauben, daß sie fest stehen bleibt. Ich stelle aber die meine gewöhnlich nur auf einen starken Tisch und halte sie mit der linken Hand fest; auch kann

dieses ein Gehilfe thun.

e

Die erften Maschinen wurden zu theuer in Wien gang aus Gifen und mit Zahntriebrabern gefertigt. Seitbem hat man fie aber viel wohlfeiler aus Solz nachgeahmt. Die einfachste und wohlfeilste ift bis jest die bes herrn Schmidl, Borarbeiter an ber Gewerbeschule zu Ingolftabt, wovon wohl auch schon am meisten verbreitet find. Man muß bei ber Bestellung bas Mag (Breite und Höhe) ber Waben angeben; boch dürfen die Hafpelseiten auch größer (höher und breiter) als die Waben sein. Man stellt diese in diesem Falle nur auf den Kopf, b. h. auf den Wabenträger in die Maschine. Gine Maschine kostet bei herrn Schmidt 7 fl. Für Baben (nach dem bad Bienen= vereinsmaße) fonnen folche ahnliche Maschinen zu 4 Baben burch mich um 61/2 fl. bezogen werben, welche, wie die Schmidl'ichen, welche Fig. 39 zeigt, vermittelst einer Leine (Bidelichnur) in schwingende Bewegung gesetzt werben. Der Safpel in meiner eigenen Mafchine wird aber burch ein Rad und mittelft einer Saite, die auch um ben Benbelbaum bes Safpels geht, in Bewegung gefett. Un einer Sandhabe wird bas Rad umgebreht. Co hat man bie Schwungfraft gang in feiner Gewalt, ob man langfam ober ichnell breben will. Gine folde Maschine toftet bier: 8 fl.

f) Gebe man den Strohkörben, wenn mon noch welche hat, leere Unterfate, ba bekommt man oft mehr leere Waben gebaut, als man

wünscht.

g) Zwischen zwei regelmäßig gebaute und eingehängte Waben (3. B. Brutwaben) kann man immerhin bei Mangel an Wabenanfangen ein leeres Wabenholz legen. Die Bienen bauen ficher genau in die Mitte zwischen beide Waben, also genau an das leere Wabenholz, ben richtigen Abstand wohl mertend, vorausgesett, daß die Wabenhölzer die richtige Breite haben. Dber man bestreiche bas leere Wabenholz unten recht gut mit reinem Wachs- ober Wabenballen, bas bezeichnet

auch den Bienen meift die Richtung des Wabenbaues.

h) Biele haben einen fogenannten Babenanfang = Stempel, ben man in heißes Wachs taucht und schnell damit auf bem Wabenholze ben Bienen den Weg weift, wie fie bauen follen. Das geht aber einfacher fo: Man lege die Stäbchen auf eine heiße Herdplatte, ftelle, wenn die Stäbchen recht warm find, oben auf biefe einen ichonen eben geschnittenen Wabenstreifen, worin noch teine Brut war. Go klebt er sich burch's Schmelzen bes Wachses ber untern Zellenränder von felbst an. Ift nun diefes erfaltet und man hat Wabenmangel, fo bricht man biesen Wabenftreifen gegen bie Seite wieder los, bann bleiben die unterften Zellen bes Wabenftreifens auf bem Stäbchen fteben, ben Bienen die Richtung zeigend, wie fie bauen sollen, mas fie auch sofort thun. Denfelben Streifen kann man auf dieselbe Art noch öfters benüten.

i) Man mache unten an das Wabenholz, fo lang als dasfelbe ift, ein dreikantiges Hölzchen, eine Ede (Kante) des Hölzchens nach abwärts sehend. Diese scharfe Ede in der Mitte des Wabenträgers foll, wie mir von glaubwürdiger Geite mehrfach versichert murde, den Bienen ben Weg zeigen zum richtigen Anheften und Fortsetzen der Waben. Ich probirte dieses nie.

j) Rann man eine Menge Waben und Wabenanfänge bekommen vom Frühjahrsichnitt, und im Commer schneibet man bieselben im Nothfalle aus benjenigen Stöcken, welche geschwärmt, oder benen man die Königin genommen. Nach 3 Wochen ist ja alle Brut in diefen Stöden ausgelaufen und man verderbt beim Wabenausschneiben feine Brut.

k) Auch die gebogenen und krummen Waben aus Strohkörben fann man zum Ankleben noch benüten. Dan legt fie nur einige Minuten in den Sonnenschein ober auf ein Brettchen auf den heißen Berd. Co merben fie weich, laffen fich leicht, ohne fie gu gerbruden, gerade biegen, und wenn sie wieder erkaltet find, eben schneiden und aufkleben. Oder man ichneidet diese frummen Waben in kleine Studden und flebt zwei oder mehrere jo fleine Studchen auf einen Wabenträger. (Siehe auch vorn S. 83.)

§ 24. Wie das Erträgniß einer rationellen Bienenzucht in Dzier= zonstöden erhöht, verdoppelt werden fann, follen hier noch Mittel angegeben werden.

Wie oben bemerkt, hat jeder Dzierzonstock einen besondern Honig= raum, die Lagerstöde hinten und die Ständer oben im Stode, In diesen Honigraum sollen zwar die Bienen, nicht aber die Königin kommen, sonst würde sie auch dahin ihre Brut bringen; der Honig bliebe daher nicht so rein, er wäre wegen der Brut nicht den ganzen Sommer wegnehmbar, und der Brutraum wäre, nicht zum Vorschub

ber Honigvermehrung, unnöthig vergrößert.

Die Königin muß daher verhindert werden, in den Honigraum zu kommen. Dieses geschieht bei Lagerstöcken durch das Scheidebrett. Die Bienen schlüpfen durch die kleinsten Deffnungen, nicht so die Königin. Ist im Mai der Stock volkreich, der Brutraum ganz mit Brut und Honig gefüllt, so läßt man die Bienen durch Deffnung der 2 schmalen Ritzen am Scheidebrette in den Honigraum, wo vorher jeder Wabensträger mit Wabenanfängen versehen wurde. An das Scheidebrett kommt das größte Wabenstück.

Nimmt man von dem Stocke keinen Schwarm an, so verkleinert man mitten im Sommer bei der besten Tracht den Brutraum noch, indem man 2 bis 3 Waben oben und unten aus dem Brutraume her=

ausnimmt und bas Scheibebrett nach vorn schiebt.

2.

Folgendes vortreffliche Mittel kann man wieder nur mit Dzierzonsstöcken anwenden. Man nimmt z. B. mitten aus dem Brutneste, natürlich eines volkreichen Stockes, eine oder zwei Bruttaseln heraus, läßt diese im Honigraume ausbrüten, oder man hilft damit einem Schwächlinge auf oder benützt sie zu einem Kunstschwarme. In die Lücke schiebt man einen oder zwei Wabenträger mit einem Stückhen Wabenansang. Mit unglaublicher Schnelligkeit werden die Bienen diese Lücke wieder aussüllen, oft in der ersten Nacht; denn sie dulden im Brutraume durchaus keine Lücke, und die Königin wird die gebauten Zellen fast augenblicklich mit Giern besetzen, und weit eifriger werden num die Bienen wieder arbeiten, um die leeren Zellen im Brutneste theils mit Honig, theils mit Blumenstaub oder mit Futterbrei zu verssehen. Nach etwa 8 Tagen kann man wieder 1 bis 2 Brutwaben sohinwegnehmen, um die Bienen stets zu neuer Thätigkeit anzuspornen u. s. f. Etwaige Drohnenwaben, die auf diese Art oft in's Brutnest gebaut werden, müssen entsernt, in den Honigraum gerückt werden.

2

Da man, wie schon oben bemerkt, bei Schwärmen zufrieden sein muß, wenn sie im ersten Jahre nur einen gegebenen Brutraum von etwa 12 bis 20 Waben vollbauen, so läßt man sie im ersten Jahre nicht in den Honigraum; auch läßt der Wabenbau gewöhnlich im Juli schon nach und im August und September hört derselbe — außer bei außerordentlicher Honigthautracht — meist ganz auf. Wenn nun da gute Honigtracht ist, so tragen die Bienen den Honig meist in die Waben der zweiten Etage und sind weniger geneigt, auch die untern Waben mit Honig zu spicken, sondern benützen sie meist zu Brutzwaben. Da hänge man, wenn die obern Waben alle mit Honig gessüllt sind, einige volle Waben herab in die untere Etage und in die obere Etage bringe man seere Waben. Es werden dann die Bienen weit sleißiger wieder die Fluren bestiegen, um die seeren Waben über ihrem Haupte, wo sie naturgemäß gerne genügend Honig hätten, wieder zu füllen. Sind so die meisten Waben gefüllt, und die Honigtracht

bauert noch fort, so nimmt man 2 bis 3 volle Honigwaben aus der zweiten Etage ganz heraus und hängt dafür wieder leere, aber ganze Waben ein.

Bei so guter Honigtracht barf man in die zweite Etage auch Drohnenwaben geben. Die Bienen werden sie sogleich mit Honig füllen und der Königin nicht Zeit lassen, Gier darein zu legen. Dieses ist nütlicher, als wenn man schon im ersten Jahre die Bienen in den Honigraum einläßt und hineinlockt.

Co muß man jede Honigtracht zu nüten fuchen und lieber wenig

Schwärme, als wenig Honig zu gewinnen ftreben.

4

Ein Hauptmittel zur Brutvermehrung und zur Beförderung des Wabendaues ist die Wärme. Man gebe daher nie zu großen Raum auf einmal, welchen die Bienen nicht genügend besetzen und daher nicht gehörig erwärmen können; im Brutraume wäre dies doppelt gesehlt. Die leeren Räume halte man hierwegen auch im Frühjahre noch mit warmhaltenden Sachen ausgestopft. Bei gehöriger Wärme im Stocke und genügendem Futter wird die Brut sich rasch ausdehnen und der Stock schnell bevölfert werden.

Aus demselbem Grunde geht aber auch der Wabenbau im Honigmagazine meist nur sehr langsam vor sich. Der gegebene Raum ist oft zu groß, zu luftig, zu kalt. Ich möchte auch gerne bei meiner Bienenzucht nicht nur materiellen Nutzen, sondern auch Vergnügen haben, wünschte fast täglich etwas Neues zu sehen, wenigst Fortgang im Baue. Aber in einem geöffneten zu großen Honigmagazine sieht man oft Wochen lang keinen oder kaum merklichen Fortgang. Die Bienen ziehen wohl bei großer Hitze hinein, aber am kühlen Morgen

ift er wieder leer.

3ch erweitere baher auch ben Honigraum, wie ben Brutraum nur nach und nach, gebe bochftens auf einmal Raum gu 2 bis 3 Waben. In ben Ständerftoden habe ich, wie vorn gezeigt, für ben Sonigraum eine besondere, in ben Stock einschiebbare, fleine Glasthur angebracht. Will ich nun ben Honigraum öffnen, so lasse ich die Bienen nicht hinten an der Thur hinauf in den Honigraum, sondern ich ziehe bas bewegliche Deckbrett um 2 Linien zurück, dadurch entsteht vorn eine 2 Linien breite Lücke, wodurch die Bienen hinauf können. Ganz vorn in den Honigraum gebe ich dann nur 2 bis 3 Waben und Wabenanfänge zum Ausbauen und Füllen und schiebe dahinter die Glasthur. Durch dieses Herauflassen an der Borderwand in den Honigraum, statt hinten, gewinnen bie Bienen auch an Zeit, indem fie einen weit furgern Weg dahin zurudzulegen haben. Diefen kleinen Raum können felbst wenige Bienen erwärmen, er wird fast erwärmt burch die aufsteigende Warme aus dem Brutneste. Derfelbe wird daher nie mehr von Bienen leer, wenn ich den Honigraum nicht zu früh eröffne, und ich sehe da durch die Glasthur vielleicht schon den andern Tag den Fortbau der Waben= anfänge und bei guter Honigtracht, (ohne biefe nütt ja ein Honig= magazin nichts) wird man manchmal schon nach 2 bis 3 Tagen biese 2 bis 3 Wabenanfänge herab gebaut und fast gefüllt finden. Da nehme man die Glasthur hinmeg, auch eine Wabe heraus, ftelle zwischen die Waben einen Wabenträger oder Rähmchen mit Waben=

anfang, die volle Wabe dahinter, hinter biese noch einen Wabenträger und darauf wieder die Glasthür. So fährt man langsam rückwärts, bis der Honigraum voll ist, worauf man ihn entleert und bei noch dauernder Honigtracht ihn wieder so auf's Neue füllen hilft. (Man sehe auch S. 65.)

5.

Gefüllte Honigwaben nimmt man während der besten Honigtracht immer heraus, wenn sie auch nicht gedeckelt sind, und hängt dasür leere ein. Die Bienen nehmen sich da oft kaum Zeit, den Honig zu deckeln und tragen immer wieder eifriger ein, wenn wir ihnen leere, besonders in die zweite Etage geben. So gewinnen die Bienen viele Zeit, schonen die Kräfte und sparen Honig, was alles sie zum Bedeckeln der Waben auswenden müssen. Mit der Centrisugalmaschine sind ungedeckelte Waben auch viel leichter und schneller wieder entleert, als gedeckelte; also auch der Mensch spart so Zeit und Mühe. Nur Waben, die man lange ausbewahren will, müssen gedeckelt sein, sonst wird der Honig sauer. Dieses merke man sich besonders zu dem Honigwaben-Vorrathe Seite 91.

6.

Andere Mittel, den Fleiß der Bienen, somit das Erträgniß eines Stockes zu steigern, sind vorn schon angeführt. Z. B. die Sorge, daß die Stöcke nicht kange weisellos sind durch Einsetung von Königszellen, dann die Sicherung volkreicher Stöcke für die Zeit der besten Tracht. Wenn ein volkreicher Stock in der Minute etwa 500 Bienen auf Tracht aussendet und ein volksschwacher kaum 10, daher in einem Tage, den Tag zu 16 Flugstunden genommen, jener 480,000, während dieser nur 9600, welch' auffallender Unterschied zwischen diesen zwei Stöcken wird nach einer 14 Tage dauernden Volkracht sein! Merkt euch das, ihr Schlendrians-Bienenzüchter!

Ebenso steigert den Fleiß und das Erträgniß eine junge gute Königin gegenüber einer altersschwachen, Gelegenheit zum Wabenbaue im Frühjahre, Einstellung leerer Waben bei guter Tracht im Spätsommer, die Sorge, daß die Bienen nicht müßig vorliegen, Theilung zu volkreicher Stöcke, das Tränken der Bienen und die Mehlfütterung im Frühjahre, die speculative Fütterung, die Verbesserung der Tracht

11. 1. 10.

ze

dh

n

ft

tg

35

bt

t. it

er

g= ft

er

ent

ht

ie

ent

ir

n.

m

)t.

m

g=

ms

ф

n,

eg

ge

ne

r,

ď

11=

g=

Ie

11=

7.

Die Diamantene Regel Dzierzons.

Man spricht sonst von goldenen Regeln; die hier folgende hat Herr v. Berlepsch die diamantene getauft, weil sie für die Honiggewinnung

von ausgezeichnetem Werthe ift. Dzierzon lehrt nämlich:

Mitten im Sommer, wenn die Tracht ihren Höhepunkt erreicht hat, und wenn man befürchtet, sie könnte nicht mehr lange anhalten, fängt man den volkreichsten Stöcken die Königin weg, und macht daraus ein Reserveschwärmchen oder einen Kunstschwarm. Dieser Stock schafft sich dann natürlich von den vorhandenen Bienen-Siern selbst mehrere Königinnen nach; man sorge nur dafür, daß er nicht noch etwa schwärmt, indem man, wie oben angegeben, die Königszellen bis auf eine weg-nimmt und benützt.

13

In biefer Zeit ber Röniginlofigkeit hat nun ber Stock jeben Tag weniger und endlich vom achten Tage an gar feine Brut mehr zu er= nähren; es wird also badurch fehr viel Honig gespart. Das Bolt hort aber in dieser Zeit nicht zu arbeiten auf, sondern weil die Bienen ge= wiß wissen, daß fie bald wieder eine Konigin befommen, schaffen fie noch fleißiger, als fonft. Für die Brutnahrung brauchen fie auch fonft fehr viel Waffer; jest brauchen fie wenig. Alles fann baber Honig und Blumenmehl eintragen für eine fünftige Nachkommenichaft. Jede Belle, aus der eine junge Biene schlüpft, wird hier fogleich, wenn gute Honigtracht und die Witterung es gestattet, mit honig ober Blumenstaub gefüllt, und wenn endlich nach etwa 24 Tagen die junge Königin begattet ift und zu legen anfängt, fo findet fie wenig leere Bellen gum Gierlegen. Es ift also auch nachher nur wenig Brut zu ernähren, mas für ben Nachsommer nur zu munschen ift. Dabei hat man bem Stode noch zu einer jungen Königin verholfen, wenn fie gludlich begattet wird, wo nicht, so hat man ja seine alte Mutter noch in Referve.

Andere Art ber biamantenen Regel:

Man sperrt die Königin in ihrem eigenen Stocke bei der besten Tracht mehrere Tage unter den Pfeisendeckel oder in die Weiselburg, daß sie am Eierlegen verhindert ist. Da sie jeden Tag in der Sommerzeit im Durchschnitte etwa 800 Eier legt, ja nach Dzierzon bei seltenen Ausnahmen sogar 3000, so vermindern sich bei etwa 8—10tägiger Einssperrung die Brutzellen um viele Tausende, welche die Bienen nun nicht mehr zu ernähren brauchen.

Jebe von einer ausgeschlüpften jungen Biene leer gewordene Bienenzelle wird in dieser Zeit sogleich mit Honig und Blumenstaub gefüllt, wohin sonst die Königin in ihrer Freiheit wieder ein Ei gelegt hätte, und wenn die Königin endlich wieder aus ihrem Käfige befreit wird, so sindet sie auch wenig leere Zellen zum Gierlegen, daher wieder wenig Brut zu ernähren ist. So steigert sich also bei guter Tracht die Honigs

gewinnung außerorbentlich.

Einzelne Stöcke, deren Königinnen eingesperrt werden, bauen über vorhandene Brut Weiselzellen. Diese muß man am 9. oder 10. Tage zerstören, falls man nicht wünscht, daß der Stock eine junge Königin nachziehe. Man sperre die Königin auch nicht zu lange ein — höchstens 2 Wochen — es könnte ihr schaben, auch wird der Stock zu sehr entvölkert. Bei zu langem Eingesperrtsein wird sie auch den Bienen entspremdet und oft geködtet; doch unter dem Pseisenbeckel oder in der Weiselburg ist keine Gesahr.

Burde ein Stod burch die Anwendung ber biamantenen Regel zu

fehr entvölkert, so helfe man, wie G. 76 gezeigt ift.

"Wer es faffen tann, ber faffe es," fagt Dzierzon in einem Artitel

in ber Bienenzeitung.

Diele meinen zwar, und ich glaube, nirgends mehr als unter Bienenzüchtern hört man diese Meinung, man solle Alles der Natur überlassen. Wenn dies wahr wäre, warum gab denn Gott dem Menschen Berstand? Und warum setzte er ihn zum Herrn über die ganze Natur? Gerade aber durch Ausbildung und richtige Anwensdung des Verstandes und durch verständige Anwendung der Kräfte

Mit seinem Berftande bezwingt wird ber Mensch Herr ber Ratur. ber Mensch ben riefigen Glephanten, wie bie fleine Biene und macht beide sich dienstbar.

§ 25. Die italienischen Bienen.

Die italienischen Bienen find an Geftalt und Größe und sonftiger Beschaffenheit, wie unsere beutschen Bienen; nur zeichnen sie fich burch bie Farbe aus. Bei ber italienischen Biene find bie beiben erften vordern Ringe des Hinterleibes schön gelb, die Königin oft wie pures (Bold.

Diefe Bienenrace macht feit einigen Jahren ein mertwürdiges Auffeben in Deutschland, fo daß unfer Großmeifter Dzierzon, bem auch Die Ehre ber Ginführung und Bermehrung in achter Race gebührt,

nicht genug Königinnen hievon erziehen fann.

Die italienische Biene hat in ber Theorie iber Bienenzucht schon Bieles geleiftet. Durch fie wurde endlich ber oft heftig geführte Streit endgiltig beigelegt, daß die Ronigin die Mutter aller Bienen in einem Stode ift, sowohl ber Arbeitsbienen, als ber Drohnen, daß biefelbe nur außerhalb bes Stockes im Fluge, oft in hoher Ferne begattet wird, und zwar nur einmal in ihrem Leben, daß die Arbeitsbienen im Sommer faum über 6 Wochen alt werben, daß die Drohnen die Männchen im Bienenstocke sind u. j. w.

Aber auch in prattifcher Beziehung ift bie italienische Biene

von hoher Bedeutung.

ag er=

irt je=

fie

nft

nig

ede

ate 2115

nin

um

en,

an

ict=

och

ten rg,

er=

nen

:in:

icht

ten=

illt,

tte,

ird,

nia

nig=

ber

age

gin

ens

nt=

nt=

der

311

itel

iter

tur

men Die en=

ifte

1) Ift fie fconer, fcon hellgelb, oft wie burchscheinend. Man erkennt feine gelben Bienen auf bem Felbe, am Baffer, beim Raubge= ichafte 2c.; auch fann man einen etwa durchgegangenen gelben Schwarm beim Wiederfinden als ben Seinigen erkennen.

2) Sie ist anerkannt viel gutartiger, sanfter, als die beutsche Biene. *) Die italienische Biene fticht nur, wenn fie besonders

gereizt wird; dagegen

- 3) ift fie um fo heftiger und tampf= und ftechluftiger gegen die Räuber. Da find fie fehr gewandt und wiffen ben Dolch stets siegreich zu gebrauchen. Webe einer beutschen Raubbiene, die sich einem Staliener naht! Gie fliegen ihnen ichon in ber Luft entgegen, paden fie, und augenblidlich find fie dem Tobe geweiht. Gin weifelrichtiger Italienerstock wird wohl nie von Räubern überwältigt. Ich fütterte Schwächlinge hievon icon am hellen Tage, die Räuber tamen ichnell in Menge, den Honig witternd, aber kamen bald nicht wieder, indem fie fogleich mertten, welche Wächter ben Schat bewachten.
- 4) Die italienischen Bienen treiben bie Drohnen viel früher ab, als die beutschen, meift schon im Juni, mährend fie die Deutschen oft bis im September, ja bei besonders guter Tracht bis Ottober dulben, fo viele Pfund Honig fie auch wegfreffen.

5) Sie find flinker bei allen Verrichtungen und haben einen

fanftern, gang leisen Flug. 6) Sie find viel raubluftiger. Diefes ift zwar keine gute Eigenschaft, doch manchem erwünscht. Wo es etwas zu naschen, zu

^{*)} Die Rrain'sche Biene ift aber noch fanfter.

rauben gibt, da sind gewiß die Italiener die ersten, und treiben noch die hinten nachhinkenden Deutschen hinweg. Wo ein deutscher Schwächling oder ein Weiselloser steht, von den Italienern wird er zuerst aus-

gefundichaftet und angegriffen.

7) Sie sind viel fleißiger. Diefes ift die Hauptsache, und biefe Eigenschaft tann jest von feinem aufmerksamen Beobachter mehr bestritten werden. Man hat oft gegen diese Eigenschaft eingewendet: Die Besitzer der Italiener fütterten diese besser, nur deswegen seien sie honigreicher. Ich aber sage: Nein, weit mehr gequält werden Die Staliener, sonft murben fie noch weit beffere Resultate ergeben. Wie oft werden nicht diese Stocke aufgemacht, im Innern besehen und Andern gezeigt, wie oft Brut und die Rönigin hinweggenommen? Und jedesmal, oft alle 2-3 Tage, muffen die Bienen wieder frisch verfitten, befestigen, und losgeschnittene Waben anbauen. Zeit und wie viel Honig muffen fie hiezu verschwenden? Und boch finde ich immer meine Stalienerstöcke besser, als die deutschen, oft besbeutend besser. Dieser Unterschied tritt jedoch nur in schlechtern Jahren auffallend hervor; in guten Jahren vermögen unfere Deutschen eben so viel zu leiften. In ichlechtern Jahren sieht man aber auch ben regern Sammeltrieb biefer welfchen Bienenrace gang ichon. Sie befliegen da folde Bluthen, die unfere Bienen verschmähen, gang un= verdroffen, und dieses auch noch bei rauher und regnerischer Witterung, bei welcher teine beutsche Biene ben Stock verlägt.

8) Eine gelbe Königin findet man leichter, schneller als eine schwarze, auch flieben jene nicht so; also gewinnt man auch Zeit mit Erstern.

Schon die alten Griechen und Kömer hatten den Werth der gelben Race erkannt. Der große griechische Weltweise und Naturforscher Aristoteles, so wie der herrliche römische Dichter Virgil, welcher auch ein großer Kenner der Bienen war, haben die schwarzen Bienen als schlecht und gemein bezeichnet. Der letztere spricht in seinem 4. Buche vom Landbau B. 88 st.:

"Haft bu die zween Seersührer zurück aus dem Streite gerusen, Ihn, der schlechter erscheint, damit nicht schade der Prasser, Weihe dem Tode, und der besser herrsch im geräumten Palaste, Hell glüht einer gesteckt mit strotendem Golde. Denn zwiesach Sind sie von Art: der erstere ist vorragenden Ansehens Und mit röthlichen Schuppen umglänzt; der andre von Trägheit Rauch und entstellt, unrühmlich mit breitem Bauche sich schleppend. Zwiesach sind, wie der Herrscher Gestalt, auch die Leiber des Bolkes.

Einige ftarren umher wustvoll: wie ein Banberer lechzend Kommt aus tiesem Sand und Staub mit trockenem Munde Ausspeit; andere leuchten hervor und strahlen in Schimmer, Flammend der Leib, mit Gold und ähnlichen Tropfen gesprenkelt, Das ist die edle Zucht. Hievon in gemessener Zeit wird Süßer Honig gepreßt; nicht süßerer Mild, als klarer Lauterkeit auch, und herben Geschmack des Bachus bezähmend."

Die ist die italienische Biene in ächter Art zu er-

halten und zu vermehren?

Antw. Anfangs muß man wenigstens eine ächte italienische Königin haben. Bisher bezog man diese am sichersten von Dzierzon selbst, welcher dieselbe leicht nachzuziehen hat, da er in dem glücklichen Verhältnisse lebt, in Karlsmarkt und bessen Umgebung der einzige

Bienenzüchter zu sein. Daselbst hat er jetzt lauter italienische Bienen, hat also keine ober doch höchst selten Bastardmütter zu befürchten. Dagegen hat ein anderer Bienenzüchter mit dieser Nachzucht, wenn viele deutsche Bienen in seiner Umgebung sind, mit großen Schwiesrigkeiten zu kämpfen.

Auch find die von Dzierzon bezogenen italienischen Königinnen ftets

bie schönften, ba er bie Race immer zu veredeln ftrebt.

Bon Mona in Bellinzona, Kanton Tessin (italienische Schweiz) werden seit Jahren große Massen von italienischen Königinnen bezogen; ebenso von Dr. Blumhof & Comp. in Luino am Lago Maggiore in Italien und von Celestino Spinedi a Medrisso, Kanton Tessin. Dathe in Eystrup bei Werrben in Hannover gibt sich längst mit der Zucht italienischer Königinnen im Großen ab und verkauft sehr schöne Exemplare. Auch durch mich können stets ächte italienische Königinnen, italienische Schwärme ober ganze Stöcke bezogen werden.

Die bestellte italienische Königin kommt in einem Schächtelchen in Begleitung von etwa 50 Bienen an, mit einem Stücken Wabenhonig für die Reise versorgt. Bei der Ankunft nimmt man das Schächtelchen in ein Zimmer an ein zugemachtes Fenster, (aber nicht an gute Borshänge) öffnet den Deckel und nimmt die Königin heraus in ein Weiselshäuschen, das man mit einem Schieber verschließt und geht damit zum

entweiselten Stocke.

Bufegungsarten der Röniginnen.

Wer eine italienische Königin bestellt, dem wird etwa 3 Tage vor dem Empfang von dem Verkäufer angezeigt, daß nach 3 Tagen die bestellte italienische Königin ankommen wird, er solle daher sofort benjenigen Stock, zu welchem diese Italienerin kommen soll, entweisseln, damit dieser Stock ein Verlangen nach einer Königin bekomme. Freilich setzt berselbe sofort, oft schon in der nächsten Nacht, Königss

zellen an.

11

re

Besser thut man aber, wenn man die deutsche Mutter in ein Weiselshäuschen gesperrt sogleich ihrem Stocke wieder beigibt. Die Bienen verhalten sich ruhig, weil sie ja ihre Königin, wenn auch eingesperrt, noch bei sich wissen, und in den wenigsten Fällen setzen sie da königliche Zellen an. Kommt nun die Italienerin an, so wird das Häuschen mit der deutschen Mutter aus dem Stocke genommen, diese aus dem Häuschen gesperrt oder auch in dasselbe, worin die Italienerin ankam, als Reservetönigin. Die italienische Königin aber wird nun in das nämliche Königinhäuschen gethan, worin die deutsche so eben noch war und sosort im Stocke an denselben Platz, wie vorher eingestellt. Vom Häuschen nimmt die italienische Königin den Geruch der deutschen an; die Vienen meinen, es seie ihre eigene früher im Häuschen besindliche Königin und nehmen sie ohne Feindschaft an. Den Tag darauf kann man sie freis geben. Diese Auserungsweise sernte ich zuerst durch Herrn Mona kennen, der bei Zusendung italienischer Königinnen, schon seit Jahren gedruckte Unweisungen zur Zusezung beigibt.

So lange die Bienen das Weiselhäuschen dicht belagern, dabei uns ruhig sind, mit den Köpfen zwischen den Drähten durchzudringen, oder hindurch zu stechen suchen, einen zischenden Ton von sich geben, wenn man den dichtbelagerten Käfig an das Ohr hält, und nur mit Mühe vom Käfig abzubringen sind, hegen sie noch Feindschaft gegen die Königin. Sitzen sie dagegen mehr einzeln und ruhig auf den Drähten, spreizen sie dabei die Flügel etwas aus, so ist die Befreundung sicher erfolgt.

Hat ein sich weisellos fühlendes Volk noch taugliche Brut, aber noch keine königlichen Zellen angesetzt, so wird eine alte Königin fast immer sogleich angenommen. Dagegen bei schon angesetzten königlichen Zellen werden sie eigenwillig und stechen die beigesetzte Königin ab; zerstört man ihnen auch die königlichen Zellen, so setzen sie fast immer wieder neue an, so lange taugliche Brut im Stocke ist.

Leicht wird jede Königin angenommen, wenn man die Bienen etwa durch Abtrommlung in einen leeren Stock bringt. Hier find sie (wie beim Bereinigen) verlegen, fügsam und fühlen sich als Fremdlinge, während sie sich im eigenen ausgebauten Stocke beherzter fühlen.

Schwärme mit noch unbefruchteter Königin nehmen nach Wegfangung dieser am sichersten eine befruchtete Königin nach 1—2 tägiger

Einsperrung an.

Rommt die bestellte italienische Königin früher an, d. h. ehe die deutsche Königin 2-3 Tage in ihrem Stocke eingesperrt war, so em= pfiehlt fich auch fehr folgendes Verfahren aus der Honigbiene von Brunn: Man fängt zuerst aus bem Stocke die einheimische Königin aus, wobei man wohl den größten Theil des Baues wird herausheben muffen. Ift man der Königin einmal habhaft geworden, so wird sie sogleich in ein Weiselhauschen eingesperrt, und dieses wird einfach am Boben des Sto= des hingestellt. Beim Wiebereinhängen ber herausgehobenen Tafeln muffen die 4 hinter dem Fenfter ftehenden Tafeln der unterften Stage heraußen gelassen werden, und falls sie Brut enthalten sollten, werden sie einem anderen Stocke eingehängt. Ift man damit fertig, so wird das Weifelhauschen mit ber Königin herausgenommen und ber Stock verschlossen. Rach einer Stunde wird bas gange Bolt fich ber Beifellosigkeit bewußt fein (nur bei guter Tracht etwas fpater), mas man an dem Klageton und dem Herumlaufen der Bienen am Flugloche erkennen kann. Hat dieses Laufen und Jammern um die Königin den höchsten Grad erreicht, fo entfernt man im Zimmer die Ronigin aus dem Beifelhäuschen, und gebe sogleich die italienische Mutterbiene hinein, und stelle fie hierauf im entweiselten Stocke knapp an die nächste (jett 5.) Wabe der untersten Etage so auf, daß der Weiselkäfig auch die Ranten ber zunächst obern Etage berührt. Sie wird fogleich mit dem größten Jubel empfangen und bicht belagert werben, weil ber Rafig noch ben Geruch von der eigenen Rönigin besitht, und im gangen Stocke wird fogleich vollkommene Ruhe herrichen. Bis zum Abend wird die belagerte, fremde Königin gewiß schon ben Geruch des Bienenvolkes angenommen haben. Defhalb tann fie zur Abendzeit, wenn teine Biene mehr aus- und einfliegt, ohne Gefahr freigelaffen werden. Man macht zu biefem Behufe nur behutsam den Stock auf, zieht den Räfig aus dem Klumpen hervor, und hat man ben Schieber aufgezogen, ftellt man ihn fogleich wieder bahin und verschließt den Stod. Die Königin wird auf ber nächsten Kante der oberen Tafel sogleich in das Brutnest schlüpfen. Um folgenden Morgen kann man den leeren Käfig entfernen, und die 4 fehlenden Tafeln wieder an ihre Stelle einhängen. Bei dieser Procedur wird nie

eine Königin verunglücken, und das Brutgeschäft wird nur ½ Tag unterstrochen sein." Diese Zusehungsweise gefällt mir sehr gut; hat man ein Königinhäuschen, das man mit einem Drahtzuge von außen öffnen kann, wie vorn S. 152 beschrieben ist, so braucht man dasselbe am Abend auch nicht aus dem Stocke zu nehmen, sondern man öffnet den Schieber nur vermittelst des Drahtes.

In der Bienenzeitung 1867 S. 199 steht auch folgende Zusetzungsweise: "Wir wollen hier die Mittheilung des Verfahrens nicht unterlassen, bessen sich E. Dümmler in Homburg in der bayerischen Pfalz,
der bekannte Fabrikant der besten künstlichen Mittelwände, beim Zusetzen
der Königinnen in deweglichem Bau ausschließlich bedient. Sleichviel,
ob er es mit gelben oder schwarzen Völkern zu thun hat, gleichviel,
ob die zuzusehende Königin befruchtet oder nicht befruchtet ist: er entweiselt Morgens, nimmt am Abend desselben Tages so
lange Taseln weg, bis er die Vienen in dichten Nassen sindet, und gibt
hier die Königin mit Honig beschmiert oder in denselben eingetaucht zu.
Auf der von dem übrigen Baue abgesonderten Wabe beobachtet er sodann kurze Zeit das Verhalten der Vienen gegen die Königin, sobald
sie von ihnen gereinigt ist. Benimmt sich gegen dieselbe ausnahmsweise
eine Biene seindlich, so tödtet er letztere mit der Pincette (kleines Zänglein) und beläßt die Königin, welche in der Regel nicht weiter angefallen wird, unter dem Volke.

Er versichert auf's Bestimmteste, daß er dadurch Verluste an Könisginnen nicht zu beklagen hat. Es scheint viel darin zu liegen, daß daß Zusetzen am Abende desselben Tages erfolgt, weil bis dahin die Vienen in der Regel noch keine Weiselsellen angesetzt haben und noch im vollen — vielleicht im stärksten — Gefühl der Weisellosigkeit sind."

Andere fangen die Königin weg und sperren sie ein, süttern dann diese Bienen im Stocke mit warmem Honigwasser, worein Muskatnuß geschabt wurde. Sind sie gut angefüttert, haben also alle Bienen den Muskatnußgeruch, so taucht man sogleich die bereitgehaltene italienische Königin 1—2 mal in diesen Muskatnußhonig ein und laßt sie sogleich unter das Volk laufen. Sie hat gleichen Geruch, wird nicht angeseindet werden, und die Eierlage wird auch so keine Stunde unterbrochen.

Gegen Ende September und im Oktober ist keine Brut mehr in den Stöcken, da kann man nun auch die Bienen, denen man eine italienische Königin beiseken will, bovistiren, dann die deutsche Königin aus den bovistirten Bienen aussuchen und sofort eine italienische Königin frei d. h. nicht eingesperrt auf den betäubten Bienenhausen setzen. Sie schlüpft sofort unter die Bienen, nimmt den Bovistgeruch derselben an, die betäubten Bienen erkennen sie nicht als eine fremde, und die Bienen nach Stunden wieder recht zu sich kommen, fühlt sich die beigessetzte Königin heimisch und ist sicher angenommen. Auch im Sommer kann man es bei brutlosen Stöcken so machen; nur Brutstöcke zu bovisstiren, rathe ich nicht. (Man sehe das Bovistiren S. 187.) Diese Zussehungsweise nehme man aber ja nur am Abend oder bei kühler Witterung vor, wo alle Bienen zu Hause sind; kommen nach dem Bovistiren noch undovistirte Bienen vom Felde heim in den Stock, so ist die neue Königin verloren.

Die Beifelburg,

bas ficherfte Mittel, die Koniginnen in bevölkerte Stode einzuseben.

(Eine Erfindung des herrn Pfarrer Baist in Ulfa bei Nibba, Großherzog= thum heffen. Ein Auszug aus der heffischen "Biene" Nr. 11 pro 1868.)

"Weiselburg, so nennt der Erfinder das Instrument im Gegensatz dem Weiselhäuschen, dem Pseisendeckel, dem Weiselkäfig und andern Namen der Dinge, in welche man das königlichste der Thiere seither einsperrte, ähnlich einem Hundeloch, eine Schmach für eine Königin. Der Löwe ist das Bild eines kriegerischen Königs, die Bienenkönigin ist das Bild eines Friedenskönigs, die ihr Land pslegt und durch Liebe regiert. Und diese sperrte man seither in einen Käsig von Draht, so eng, daß sie die Stacheln ihrer Feinde erreichen, daß sie geängstet da saß als eine Gesangene, daß sie durch das Gitter gepslegt wurde, wie man einen in Einzelhaft jammernden Mörder versorgt. Darum weg mit den schmählichen Weiselkäsigen. Groß und immer offen nuß das Weiselhaus sein, nicht ein Käsig, sondern eine Burg, in der die Königin mit einem anständigen Gesolge Plat hat."

"Die Beiselburg ift ein kleines Babenkästchen für nur eine Babe, woran die schmalen Seitenwände (rechts und links) nebst bem Boden ganz aus Blech, die großen Seitenwände (vordern und hintern) der hauptsache nach aus Siebbrahttuch bestehen; oben ift es offen. Es ift gerade so groß, daß ein eingehängtes Rähmchen (am geeignetsten von halber Sohe ber Gangrahmchen im Brutraume) fo hinein pagt, daß zwischen seinen Schenkeln und den schmalen Seitenwänden des Räftchens nicht mehr Raum bleibt, als zur leichten Bewegung bes Rähmchens bei seinem Einsetzen und Herausnehmen erfordert wird. Unten am Boben aber verbleibt unter bem Rähmchen ein kleiner Durchgang für die Bienen. Auch bleibt zwischen jeder der beiden großen Seitenwände und ber in bem Rähmchen befindlichen Babe ein schwacher halber Boll Raum zum Gang für die Bienen. Das Blechkästchen hat also eine Tiefe von 2" (nämlich 1" Wabendicke und ½" Gang auf jeder Wabenseite), oder mit andern Worten, die schmalen Blechseiten find 2" breit. Dben ift bas Käftchen offen und nach Einhängung eines Rähmchens burch ein Brettchen verschließbar. Dieser Schluß tann so hergestellt sein, daß entweder dieses Brettchen auf dem Rahmchenobertheil aufliegt, ober daß zwischen beiden auch noch oben ein Gang für die Bienen bleibt. Letterer ist jedoch völlig unnöthig, wenn oben noch ein Durchgang burch die Wabe felbst vorhanden ift ober hergestellt wird, nicht größer, als baß gerade nur Bienen hindurch können. Un feinen schmalen Banden hat das Räftchen durch Umbiegung ber Seitenwände oben nach außen eine Borrichtung, um es wie ein Rahmchen in eine Beute einhängen gu tonnen. Un bem Boden ift ein durch einen runden Reiber verschließ= bares Loch, welches dazu dient:

1) Nach bewerkstelligter Herrschaft der zugesetzten Königin nach Umständen eine vorläufige Verbindung mit dem Volke herzustellen;

2) eine Königin sammt Begleitbienen aus ihrem Transportkästchen in die Weiselburg hinein zu trommeln, nachdem eine entsprechende Deff= nung im Transportkästchen angebracht ist;

3) ein Transportkästchen mit seiner Deffnung unter diesenige der Weiselburg zu hängen und es dann den Bienen nebst Königin im Transportkästchen zu überlassen, sich inmitten des für sie bestimmten Volkes in die Weiselburg hinauf zu ziehen." (Natürlich ist bei den zwei letzten Punkten vorher eine Wabe mit etwas Honig darin in die Weiselburg gehängt worden, am besten aus dem Stocke, wozu die Königin kommen soll, so nehmen sie leichter einerlei Geruch an.)

Bei Anwendung der Weiselburg verfährt man nun folgendermaßen. Vor dem Austrommeln von Bienen aus einem Transportkästchen in dieselbe verdunkelt man ihre beiden Drahtwände; man kann sich jedoch, wie unter 3 bemerkt, die Mühe des Austrommelns auch ersparen. Nimmt man eine Königin aus einer Beute auf dem Stande, so kann man sie sammt dem Kähmchen (der Wabe), auf welchem sie sitet, und sammt den darauf besindlichen Begleitbienen von oben in die Weiselburg einshängen. In dem Volke, für welche die Königin bestimmt ist, muß das Ganze in das Brutnest zwischen zwei mit Brut besetzte Taseln gehängt werden. Nach 2 dis 3 Tagen nimmt man das Ganze heraus, hebt das Kähmchen aus der Weiselburg, hängt es wieder an seine vorherige Stelle, auch die zunächst hinter ihm gehangene Bruttasel wieder an ihren alten Plat, und alles geht seinen ruhigen Gang.

Eine Königin, die frei umhergeht, die gepflegt und gefüttert wird, die Gier legt, die sich vor seindlichen Stichversuchen und dergleichen hinter die Blechränder anständig zurückziehen und das Toben des Volkes verachten kann, die ihr Gefolge hat, wird gewiß bald besser anerkannt, zeigt keine Unruhe und verbreitet auch gewiß einen andern Geruch, als eine arme geängstete Königin, die auf dem Boden des Weiselkäsigs sitt, sich in Furcht vor dem Stachel duckt, von einer mitleidigen Seele mühsam eine kümmerliche Nahrung durch das Drahtgitter erhält, oft

fogar verhungert und verdurftet, oder fonft umtommt."

Der Erfinder der Weiselburg behauptet, daß das Zusetzen einer Königin mit ihren Begleitbienen nicht nur in königinlosen Stöcken, sondern auch in solchen ohne Sefahr vor sich gehe, die eine falsche Wutter (eine eierlegende Arbeitsbiene oder eine nur Drohneneier legende Königin) haben. Er sagt: "Die Bienen der Beute, in die sie mit der Weiselburg eingehängt wird, tödten dann jede falsche Mutter, jede altersschwache Königin, an die sie sich gewöhnt hatten, und gewöhnen sich dann leicht an die neue Mutter in der Weiselburg, die man frei läßt, sobald es Zeit ist."

Dag man eine noch ruftige beutsche Königin z. B. vor bem Zusetzen einer Italienerin vermittelst bieser Weiselburg, auch vorher weg-

fangen muß, verfteht sich wohl von felbst.

Diese sogenannte Weiselburg ist meinen Vereinigungskästichen Seite 183 ähnlich; nur habe ich an diesem nur eine Seite mit Siebdraht—mit einem Siebdrahtschieber besetzt und zwar eine Stirnseite der Waben, während bei der Weiselburg die Breitseiten der Waben so belegt sind. Auch sind meine Vereinigungskästichen von Brettern, während die Weiselburg von Blech ist. Wie nah ist man oft einer Sache und kommt doch nicht selbst darauf!

Man kann sich auch eine italienische Königin mit einem schwärmes Schwärmchen in einem Transportkästichen schiefen lassen, bieses Schwärmschen in einen guten Dzierzonstock umlogiren und nach und nach mit

Bruttafeln aus andern Stöcken ohne baran sitzende Bienen verstärken. Da hat man nicht zu fürchten, daß eine so edle werthvolle Königin*) um's Leben gebracht wird.

Radzucht ober achte Bermehrung ber italienifden Bolfer.

Bum Zwecke ber Nachzucht italienischer Königinnen verfährt man

nun so:

Im Frühjahre (je nach der Gegend und der Frühjahrswitterung, etwa von Anfang März an) füttere man seinen italienischen Stock (ober diese Stöcke) alle 2 Tage mit Honig oder Zuckerwasser, um das Bolk zur Thätigkeit, zur größern Wärme-Erzeugung und so auch die Königin zum frühen und fleißigen Eierlegen zu reizen, und verstärke ihn auch noch von Zeit zu Zeit mit gedeckelten Brutwaben aus andern Stöcken.

Um die Bienenvölker zur rechten Zeit stark zu haben, kann man die Königinnen auch dadurch zur weit stärkern Gierlage reizen, daß man etwa alle 2 bis 3 Tage mitten in das Brutnest eine leere Arbeiter-wabe einhängt. Die Königin hat nicht gerne Lücken im Brutneste; diese Wabe wird daher sogleich mit Giern besetzt und so das Brutnest erweitert. Durch dieses Mittel erreicht man, wenn sonst Honig genügend im Stocke ist, sicher rasche Volksvermehrung im Frühjahre.

Wenn die Witterung gut ist, hänge man auch schon frühzeitig, etwa Ende März oder Anfangs April mitten in's Brutnest 1 bis 2 leere Waben, woran wenigst die Hälfte Drohnenzellen sind, um der Königin Gelegenheit auch zur frühzeitigen Drohnen-Gierlage zu geben, und ist der Stock sonst volkreich und sehlt die Fütterung oder reichliche Tracht nicht, so wird sie auch nicht damit säumen, eben weil eine gute Zuchtfönigin nicht gerne Lücken im Brutneste läßt. Bald kann man auch noch Gelegenheit zum Drohnenwabenbau, also zur Drohnenvermehrung dadurch geben, daß man hie und da einen Wabenansang in oder an das Brutnest gibt.

Ist einmal Drohnenbrut eingesett, so versäume man ja bei schlechtem Wetter das Füttern nicht, sonst wird diese wieder zerstört. Auf diese Art wird man lange vor den deutschen Stöcken italienische Drohnen haben und so die ächte Nachzucht in dieser Zeit sichern.

Sobald die Bienen anfangen die Drohnenbrut zu deckeln, so nimmt man diesem Stocke seine Königin und setzt sie einem andern volkreichen Dzierzonstocke bei, welchem man natürlich vorher seine deutsche Königin abgefangen und diese, wie hier oben angegeben, behandelt hat.

Der entweiselte italienische Stock setzt nun Königszellen an. Sosbald diese gedeckelt sind, nehme man alle bis auf eine heraus (auf jeden Fall ehe sie 10 Tage alt sind), gebe sie andern entweiselten Dzierzonstöcken, oder mache damit Kunstschwärme oder auch nur Reservesschwärmchen, die man aber der Begattung ihrer jungen Königin wegen mit italienischen Drohnen nicht auf einen fernen Stand schaffen darf.

Daß man frisch entweiselten Stöcken nicht sogleich königliche Zellen beisetzen darf, ehe sie sich ihrer Königinlosigkeit bewußt sind, wurde schon oben S. 155 gesagt, ebenso, daß solche königliche Zellen nicht über

^{*)} Sie kosten bei Dzierzon & 4 preuß. Thaler, im August und September 3 Thir. Bei Mona 12 Fr. bis herab im Oftober 4 Fr.

8 bis 9 Tage alt sein dürfen. So ist es auch bei Kunstschwärmen vers mittelst königlicher Brutzellen. Ueber die Königszellen=Benützung lese man besonders, was vorn S. 155 darüber gesagt ist.

Biele italienische Raturschwärme.

Bei aller Sicherheit der angegebenen Zusetzungsweisen der Königin ist immerhin dabei noch eine Verunglückung möglich. Man braucht aber seine eigenen werthvollen italienischen Zuchtköniginnen durch Zussetzung in deutsche Stöcke nicht einer Gefahr auszusetzen; sondern mache lieber von den volkreichen italienischen Stöcken gute Brutschwärme, wie

es vorn S. 160 beschrieben murbe.

Hat ein solcher Brutschwarm am 15. oder 16. Tage einen Schwarm mit einer jungen italienischen Königin abgestoßen, so wird er auf's Neue mit einem andern volkreichen Stocke verstellt, worauf er am 3. Tage nochmal schwärmt und wieder verstellt, wird er immer wieder schwärmen, so lange die angesetzten Königinnen vorhalten und die Witterung günstig bleibt. (Dzierzon, rationelle Bienenzucht S. 193.) Auf diese Art kann man von einem italienischen Brutschwarme 4 bis 6 und noch mehr Schwärme mit italienischen Königinnen erzwingen. Bei den letzten Nachschwärmen mag es oft vorkommen, daß mehrere junge Königinnen bei einem Schwarme sind. Man bemerkt dieses sogleich an der Unruhe des Schwarmes und wenn er sich Anfangs an mehreren Stellen ansetzt. Diese fange man weg und verwende sie auf ähnliche Art zu Kunstschwärmchen u. s. w.

Bermag Jemand mit dem Kunstschwarmbilden nicht umzugehen, so lasse man seinen auf obige Art früh volkreich gemachten Italieners stock einen Erstschwarm abstoßen, verstelle ihn darauf mit einem volkzreichen, worauf der Erstere schon am 9. Tage einen ebenso starken Nachschwarm geben, und wieder verstellt, nach 3 Tagen nochmal schwärz

men wird u. f. f. wie oben.

Stalienische Drohnenftode.

Wer die Vermehrung der italienischen Bienen, d. h. die ächte Nachsucht der Königinnen recht betreiben will, der muß wenigst einen, am besten mehrere italienische Drohnenzuchtstöcke haben, d. h. Stöcke mit recht fruchtbarer italienischer Königin, die man nur als Drohnenzuchtstöcke behandelt, indem man diese Königinnen nie hinwegnimmt, sondern das Brutnest nach der Volksstärke immer mehr erweitert und Drohnenzwaben nach Belieben bauen läßt, auch absichtlich hie und da theils halbe, theils ganze Drohnenwaben in's Brutnest einstellt. Ja man kann, um die italienischen Drohnen recht zu vermehren, solche mit Eiern bessetzt Drohnentaseln diesen italienischen Drohnenzuchtstöcken wegnehmen und solche guten deutschen Stöcken zur Besorgung und Erbrütung einstellen.

Wie aber oben bemerkt, treiben die italienischen Bienen die Drohnen früher ab, als die deutschen. Dieses ist dem Züchter der italienischen Bienen oft recht unerwünscht. Im Jahre 1868 wurden diese schon wieder gegen Ende Mai abgetrieben, freilich später nochmal solche erbrütet. Bemerkt man nun, daß schon Arbeitsbienen auf einzelnen Drohnen herumreiten oder diese an den Flügeln, Füßen 2c. packen, so fange man rasch einem solchen Stocke, wenn man seine italienischen Drohnen erhalten will, seine Königin weg oder entnehme ihm, wie oben bemerkt, mit der Königin ein kleines Kunstschwärmchen, so werden die Drohnen

geschont, bis die nachgezogene junge Königin wieder begattet ist und Eier legt, worauf man es eben nochmal so machen muß. So kann man durch wiederholtes Entweiseln die italienischen Drohnen bis in den Oktober erhalten. Ist aber die Drohnenmörderei einmal recht im Gange, so hilft auch das Entweiseln nicht; die Bienen lassen nicht nach, die die letzte Drohne aus dem Stocke ist. Sie gerathen zuletzt in solche Mordwuth, daß sie nicht mehr zur Besinnung kommen, wie nothwendig sie diese vertriebenen und gemordeten Männer wieder für ihre nachzuziehende junge Königin brauchten; ja sie vergessen es da oft auf Tage, Anstalten zur Nachzucht junger Königinnen zu machen. Also nochmal: Richt lange mit dem Entweiseln gezögert, sobald man nur einzelne Drohnen solcher Drohnenstöcke angegriffen sieht.

Damit solche immer wieder königinlos gemachten Stöcke nicht nach und nach zu volksschwach werden, muß man ihnen von Zeit zu

Beit eine gebeckelte Brutwabe einfügen.

Rennzeichen ber italienifden Drohnen.

Herr v. Berlepsch sagt S. 83 seines Werkes: "Ob eine Drohne rein deutsch ist, sieht man untrüglich am Bauche. Ist dieser gelblich, so ist die Drohne rein= oder bastarditalienisch, ist er aber weißlich, so ist sie rein deutsch. Der Oberleid ist trügerisch, da auch rein deutsche

Drohnen bräunliche Ringe zeigen."

Da die Eier zu den Drohnen unbefruchtet gelegt werden, so können von schwarzen (deutschen) Königinnen nur schwarze Drohnen und von gelben (italienischen) Königinnen nur italienische Drohnen abstammen, auch wenn sie von Männchen der andern Race befruchtet worden sind. (Dzierzon, Theorie und Praxis 1861, S. 21 und v. Berlepsch, Die

Biene und ihre Zucht, 2. Aufl., S. 82.

Aechte Vermehrung im Sommer und Spätjahre. Sind noch nicht alle jungen italienischen Königinnen begattet, wenn es schon deutsche Drohnen gibt, so reizt man die Stöcke, welche begattungsreise italienische Königinnen haben, sowie die italienischen Drohnenstöcke dadurch zum frühen Vorspiele, daß man ihnen bei schönem Wetter etwa Morgens 10 Uhr flüssiges Honigsutter darreicht. Dieses frühe Vorspiel reizt auch die jungen Königinnen dieser Stöcke, sowie die Drohnen zum frühern Aussluge und man ermöglicht hierdurch auch da noch eine ächte Begattung. Sbenso geht dieses noch Abends nach 4—5 Uhr, wenn alle deutschen Drohnen den Flug eingestellt haben. (Pfr. Köhler's Geheimniß.)

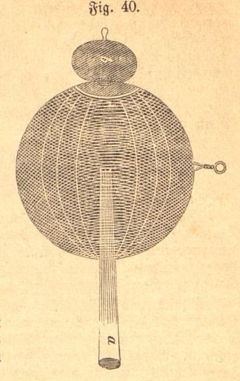
Den Sommer über bei oft vielen Tausend deutschen Drohnen hält die ächte Vermehrung schwer, wenn man keinen ganz isolirten Stand hat, wo wenigstens auf eine Stunde Entsernung im Umkreise keine deutschen Drohnen sind; doch haben auch schon die Bastardmütter, besonders wenn sie schön gelb sind, Vorzüge vor den Deutschen.

Um die deutschen Drohnen zu vermindern, kann man eine Drohnenfalle anwenden. Mit einer solchen kann man diese faulen Fresser fast alle wegfangen, vielleicht selbst auf andern Ständen, wenn man dazu

die Erlaubniß bekommt und genügend Zeit hat.

Eine Drohnenfalle lasse man sich aus dünnem Draht flechten, etwa wie die Fig. 40 zeigt. Die Maschen muffen so weit sein, daß die Arbeitsbienen dadurch ausschlüpfen können, dagegen so eng, daß teine Drohne durchkommt -- kaum eiwas enger als die Bienenzellen.

Die Röhre a) wird in das Flugloch gestedt, etwa Mittags von 2 bis 4 Uhr, wo die Drohnen am ftartiten fliegen. Die Röhre endigt mitten in der Drahtfugel, daß feine Drohnen mehr gurud in den Stod tommen; sie ist aber auch so aus Draht geflochten, daß die Bienen hin= burch wieder in ben Stock schlüpfen können. Ist das Flugloch groß genug, so kann man rechts und links an der Röhre auch noch kleine Deffnungen laffen, daß einzelne Bienen, aber feine Drohnen, aus= und eingehen konnen. Ift eine Anzahl Drohnen gefangen, fo nimmt man die Falle weg, damit die Arbeitsbienen, die sich etwa zu fehr auf und um die Falle gefammelt haben, wieder raich in den Stock kommen. Darauf schüttelt man die Drohnen recht in dem Drahtfäfig herum, daß fie todt oder betäubt werden, schüttet fie dann zum Thurchen (b) heraus und gertritt dieselben; auch fann man fie in heißem Waffer töbten.



Darauf stedt man die Falle wieder vor. Un den Stoden mit noch unbegatteter Königin darf man diese Drohnenfalle nicht anwenden, denn zu derselben Zeit fliegen junge Königinnen zur Begattung aus, so murbe eine folche leicht felbst gefangen, ober fie ginge, wenn etwa schon ausgeflogen, durch die Falle erschredt, nicht mehr auf ihren Stock jurud und ginge verloren.

Hebrigens ift zu bedenken, daß die Drohnenbrut zur Zeit ihrer Erbrütung bis zum erften Ausfluge vielleicht mehr verzehrt hat, als in ihrem ganzen übrigen Leben. Alfo ift die Drohnenwabenentfernung aus dem

Brutnefte nütlicher, als die beste Drohnenfalle.

Pf. Röhler's Geheimniß,

die achte Begattung ital. Königinnen mit ital. Drohnen betr.

"Bor allen Dingen muß man bie Zeit bes Ausschlüpfens ber jungen Königinnen aus ber Zelle *) genau miffen und bafür Gorge tragen, daß vor der Anwendung des Befruchtungsverfahrens fie noch nicht geflogen haben. Cobald als die Roniginnen ausgelaufen find, ober, wenn man vermuthen tann, daß sie in der nächsten Racht auslaufen werden, fo bringt man die betreffenden Stocke, sowohl diejenigen mit den Königinnen, sowie diejenigen mit Drohnen, in einen fühlen, gang bunkeln Reller. Bier bleiben fie zwei bis drei Tage ruhig stehen, **) und man wartet einen recht schönen, sonnigen

^{*)} Man fehe G. 5. Die Königinnen ber Nachschwärme waren vor bem Schwärmen noch nie auf Begattung ausgeflogen; man fann baher jeden Nachschwarm am Abend Anmerkg. d. Berf. bes Schwarmtages in Reller stellen. **) Genügend Luftripen zu geben nicht vergeffend. Anmerkg. d. Berf.

und warmen Nachmittag ab, und dann, wenn die deutschen Drohnen ihren Flug eingestellt haben, bringt man die Italiener
heraus, nachdem man jedem eine entsprechende Portion dünnflüssigen
warmen Honig gegeben hat. Die Drohnen und Königinnen sind durch
das Einstellen sehr brünstig geworden, werden in Folge des Erhitzens
und Fütterns auch noch um fünf dis sechs Uhr Nachmittags fliegen,
und der Erfolg kann unter solchen Umständen wohl kein zweiselhafter
sein. Noch füge ich hinzu, daß man am Abend das Einstellen wiederholen muß sobald man nicht von der erfolgten Begattung der Königin
gewiß ist.*)

Will man von einem besonders schönen Stocke, den man nicht verstellen kann, Orohnen zur Befruchtung benutzen, so darf man dieselben nur mittelst der Orohnenfalle wegfangen und den zu befruchtenden Stöcken beigeben. **)

Hieraus kann man ohne weitere Ausführung begreifen, wie mein Verfahren nicht allein sehr sicher ist und zu jeder Zeit, so lange man Drohnen hat, Anwendung sindet, sondern daß es auch, mit Ausnahme von unbeweglichen Wohnungen, bei jedem Stocke, selbst Korbstöcken, leicht und sicher anzuwenden ist."

Da sich das Röhler'sche Verfahren bei schweren oder feststehenden Stöcken und bei Mehrbeuten — es hat auch nicht Jeder einen Reller in der Rähe — nicht anwenden läßt, so kann man bei solchen die junge Rönigin, so wie eine größere Angahl schöner italienischer Drohnen auch 3-4 Tage - von dem Ausschlüpfen der Königin an bis zu einem schönen warmen Abende — im Stocke auf seinem Standplatze vom Flugloche absperren, und zwar vermittelst einer Rahme, ganz ähnlich und so groß wie die Glasthurrahme, welche aber, anftatt einer Glasscheibe mit Drahttuch (Siebbraht) überzogen ift. So kann man durch Ginftellung diefer Drahtrahme die junge Königin und in den Drohnen= ftoden eine größere Angahl Drohnen auf die hintersten zwei, drei bis vier Waben abfperren. Die Bienen vorn im Stode fonnen babei taglich ihrer gewohnten Beschäftigung nachgehen und die Tracht wird also nicht auf 4—8 Tage unterbrochen, was während guter Tracht erheblich ift. Die Sache ift zwar auch fehr umffändlich, weil die Absperrung jeden Tag fo lange gefchehen muß, bis die Begattung ficher vollzogen ist; auch ist es möglich, daß durch die längere Absperrung die noch unbegattete Königin den Bienen entfremdet wird. Ich ziehe daher die Italienerzucht in den Königinnen-Buchtstöcken vor.

Wenn die ächte Vermehrung im Frühjahre nicht geglückt, kann man fie auch auf's Spätjahr verschieben, wenn alle beutschen Drohnen wieder weg find.

Da geht es auch noch, wenn nicht hie und da ein weiselloser Stock mit seinen deutschen Drohnen irgendwo stehen bleibt.

Rur muffen zu biefer Spatjahrvermehrung ber italienischen Bienen

^{*)} Wann ist man des Erfolg's gewiß? Antw. Siehe S. 6. Anmerkg. d. Berf.

^{**)} Ich fürchte aber, diese Drohnen fliegen beim ersten Aussluge wieder ihrem alten Stocke zu. Bessern Rath sehe man gleich hier unten bei ben Königinnen-Zuchtstöcken. Anmerkg. d. Berf.

irgend einem guten italienischen Drohnenstocke feine italienischen Drohnen

bis zum Spätjahre erhalten merben.

Doch dieser Spätjahrbegattung macht oft schlechtes kaltes Wetter einen Strich durch die Rechnung, und man erhält dadurch meist schwache Stöcke zur Einwinterung, was den Ruin des ganzen Standes zur Folge haben kann, wenn man nicht außerordentlich vorsichtig zu Werke geht.

Röniginnen-Budtflödden.

Bei jeder Bienenzucht sind auch mehrere sogen. Reservesschwarmkästchen sehr nützlich, bei der Italienerzucht aber nothswendig. Dieses sind kleine, nur 6 bis 7" lange, einetagige Kästchen, so daß nur 4 bis 5 Waben darin Raum haben. Sie sind ganz ähnslich meinem wohlseilsten Stocke, (S. 66.) aber ohne jede Umhüllung. Im Deckbrett müssen 4-6 Luftritzen mit der Stichsäge eingesägt werden, damit man solche Schwärmchen auch auf mehrere Tage in einen

Reller ftellen ober auch transportiren fann.

Wit schwarzen, gelben oder Bastardbienen — möglichst mit jungen von den Brutwaben gewischt — mache ich nun von Zeit zu Zeit — vom Frühjahre an bis Spätjahre — in diese Kästchen Brutschwärmchen zum Zwecke der italienischen Königinnenzucht. Dazu kommen, wo nur möglich 1—2 gedeckelte am Ausschlüpfen stehende Brutwaben, eine Honigwabe und ein wenn auch nur zolllanger Abschnitt einer Brutzwabe, mit frischgelegten Eiern besetzt, aus einem ächten Italienerstocke. Der obere Theil dieses Brutwabenabschnittes wird beim Andinden unter einen Wabenträger mit Blumendraht immer nach unten gerichtet, weil die Bienen so an diese Schnittsläche recht viele königliche Zellen ausetzen, wo sie auch leichter auszuschneiden sind. Alle diese Zellen werden immer benützt, entweder in königinlose Zucht= oder Honigstöcke, zu Ablegern oder zu Reserveschwärmchen wieder in so Kästchen auf eben genannte Art.

Wie gesagt, sehe ich darauf, zu solcher Königinnen-Nachzucht nur frischgelegte, nicht über 3 Tage alte Gier, also selten Maden zu ver= wenden, weil von erftern aus gang natürlichen Gründen größere und fconere Roniginnen hervorgehen, als von Lettern. Bei großen Königinnen find die Begattungswertzeuge volltommen ausgebildet, fie vermögen mehr männliche Samenfäben aufzunehmen, folche werden daher jährlich weit mehr Eier legen, als eine kleine, und die Befähigung, befruchtete Gier zu legen, wird bei großen Königinnen auf mehrere Jahre andauern. Die zu kleinen königlichen Zellen, woraus voraussichtlich nur fleine Röniginnen ausschlüpfen, fann man baber in biefen Buchtstödchen bei jeder Untersuchung sofort entfernen; auch hat man es bei diesen Königinnen=Buchtftodchen in feiner Gewalt, für feine entweiselten ober abgeschwärmten Bucht- und Honigftode nur die iconften, volltommenften und gelbsten Königinnen auszuwählen und zu verwenden. Sobald nämlich die bem Stöckchen gelaffene Königin befruchtet ift und Gier legt, fo wird fie ihm fofort zu eben genanntem Zwede entnommen und diesem Stödchen wieder ein Wabenstreifen mit achten italienischen Giern gegeben. Die Gier, welche bie foeben baraus entfernte junge Ronigin gelegt, werben babei immer aus dem Raftchen genommen und diese betreffende Wabe einem andern Stocke gegeben, ausgenommen, wenn man ganz sicher wäre, daß die Königin ächt befruchtet war. So benützt man ein solches Schwärmchen ben ganzen Sommer zur immer wiederholten Königinnen-Nachzucht. Natürlich ist es, daß man ihm bei jeder frischen Entweiselung auch immer wieder eine gedeckelte Brutwabe beigibt, damit das Stöckhen nicht zu volksschwach wird. Ebenso darf es ihm nie an Honig sehlen, sonst zieht das Kölkchen

mitten im Commer als hungerschwarm aus.

Diese Königinnen-Zuchtstöcken taugen prächtig zur Ausbeutung des Köhler'schen Geheimnisses. Man kann auch gut italienische Drohnen in solchen pflanzen und erhalten. Man hängt nur in diese von Zeit zu Zeit schon gedeckelte italienische Orohnenwaben, natürlich aus den Stöcken, welche die schönsten Drohnen geben. Da solche Stöcken immer wieder nach jeder Befruchtung der Königin sofort entweiselt werden, so kann man darin die Orohnen leicht die in den Herbst ershalten. Diese Orohnenstöcken kann man nun nebst den Stöcken mit den zu befruchtenden Königinnen leicht in einen Keller einstellen, wie das Köhler'sche Geheimniß es verlangt.

Durch das längere Einstellen dieser kleinen Bölkchen hat man auch während guter Honigtracht keinen erheblichen Honigverluft, wie solches bei großen starken Bölkern der Fall ist, die während der Zeit der Einsperrung vielleicht mehr Honig eingetragen hätten, als die zu bezattende Königin werth wird; allein bei den bemerkten kleinen Königinnens Zuchtstächen denkt man ja nicht im geringsten an eine Honigs

eintragung.

Bei der beschriebenen Behandlungsweise dieser Königinnen-Zuchtsstöcken wird man den ganzen Sommer über fast immer königliche Zellen für alle Fälle in Bereitschaft haben. Wird auch hie und da eine Königin in solchen Kästchen nicht befruchtet oder geht sie beim Begattungsausstuge verloren, so hat dieses Richts zu bedeuten. Wie leicht ist dieser Fehler hier zu entdecken und ohne auch nur nennense werthe Arbeit wieder gut zu machen, was in einem großen volke und honigreichen Stocke Manchem, besonders dem Anfänger, oft eine Uns

möglichkeit zu fein scheint.

Es gibt Bienenguchter, die sich rühmen, in allen ihren Stöcken keine einzige dreijährige Königin zu besithen. Ich rühme mich beffen nicht; denn es gibt auch Königinnen, die im britten und vierten Jahre noch ruftig Gier legen, und ich ware nicht zu bewegen, eine auch nur noch halbwegs gute, wenn auch schon alte, italienische Königin zu tödten ober eine folche gar zu verkaufen. Die Berjüngung ber etwa zu alten ober fehlerhaften Roniginnen in den Bucht- und honigftoden ober die Italienifirung berselben kann aber vermittelft dieser Königinnen-Zuchtstöckhen zu jeder beliebigen Zeit geschehen. Man fängt am Morgen die betreffende zu alte ze. Königin eines Zuchtstockes weg und setzt ihm am felben Abende aus einem diefer kleinen Raftchen eine junge bei. Auf diese Art wird, wenn man die rechte Zusatweise anwendet, (S. 197-201) die Gierlage nur wenige Stunden unterbrochen. In den honigstoden will man oft bei sehr guter Tracht den Brutansatz auf 8—14 Tage selbst unterbrechen, dieses besonders bei der Anwendung der diamantenen Regel; darauf fett man ihnen aus diefen Stockchen wieder eine junge Rönigin bei.

Ich besitze zwei Dutend solcher Reserveschwarmkästchen; bei kleinern Zuchten genügen beren 4-6. Im Spätjahre und während dem

ur

an

lte

D.

en

es

ent

eit

en

elt

er=

men

en,

uch

163

der

be=

en=

ht=

da

Bie

113=

ind

In=

ten

rent

hre

tur

ten

311

fent

ent=

gent

hm

Muf

oill lbst nen nge

ern

em

Winter dienen mir diese Kästchen als Wabenbehälter, da sind sie fast immer mit Honigwaben gefüllt zum Schutze gegen die Naubbienen, Mäuse 2c. In diese Kästchen hänge ich stets nur die schönsten Honigswaben, den Verkaufshonig, wie er aus den Stöcken kommt, da immer einige derselben im Vienengarten zur Versügung stehen. So ist der

Honig schon sortirt. Wer sich mit ber Nachzucht ber italienischen Königinnen befaßt, braucht auch die im Frühjahre und Sommer etwa foniginlofen Stocke nicht zu vereinigen, wie oben angerathen; sondern man benütt fie zur Nachzucht italienischer Königinnen. Gelingt auch im Frühjahre etwa bie Paarung ber ersten Königin aus Mangel an Drohnen nicht, fo nimmt man fpater diefe unbegattete Konigin meg und gibt zum zweiten Mal italienische Brut bei. Ist eine Königin befruchtet, so nimmt man fie meg und läßt eine andere aus wieder beigegebener Brut nach= schaffen; man will ja von folden Schwächlingen weiter teinen Ruten mehr, als junge Königinnen. Man muß aber folden schwachen Bölkern ben überflüffigen Bau megnehmen, biefen alfo nach Berhältnig bes Bolkes auf wenige Waben burch ein Scheidebrett ober bie Glasthur aufammenbrangen, damit nicht die Raubbienen ober Bachsmotten in den unbesetzten Waben Meister werden. Durch Brutbeigebung ermuntert man solche Schwächlinge auch zur neuen Thätigkeit. Nur dürfen sie nicht schon zu lange königinlos sein, sonst setzen sie bekanntlich aus ge-gebener Brut keine königliche Zellen mehr an, ja bekümmern sich oft gar nicht mehr um beigegebene Gier.

§ 26. Sonig= und Wachsauslaffen.

Der einsichtsvolle Bienenzüchter sortirt seine Honigwaben vor dem Auslassen sehr sorgfältig und bereitet baraus verschiedene Honigsorten.

Der reinste und ebelste Honig ist der sogenannte Jungfernhonig. — Karl Gatter in Wien nennt ihn in seinem sehr lesenswerthen, anziehenden Bücklein*) mit Recht auch Gesundheitshonig —. Dazu wählt man diesenigen Honigwaben, in welchen noch nie weder Brut noch Blumenstaub war, welcher Honig also mit gar keinen Nebenbestandtheilen gemischt ist, weder dem Geruche noch dem Geschmacke nach, daher noch das reinste HonigzBouquet hat. Man nimmt dazu auch nicht den bräunlichen, zähen, oft pechartigen und saden Honigthaus Honig, sondern den weit hellern, seinern, geschmackvollern Blumenhonig. Besonders werthvoll ist der Honig von den Obste und Lindenblüthen. Der Heideshonig soll auch von geringer Qualität sein. Das Aussassen geschieht nur auf kaltem Wege und zwar auf die einsachste Art, indem man die noch offenen, aber vollen Honigzellen, so wie die schon gedeckelten, aber mit einem scharfen Messer entbeckelten, noch stüssigen Honigwaben in einem etwas warmen Zimmer (15—20°) auf einem Holze oder Drahtsiebe in ein unterstelltes Gesäf abkausen läßt, wie schon oben angegeben ist.

^{*)} Der Honig und seine Bunderheilkraft ze. von Karl Gatter, Wien 1867. Sperlinggosse Pr. 6. Schon längst wußte man, daß reiner underfälschter Honig viele heilende, auslösende und schwerzstillende Kräfte besitz; so schon und aussührlich hat diese Heilkräfte aber noch Riemand bervorgehoben, ausgezählt und die verschiedene Anwendung gezeigt, wie der Berfasser dieses Bückleins. Er sagt in der Borrede: "Einen mächtigen Einsluß auf die Herausgade dieses Bückleins hatte auch der Umstand, daß ich brustkrank (Blutbrecker), schon ganz muthlos, verzagt und dem Grabe nahe, die wunderbare Heilkraft dieser Himmelsspeise an mir selbst erprobte und jest, Gott Lob, nicht aus von meinem Brustübel gänzlich beiseit, sondern mich sogar einer vollkommneren Gesundheit als je zuvor erfreue." "Aus Dankbarkeit, zu Kutz und Frommen Lieler, besonders aller Brust und Lungensleidenen schrieb ich diese Apologie." Das Bücklein selbst ist — auch in Bezug der Geschichte des Honigs — sehr interessant.

Wer viele Sonigwaben zu entleeren hat, muß nothwendig eine Centrijugal= maschine haben, (fiebe G. 188) womit man ben Bonig viel schneller und eben fo rein aus den Waben bringt. Einzelne meinen: ber burch bie Centrifugalmaschine aus noch ungebedelten Waben ausgeschleuberte Bonig seie nicht reif. Da habe man aber keine Sorge; so wie er in den Zellen ausreift, so reift er auch im Topse. Ansangs ist er dünnflüssig, nach und nach wird er sester und zuletzt krystallisirt er sich, wie jeder gute Honig. Dieser sogenannte Jungfernstonig wird nur in Gläsern — wohl zugebunden — ausbewahrt.

Ginen febr reinen Sonig erzielt man auch auf folgende Art: Man wählt bagu alle wo möglich blumenftaubfreien, noch nicht fornigen Sonigwaben. Die Auslassung geschieht auch auf kaltem Wege. Zu biesem Zwecke legt man auf eine große Schüssel zwei reinliche Hölzer, fiellt oben barauf eine burchlöcherte Galatschuffel und auf biefe wieder ein etwas breites Solg. Auf biefem Bolge gerichneibe man nun in ber gewärmten Stube bie Sonigwaben in bunne Schnitten in bie Salatichuffel. Die abgeschnittenen Studden fann man noch in ber Schüffel zerftoßen, baß alle Zellen zerbrückt werben und ber Honig meistens ablauft. Statt ber Salatschüffel kann man auch ein reinliches Rörbchen nehmen.

Ift bas Gefchirr voll, fo wird bas Gange auf ben warmen Dfen geftellt und der reinfte Sonig tropft in die untergestellte Schuffel ab; auch von der

Sonne hinter einem fonnigen Fenfter an ber Mittagefeite.

Wer vielen Honig auszulassen hat, ber lasse sich vom Töpfer mehrere Honigauslassungs-Geschirre fertigen. Solche bestehen aus zwei runden Geschirren, einem Untersate und einem Auffate. Der Untersat fieht aus wie eine gewöhnliche runde Schuffel mit, 2 Sanbhaben und einem Schnabel ober Musgußöffnung, wie an einer Kaffeefanne. Der Auffat ift auch wie eine runbe Schuffel; fein unterer Theil paßt aber genau oben in ben Unterfat, und ber Auffat hat noch außen herum 1/2 Boll ober bem Boben einen hervorstehenben Rand (Reif), woburch berfelbe auf bem Untersate auffitt. Der Boben bes Auffates hat viele kleine Löchlein, wie mit einem fleinen Nagelbohrer gemacht, gerade wie eine Sauermilch = Rafenapfe. Diese Auffate füllt man alle mit flein zerstückelten Sonigwaben und lagt fie in ber warmen Stube abtropfen. Un warmen Commertagen genügt bie natürliche Luftwarme.

Mit bem Bonige werben bei allen Auslaffungsarten auch noch fleine Wabentheilchen 2c. abtropfen. Diefes sammelt fich aber nach 12 bis 24 Stun= ben Mles oben auf bem honige an, worauf man es mit einem reinlichen Blechlöffel fauber abschaumt und ber hellfte Sonig bleibt im Geschirre. Man fann ihn aber auch burch ein feines Giebbrahtnet ablaufen laffen und fo ben

Honig feihen.

Der Reft von obigem mit ben unreinern Sonigwaben fommt bann mit obiger Borrichtung in ben Bacofen nach herausgenommenem Brobe, und ber Honig fliegt von ber Site fast ganglich in die unterstellte Schuffel ober Platte. War ber Dfen gut geheigt, so wird nicht nur ber Honig, sonbern auch bas Bachs ichmelzen und abfliegen. Gewöhnlich gießt man biefen Abflug noch heiß in ben Sonighafen, wo fich nachher beim Erfalten bas Bache alles oben bin= fest, als natürliche Decke bes Honigs. Doch fann man auch ben Dfen gu beiß machen; dann wird ber Honig ichwarzbraun und er brennzelt. Nach berausgenommenem Brobe aus bem Bactofen beim Brobbacken ift baselbst noch die rechte Hitze.

Der beiß ausgelaffene Sonig ift nie gang rein, fondern ift vermischt mit Blumenstaub, geschmolzenem Ritte, Bachstheilchen u. f. w.; auch verliert er burch bie Sige bas eigentliche Sonig-Bouquet und nimmt einen Geruch und Geschmad von bem Bachse, ben Rymphenhäutchen, bem Blumenflaube und bem

Auf bie besagten Geschirre fann man auch, wenn ber Auffat mit fo verfleinertem Wabenhonig gefüllt ift, eine Glasscheibe legen und ihn bann auf bie Sübseite eines Gebäudes in die ftarte Connenhitze ftellen. Das Glas sammelt bie Sonnenftrahlen und biefe Sonnenhite brudt nicht nur ben Bonig, fonbern

oft auch noch bas Bachs aus ben Baben.

Sind die Waben nachher noch nicht ganz honigrein, so stelle man sie den Bienen im Garten entsernt vom Stande zur Ableckung auf, oder man wasche sie mit Wasser aus und mache aus diesem gewonnenen Honigwasser Honigswein oder Honigessig, oder man koche dieses Honigwasser etwas ein, bis es die geshörige Süse hat, und benütze es als Futterhonig. Dies muß jedoch schnell geschehen, sonst wird es, des beigemischten Wassers wegen, bald sauer; man kann jedoch das Wasser durch längeres Kochen auch ganz abdämpsen und so biesen Futterhonig auch länger ausbewahren.

Den Honig, wie bas Wachs laßt man jett auch burch Dampf aus. Eine solche, recht finnreiche Maschine hat herr Gerster, Schlögli bei Bern, erfunden. Die haupttheile baran find: 1) Ein Dampschlinder aaaaaa

2) ein Wabenbehäl= ter ffff, 3) ein Auf= fangteller e e, 4) eine Ablaufröhre c c.

ib

III

uf

g.

m

er

es

 $\mathfrak{U}\mathfrak{t}$

er

re

r=

ne

3=

be

er

es

bt,

tit

m.

ne

n=

en

an

en

nit

der

te.

oas

eiß in=

311

ach

bit

nit

er

ind

em

er=

telt

Das Ganze wird aus Zinkblech ober auch aus starkem Weißbleche gefertigt.

Der Dampfenlin= ber ift unten gang offen, und ber untere Theil desselben eine 3/4 Zoll abwärts ftehende Barge - wird in einen ge= wöhnlichen großen Rochhafen, ber im Berbe mit fochenbem Wasser gefüllt ist, oben 3/4 Zoll weit hineingeschoben, und über dem Rochhafen= randeist mein Dampt= chlinder noch 11/43oll nach außen gesettober erweitert, jo daß diefe obere Erweiterung auf bem Rochhafen auffitt, und nur die Barge ftectt im Roch= hafen, wie Fig. 41 zeigt. Oben ift ber Dampfenlinder mit einem gut schließen= den, in den Cylinder

ein= und übergreifenden Deckel bb verschlossen, daß kein Dampf entweichen kann. Der Peckel ist conisch ober kegelförmig, nicht flach und hat oben eine kleine Sicherheite= d. h. Dampfabzi. geröhre.

In diesem Cylinder hängt an 3 Saften ii der Wadenbehälter, der unten auch noch im Auffangteller es aufsitzt. Der runde Wadenbehälter wird aus tausenbsach mit kleinen Löchlein versehenent, mit einer Maschine durchstanztem Bleche gemacht. Nicht nur an den Seiten zud dem Boden sind diese Löchlein, sondern auch noch unten von der Mitte des Vodens an erhebt sich eine solche durchlöcherte unten $2^{1}/_{2}$ " breite oben nur 1" weite Köhre, die noch $2^{1}/_{2}$ "

höher als der Wabenbehälter ist, damit man den Wabenbehälter hoch auffüllen kann. Der Wabenhälter sieht daher einem Gugelhopf=Wodel nicht unähnlich. Dieser Behälter ist am Umfange rings herum etwa 3/4 Zoll kleiner als der Dampschlinder, der Erstere steht also vom Lettern rings herum etwa 5/4" ab. Auf diese Art kann der heiße Damps von den Seiten, vom Boden und im Innern des Wabenbehälters auf die Waben einwirken. Der Wabenbehälter ist ebenfalls mit einem gewöldten Deckel zg bedeckt, der aber nur darauf liegt, also nicht eingreift, und er ist größer als der Wabenbehälter; er geht über diesen hinweg bis an die Innenwand des Dampschlinders, was man an der Fig. 41 nicht sieht, damit die Dampstropsen vom obern Schlußdeckel nicht in den Honigbehälter und den Aufsangteller tropsen können, sondern an den Wänden des Dampskessels abwärts in den Kochhasen sließen müssen. Mitten in dem Deckel des Wabenbehälters ist oben ein rundes, start daumendicks Loch unter der breiten Handhabe m, wodurch der Damps aus dem Honigbeshälter entweichen kann kann der Damps aus dem Honigbeshälter entweichen kann.

Der Auffangteller unter dem Honigbehälter hängt auch an 3 Haften hh, und er hat ringsherum einen ½" hohen Rand, worein der Wabenbehälter gesteckt wird. Dieser Teller senkt sich gegen die Mitte din etwas, wo eine abwärtsziehende Hülse (kurze Röhre) angebracht ist, damit aller Honig und das Wachs dorthin absließt. Diese Hülse steckt im Abslußrohre c, das ein wenig schief nach unten gerade über dem Kochhasen zur Seitenwand des Dampschlinders hinausgeht, von wo durch eine Verlängerung des Rohres c der Honig und das Wachs in ein unterstelltes Gesäß absließt. da ist ein Blechstänglein, das das Abslußrohr sesthälte Gesäß absließt. da ist ein Blechstänglein, das das Abslußrohr sesthälte. mmmm sind Handhaben. kk sind angelöthete Eisenringe, Handhaben, woran man den Wabenbehälter aus der Maschine nimmt. Dasselbe sind 11 im Aufsangteller, die zwar nicht durchaus nothwendig sind. Außen gemessen ist mein Dampstessel ohne die eingreisende Zarge 11" hoch und 13½" breit — weit, und der Wabenbehälter ist 7" hoch und 12" breit ober weit.

Dieser Dampsapparat ist beim Ersinder selbst um 71/2 fl. zu haben; auch sind solche (nur der Dampschlinder etwas weiter, damit er mehr Damps sast und rascher wirkt) durch mich zu 7 fl. zu beziehen. Besteller thun gut, wenn sie das Lichtmaß des obern Kochhafenrandes angeben, damit die Zarge des Dampskessels nachher auch in den Kochhafen paßt d. h. eingkeift.

Das Wasser im Kochhafen auf bem Herbe muß kochend sein, ehe man den Apparat aussett. Schnell läuft dann der Honig schön klar aus der Röhre in ein unterstelltes Gesäß, ebenso auch das Wachs, welchest oben auf dem Honige schwimmt, von wo es, wenn dasselbe erkaltet ist, abgehoben werden kann, wenn man es nicht einstweisen als natürliche Decke auf dem Honige lassen will. So lange der Honigbehälter unter der Röhre steht, muß das Feuer immer gut unterhalten werden, damit die Hite im Junern nicht nachläßt; sonst kommt Wasser unter den Honig; denn sobald der Damps nicht mehr gehörig in die Höhe steigt, so schlagt er sich auch im Wabenbehälter als Wasser nieder und sohnen dann, d. h. nur im letzern Falle, auch Wassertropfen zum Rohre heraus. Soll durch diese Dampsmaschine alles Wachs aus den Wabentrestern im Wabenbehälter, so muß man noch etwas länger das Feuer unterzhalten, wenn der Honig schon ausgelausen ist.

Es wurde schon behauptet, es fame burch ben Wasserbampf Wasser unter ben Honig. Ich bestreite aber bieses (außer in bem soeben genannten Falle)

mit theoretischen und praftischen Gaten.

a. Der Honig sinkt vermöge seiner Schwere abwärts in den Auffangteller; ber Dampf aber muß saut Naturgesetzen in die Höhe; am obern Schlußdeckel gerinnt er durch Abkühlung zu Tropfen, sauft am conischen Deckel abwärts auf den zweiten Deckel auf dem Wabenbehälter und kommt so wieder zurück in den Kochhafen.

b. Ein Schoppen reiner Honig wiegt beinahe 11/4 Pfd. und ein Schoppen Wasser 3/4 Pfd. Ich wog nun einen Schoppen Honig, der auf der Centris

fugalmaschine gewonnen, und einen Schoppen, ber auf ber Gerster'ichen Dampf= maschine ausgelassen wurde und siehe: Gin Schoppen wog auf's haar soviel

len

ich.

der

ab.

im

ijt gt,

ber ber in

ten

fes

be=

ter ine

ein bes c ein

ter

icht

ter

uch

ut,

rge

in

ige

ill.

ier.

mt

die

ımı

:11:

er=

ter

le)

er:

fel rts

üct

en ri= c. It Wasser unter dem Honige, so setzt sich der Honig nach und nach abwärts, das Wasser dagegen, weil seichter, aufwärts. Dieses zeigt sich besonders, wenn der Honig candirt, dann findet man auf dem mit Wasser verfälschten candirten Honige oben mehr oder weniger Honigwasser. Nun habe ich so eben meinen im vorigen Spätjahre auf der Gerster'schen Dampsmaschine aussgelassenen Honig untersucht; er ist, weil Blumenhonig, schon ziemlich candirt; allein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie auf dem mit der Centrifugalmaschine aussalein oben darauf sieht man, wie aussalein oben der Gentrifugalmaschine der

gelassenen Honige, keine Spur von Wasser. Alles ist trocken. Beim blogen Wachsauslassen (man kann auch die leeren Waben damit auslassen) muß man die Damps-Abzugsröhre oben im Schlußbeckel, sowie alle Dampsentströmungsritzen oben am Deckel des Apparates mit angeseuchteten Weizen-Kleien gut verstreichen und oben auf den Kochhafenrand, wo die Dampsmaschine aussitzt, legt man ein leichtes Wolltuchband, daß kein Dampsentweichen kann, und daß so die Hießt noch gesteigert wird. Das Wachs fließt schön gelb ab. Im letzern Falle läßt man natürlich das Wachs in ein Gefäß mit Wasser laufen. Der Kochhasen darf natürlich nicht wasserleer werden.

Den ausgelassenen Honig bewahrt man auf in Glas-, Porzellan-, Steingut- ober auch in gut glasirten irbenen Geschirren, nie in metallenen, stellt biese in ein fühles, nicht seuchtes Zimmer, bindet sie gut luftdicht zu mit reinem Schreibpapier und darüber noch Pergamentpapier. Diese Geschirre stellt man auf etwa singerhoch gesiebte Asche wegen den Ameisen. In diesem Zimmer darf aber die Kälte nicht über 5-6 Grade steigen, sonst gefriert der Honig, erweitert sich dabei und sprengt die etwa oben engern Geschirre.

Honig, erweitert sich dabei und sprengt die etwa oben engern Geschirre.

Der Honig, besonders der Blumenhonig, wird in den Geschirren (wie in den Zellen) bald hart, körnig; er krystallisitrt sich. Um ihn wieder flüssig, verkäuslich zu machen und um ihn wieder leicht aus den Honigbehältern zu bringen, muß man ihn recht erwärmen. Gewöhnlich werden zu diesem Zwecke die Honighäfen in den Backofen gestellt nach herausgenommenem Brode; am besten thut man aber da, den Honigtopf, wenn er nicht etwa gestoren ist, in heißes Basser zu siellen.

Berichickt wird ber Honig auch in eichenen Fagechen.

Vom Wachspreffen.

Bei den oben bemerkten Apparaten werden die Wachspressen wohl überflüssig erscheinen; doch da nicht jeder Bienenzüchter den bemerkten Damps= apparat anschafsen wird und kann, auch immerhin noch etwas Wachs in den Wabentrestern beim Abdämpsen bleiben mag, welche dann noch des Auspressens werth sind, so folge hier auch eine Beschreibung dieses Versahrens, sowie des Wachsläuterns.

Den Abgang beim Honigbereiten, die alten Waben und Drohnenwaben, die man zu Wachs ausschmelzen will, kocht man mit Wasser unter stetem Umrühren in einem großen Hafen tüchtig aus, schüttet es dann in einen einz zipfligen Sac aus starker, nicht gar zu dichter Leinwand, bindet ihn sest zund preßt es unter einer Presse zwischen zwei Wänden tüchtig aus. Die Größe des Sackes richtet sich nach der Presse, er muß besonders gut und sest genäht sein. Der Wachssack muß in der Presse durch unterlegte Hölzer, Leiterchen 2c. etwas hohl liegen. Die Presse kann eine Schraubenpresse sein, wie bei einer Sauerkrautstande, nur muß der Presskasten vorn offen bleiben.

Die Hauptsache beim Wachspressen ist, daß es möglichst schnell geschieht, während das Wachs noch siedend heiß ist. Auch die Presse gehört vorher mit siedendem Wasser erwärmt. Gut ist es, wenn man während dem Pressen den Sack mehrmal aufschütteln und wenden kann, damit alles Wachs sauber herausstommt. Dazu ist die hier abgebildete einsache Presse recht praktisch. Auf ein zolldicks Bodenbrett werden 2 Seiten= und 1 Stirnbrett sestgenagelt. Diese

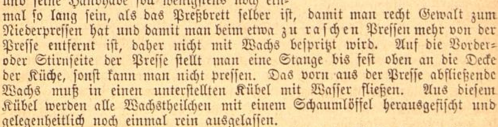
muffen aber 11/2-2" flart fein. Das Bobenbrett ift an ber offenen Seite ab=

Fig. 42.

geschweift, daß das Wachs gut abläuft.

Meine Presse ist im Lichte 22 Zoll lang, 6 Zoll breit und 6 Zoll hoch. Am Boden liegt ein kleines Leiterchen, bessen Sprossen nur 6" von einander und 6" vom Boden abstehen. Ist der Wachssack in der Presse, so schiebt man das Presbrett, welches hier neben der Presse abgebildet ist, auf den Sack und unter den Querbengel, welchen man hinten etwa 3/4 Theile vom Boden der Presse sieht.

Das Pregbrett — aus nicht leicht brechenbem Birnbaum- ober Nußbaumholze — muß so lang und breit sein, als der Preßkasten im Innern breit ist, höchstens eine Linie schmäler, und seine Handhabe soll wenigstens noch ein-



Zu biesem Zwecke kommt das Wachs mit wenig Wasser in eine Pfanne und wird bei schwachem Feuer zum Schmelzen gebracht, der unreine Schaum wird dann sauber abgeschaumt, wie beim Butterauslassen das Unreine auf der Butter, hernach nimmt man es vom Feuer, läßt es 5—10 Minuten ruhig stehen, daß sich der noch vorsindende Koth auf den Boden setzt, gießt dann das obere reine Wachs behutsam in Formen — irdene Geschirre — die man vorher frisch mit heißem Wasser ausgespült hat und läßt es ruhig erkalten. Diese Formen dürsen oben nicht enger sein, als unten, sonst würde man das

fefte Wachs nicht berausbringen.

Ueber biefe Formen fann man auch feine, in heißes Waffer getauchte

Leinwandlappen binden und fo bas Wachs feihen.

Das Auskochen bes Wachses barf nicht in eisernen Säfen geschehen, sonst nimmt es eine gräuliche Farbe bavon an, wird baher nicht so schön gelb und also werthloser. Messingpfannen, irbene Kochhäfen ober auch gut emailirte

eiferne Safen find biegu tauglicher.

Wer mit dem etwas umständlichen Wachspressen nicht umgehen will, für den taugen die beschriebenen irdenen Honigauslassungs-Geschirre auch ganz gut zum Wachsausschmelzen der leeren Waben. Man bringe nur diese, am besten klein zerschnitten, in den Aufsat bis er voll ist. In den Untersat schütte man etwa ein Zoll hoch Wasser, daß das dahin sliegende Wachs leicht heraus zu nehmen ist und nicht andrennt. Im Sommer stelle man dieses, mit einer Glasscheibe bedeckt, in die Sonnenhitze und sonst in den geheizten Backosen, aber hier sogleich mit dem Brode. So tropst das Wachs ganz rein und mühelos ab. Freisich werden so dei geringerer Sitze die Waben nicht ganz rein vom Wachse: doch immerhin reiner, als sie manche Bienenzüchter ohne Wachspressen bringen, und den Rückstand kann man nachher noch an Wabenkäuser verkausen, oder gelegenheitlich mit andern auskochen und pressen. Wachsmotten kommen keine mehr in diesen Rückstand. Schon darum sollten diese Honig= und Wachsauslassungs-Geschirre bei keinem Vienenzüchter sehlen. Wie vieles Wachs wird nicht von den Wachsmotten gefressen, da man oft keine Zeit hat zum Auskochen und Pressen der abgängigen seeren Waben!

Verfertigung des Meths und Honigweins.

(Aus Dzierzon's Theorie und Praris.)

1. Meth.

Das füße honigwaffer toche man in einem Reffel beim fleißigen Abschäumen so lange, bis es ein frisches Hühnerei trägt, so daß die Spite ein wenig aus ber Fluffigkeit hervorfieht. Run läßt man es abtühlen, füllt ein eichenes Jag beinahe voll bamit, bringt es in eine mäßige Warme von 10 bis 120 R. und überläßt es, mit einem naffen Lein= wandläppchen bedeckt, ber Selbstgährung. Nach 6 Wochen bringt man den Meth auf ein kleines Faß, wobei man das lette durch Löschpapier filtrirt. Was übrig bleibt, wird auf Flaschen gefüllt, welche blos mit zusammengedrehter Leinwand verftopft im Reller aufbewahrt werben. Die Gahrung bauert auch auf bent zweiten Faffe, welches mit einem nicht gang genau paffenden Spunde leicht verftopft und baher mit einem Leinwandlappen überdedt wird, fort. Der Meth liegt fich barauf ein und muß aus ben Glaschen aufgefüllt werben. Endlich nach Jahres= frist wird berselbe wieder auf ein anderes Faß gebracht, dies fest ver= fpundet und in den Reller ober an einen andern fühlen Ort gelegt. Das etwa Trübe muß forgfältig filtrirt werben. Rach 6 Wochen hat fich ber Meth volltommen geklart und gewährt ein gefundes Getrant. Auf Flaschen mit Harz verpicht hält er sich Jahre lang, und nimmt an Güte immer mehr zu.

er

1=

fe

be

111

ib

ne

er

n

B

dy

r

le

13

2. honigwein.

In einem reinen Kessel zerläßt man 30 Pfund Honig in 50 Quart Wasser. Dies wird 2 Stunden gelind gekocht, abgeschäumt, abgekühlt und überhaupt damit versahren, wie bei dem Meth, nur mit dem Untersschiede, daß man eine Muskatennuß und ein Loth Zimmt gröblich zersstößt, in ein Leinwandbeutelchen bindet und dieses durch das Spundloch des Fasses in den gährenden Wein hängt, wodurch er einen sehr angenehmen Geschmack erhält. Der Wein wird dem spanischen Traubenwein sehr ähnlich und übertrifft ihn bei Weitem. Er stärkt den Magen, befördert die Verdauung, reinigt das Blut, ist heilsam für die Brust, überhaupt für die Gesundheit, wenn man täglich Vormittags davon etwas trinkt.

Noch eine andere Art Honigwein, welcher dem besten Madeira gleich kommt. Zwar ist die Bereitung mit mehr Mühe verbunden, aber einige Jahre auf Flaschen abgelegen, ist er werth, an Fürstentaseln

Im blanken kupfernen Kessel mische man 25 Ksund Honig mit 50 Duart Flußwasser, lasse es gelinde sieden und schäume es dabei ab. Nach einer halben Stunde schütte man nach und nach 3 Ksund sein gestoßene Kreide unter beständigem Umrühren hinzu. Die sich davon auf der Obersläche bildende zähe Materie schöpfe man ab, und wenn nichts mehr zum Vorschein kommt, gieße man die Flüssigkeit in ein reines hölzernes Gefäß, damit durch Ruhe und Erkalten die Kreide sich zu Voden seize. Sie wird dann behutsam abgegossen, daß alle Kreide zurückbleibt, wieder in den gereinigten Kessel gethan und 6 Ksund sein pulverisirte, gut ausgebrannte Holzkohle hinzugemischt, womit die Flüsssigs

feit 2 Stunden gelind gefocht wird. Run wird fie zum zweiten Male in bas gereinigte hölzerne Gefäß gegoffen, abgefühlt, sodann burch einen Spitheutel von Filz ober Flanell filtrirt. Sie mird bann wieberum in ben Reffel gethan und bis zum Sieden erhitzt. Unterdeß nimmt man das Beiße von 25 Stud Suhnereiern, schlägt es mit Baffer gu Schaum und fest es ber Fluffigfeit nach und nach zu. Daburch wird dieselbe vollfommen gereinigt, indem es die etwa zurückgebliebenen Rohlentheilchen und alle sonstigen Unreinigkeiten aufnimmt und als Schaum abnehmen läßt. Die Kreibe nimmt bie Gaure und die Rohle den Wachsgeschmack weg. Hat nach dem Zusetzen des Weißeies die Flüssigkeit noch eine Stunde gelinde gekocht, so läßt man fie erkalten, füllt sie auf ein Faß, doch nicht ganz voll, so daß ein kleiner Raum am Spundloche bleibt, bedt das Spundloch mit einem Stückhen reiner Leinwand zu und überläßt es ber Selbstgährung. Weiter verfährt man, wie in ber vorigen Unweisung angegeben murbe. Im Faß geklärt und auf Flaschen gefüllt, hält sich der Wein über 50 Jahre. Rühle Keller, von 3 bis 4 Grad Wärme, sind eine Hauptsache dazu. Die Flaschen werden in feuchten Sand gethan, welcher von Zeit zu Zeit mit Galzwaffer begoffen wird.

Der Meth und Honigwein, auch so lange er noch jung und nicht geistig genug ist, gibt, mit herbem Weine, besonders mit Rothwein vermischt, ein sehr angenehmes Getränk. Ueberhaupt könnte man manchen

gu herben Wein baburch fetter und lieblicher machen.

Mannigsach ist der Gebrauch des Honigs ferner noch in der Hausshaltung. Fast überall, wo Zucker genommen zu werden pflegt, kann man sich auch des Honigs bedienen, wie zum Einmachen von Früchten; besonders aber passend ist er zum gekochten Obst, dessen Geschmak er, wenn es an sich nicht die gehörige Süßigkeit besitzt, sehr lieblich macht. Der Gebrauch des Honigs in der Medicin ist allgemein bekannt, da

er innerlich wie äußerlich fo beilfam, besonders lofend, wirkt.

Indessen ist der Honig nicht immer von derselben Güte. Diese hängt sehr davon ab, wovon er gesammelt ist. Im Allgemeinen ist der Blumenhonig besser, als der vom Honigthaue oder als der Waldshonig, nämlich der von der Fichte und Tanne, welche in manchen Jahren eine große Menge Honig schwitzen. Berühmt und bekannt durch seine Lieblichkeit ist der Lindenhonig, durch eine besondere geistige Kraft der Honig vom Buchweizen, der an der Ruhr leidenden Bienen eine wahre Medicin ist. Seine Farbe ist jedoch dunkler, mehr röthlich oder bräunlich, ähnlich der des Haidehonigs, obschon dieser jenem an Güte bei weitem nachsteht.

Dienen-Geschäfts-Kalender.

Gefdafte an ben Bienen im Februar und Marg.

Auswinterung. Man geftatte seinen Bienen im Februar, wenn nur möglich, bei schneefreier, warmer Witterung (9-100) einen Reini= gungsausflug. Go lange Schnee liegt, ichute man fie vor ber Sonne. Ist dies nicht möglich oder muß man die Bienen wegen der Ruhr fliegen laffen, fo bedede man ben Schnee por ben Bienenftanden mehrere Schritte mit Stroh. Auch nach bem erften Reinigungsausfluge halte man die Bienen jo lange wie möglich in Ruhe durch Schattengeben, burch Einstellen in's Finstere, ober durch Berschließen des Flugloches und Lüften an der im finstern Innenraume stehenden Glasthur. Man verhüte und heile die Ruhrfrantheit, die jett besonders in Gebirgs= gegenden gerne ausbricht, halte die Stocke noch warm, achte barauf, ob nicht hie und da ein Stock an der Durft- oder gar Luftnoth leide. Im Schnee verunglückte Bienen lefe man in eine Schachtel auf, belebe fie wieber in ber Warme und laffe fie por bem Stande heimfliegen. Will man Bienen im eigenen Orte auf einen andern Stand ober nur Standort ftellen, jo muß bies vor bem erften Ausfluge gefchehen. (S. 39.) Nach bem ersten Ausfluge beobachte man gegen Abend seine Bienen. Diejenigen, die fich lange nicht beruhigen wollen, find der Königinlofigfeit verbächtig. (S. 102.)

Ende Februar und im März tragen die Bienen oft schon Höschen ein, sodann reinige man auch die Bodenbretter von den tobten Bienen, dem Gemülle 2c. Die Strohförbe werden gewöhnlich im März be-schnitten, honigarme Stöcke Abends gefüttert. Suchen die Bienen nach Waffer, so stelle man ihnen solches im Frühjahre in die Nähe bes Standes an windstille, sonnige Orte. Die speculative Fütterung gesichehe erst gegen Ende März. Das Flugloch halte man im März noch flein, ber Kalte und ber Raubbienen wegen, foniginlose Stocke werben

vereinigt.

ıt u D

n 3 Ie ie

n,

m

er

rt

I.

m

11

a

ft

m

re

er re

m

3m April.

Die Tracht und somit auch die Brut nimmt bei guter Witterung zu, da vergrößert man nach Bedarf das Flugloch; auch muß man hier oft schon die Stocke erweitern, da selbst die hintern Waben sich mit Honig füllen; der Wabenbau beginnt. Man laffe bei schlechtem Wetter ja keine Stöcke Mangel leiden, sonst bekommt man Schwächlinge und Hungerschwärme. Bur zunehmenden Brut brauchen fie vielen Honig. In den Rheingegenden gibt es in guten Frühjahren aus fleinen Stöcken schon hie und da Schwärme. Königinlose Stöcke werden jetzt, wenn nicht schon im März, sicher ausgeraubt und den Wabenbau fressen die Motten, also Vereinigung dieser Stocke und Rettung des Wabenbaues. Hie und da kommt der Mai vor dem April, wie 1869; im durchaus prächtigen April verblühte aller Reps und die Obstbäume. Immer mußten die Stöcke erweitert und Honig hinweggenommen werden, um Raum für die Brut zu gewinnen, sonst hätte ich schwache Völker und keine Schwärme erhalten.

3m Mai und Juni.

Dieses sind gewöhnlich die zwei Hauptbienenmonate. Die Tracht ift oft herrlich; die Fluglöcher öffne man ganz, damit die Bienen ein= ander nicht hindern, erweitere immer, wo nothig, die Stocke. Da im Mai noch oft fühle Nächte sind, so halte man das Brutnest noch warm bebeckt, was im Juni nicht mehr nöthig ist. Man halte Wohnungen bereit, da die Schwarmzeit beginnt, in vielen Gegenden schon im Mai, in andern erft im Juni. Man mache frühe Kunftschwärme, wenn man Vermehrung wünscht, wo nicht, so lasse man es ja nie an Raum fehlen, sonst bekommt man leicht zu viele Schwärme. Man lese bie Lehre von den Schwärmen, halte die Schwarmgerathe und ftets Wabenträger mit angeklebten Wabenanfängen in Bereitschaft. Die leeren Waben schwefle man hie und da ein. Man erziehe Reserveköniginnen, indem man fleißig kleine Reserveschwärmchen macht. Bei schlechter Tracht füttere man die Schwärme und abgeschwärmten Zuchtstöcke, fange zu alte Königinnen weg und gebe junge bei; achte barauf, daß durch zu vielen Honig das Brutnest nicht zu sehr abgesperrt wird und helfe wie im April gesagt; öffne bei vielem Bolke und Honig die Honigraume, gebe Un= und Auffate, hute bei schönem, windstillem Wetter die Stöcke und fange die Schwärme ein.

3m Juli.

In späten Trachtgegenben währt noch ober beginnt erst die Schwarmzeit, da kann man also auch noch mit Bortheil Kunstschwärme machen, besonders wenn man ihnen Bordau geben kann. Bolle, überstüssige Honigwaben werden steis weggenommen, auf der Centrisugalmaschine entleert und dann den Stöcken zum Füllen wieder gegeben. Den müßig vorliegenden Stöcken mit undeweglichem Baue gebe man bei guter Tracht An= und Untersätze. Die abgeschwärmten Mutterstöcke und die Schwärme mit junger Königin müssen untersucht werden, ob ihre jungen Königinnen begattet sind oder verloren gingen, jetzt ist noch mit einer Reservekönigin oder mit einer königlichen Brutzelle zu helsen. Haben solche Stöcke die Drohnen abgetrieben, so ist eine Untersuchung nicht nothwendig. Mit honigarmen Stöcken wandere man in's Gebirge, wo es noch Honigthau= oder Heidekrauttracht gibt.

3m Anguft.

In diesem Monat hört aller Wabenbau (mit seltenen Ausnahmen) auf. In einzelnen Gegenden gibt es aber oft noch reichliche Tracht von der Heide, vom Dehmdgraß, vom Honigthau zc. Da ist dann auch noch das Erweitern der Stöcke nothwendig. Dies geschieht hier am besten durch Einstellung von ganz leeren Wabentaseln, die man zu diesem Zwecke ausbewahrt.

Im Monat August geschieht gewöhnlich die Drohnenschlacht, d. h. die Abschaffung der Drohnen, wo es nicht schon bei einzelnen Stöcken

früher geschehen ist. In weiselrichtigen Stöcken thun dieses die Bienen selbst, sie brauchen unsere Beihilfe nicht; höchstens kehre man die todten oder ermatteten Drohnen aus dem Stocke, besonders unter dem Flugsloche weg, damit sich dieses nicht mit Drohnen verstopse und den Biesnen so die Luft entziehe. Stöcke, bei denen man noch viele Drohnen entdeckt, während sie die andern längst abgetrieben, sind der Königinslossischeit verdächtig und sind gar oft drohnenbrütig. Solchen Stöcken jeht noch zu einer Königin verhelfen zu wollen, ist nicht klug. Sie werden kassisch, vereinigt; auch honigarme Stöcke vereinige man und schicke sie in Heidegegenden, wo sie sich, weil volksstark, oft noch zu guten Zuchtstöcken erholen.

Die Räuberei beginnt in diesem Monate; man richte sein Augenmerk barauf und verkleinere, wo es nöthig, die Fluglöcher; besonders halte man im August und September die Fluglöcher nieder, daß der

Tobtentopf=Schmetterling nicht eindringen fann.

Hungerschwärme verhüte man durch Füttern ober Bereinigen ber

fchmachen honigarmen Schwärme.

Damit die Stöcke für's künftige Jahr gute Zuchtstöcke werden, so fange man in diesem Monate seine über 3 Jahre alten Königinnen weg, damit sie sich junge nachschaffen. Dies muß aber natürlich vor der Drohnenschlacht geschehen, sonst würden die jungen Königinnen nicht mehr begattet; doch braucht man in dieser Beziehung nicht gar ängstelich zu sein, es bleiben oft genug Drohnenstöcke (weisellose Stöcke) in der Nachbarschaft (im Umkreis von 1 bis 2 Stunden) stehen.

3m September.

In diesem Monate geht die letzte Tracht der Bienen von der Dehmd= (Grummet=) Grasblüthe und im Gebirge vom Heidekraute zu

u Ende.

d)=

rer

tm

nd

dit

tm=

im

gen ai,

an

ımı

ote en=

ren

en,

ter

de,

nd

die

em

m=

ent,

ige

ine

gig

ter

die

ren

ner

icht

ge,

en)

mon

uch

am

em

h.

ten

Mit dem Schlusse der Tracht geht aber auch die Haupträuberzeit der Bienen an. Die fleißigen Bienen wollen in alle unbewachten oder schlecht bewachten Stöcke eindringen, um noch mehr Honig zu sammeln. Man verkleinere daher die Fluglöcher, verstopse alle Nitzen am Bienensstocke, wo Raubbienen, Wespen 2c. eindringen können, dulde keine königinlose Stöcke auf seinem Stande, füttere ja nicht unter Tags, sondern nur gegen Abend, verzettle beim Füttern keinen Honig, was die Räuber auf den Stand lockt, stelle keine Waben auf den Stand, mache, daß das Nest, der Sitz der Bienen, beim Flugloche sich befindet.

Stöcke, die jetzt noch Drohnen haben, halte man der Weisellosigkeit verdächtig. Jeder Stock, den man überwintern will, gehört am Ansfange dieses Monats untersucht, ob er gute Arbeitsbienenbrut, also eine rechte Königin besitze und ob er genügend Honig für den Winter habe. Dabei nimmt man den Dzierzonstöcken den überslüssigen Honig weg und richtet sie für den Winter ein. In dieser Zeit vermögen die Vienen die gemachten Nitzen an den Deckbrettchen und Thüren noch zu verkitten. Volksschwache, königinlose und honigarme Stöcke vereinige man mit Nachbarn, oder auch mit entsernt stehenden Stöcken, die man aber dann auf einen 1 Stunde entsernten Stand schaffen muß. Will man Stöcke, die nicht genug Winternahrung besitzen, mit Honig= oder Zuckerwassersütterung überwinterungsfähig machen, so versahre man, wie S. 89—91 angegeben ist.

3m Oftober.

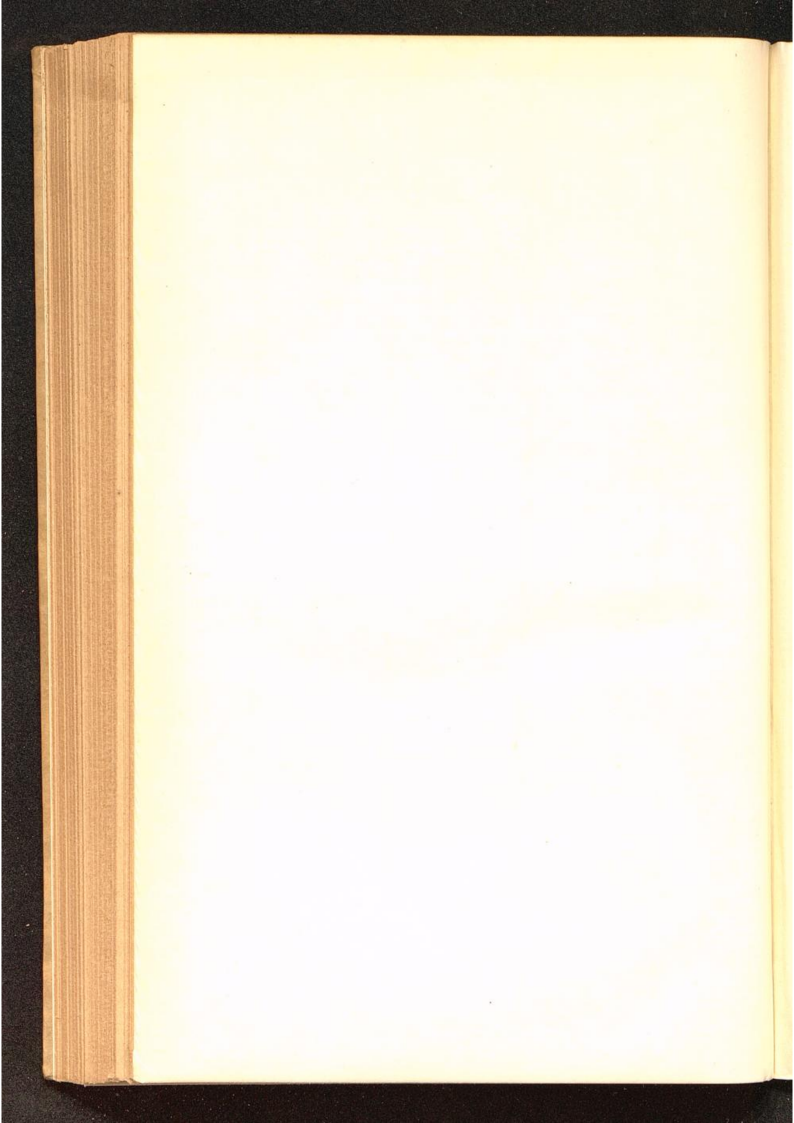
Man fahre fort, die Stöcke für den Winter einzurichten. Die etwa gemachten Nitzen muß man aber jetzt selbst verkitten, da es die Bienen nicht mehr zu thun vermögen. Das Bereinigen wird fortgessetzt; man wintere ja keine Schwächlinge ein, Kandis wird aufgelegt, wo man es für nothwendig findet, die Fluglöcher vor Mäusen verwahrt. In guten Jahrgängen sperre man während dem Traubens und Obstspressen seine Bienen ein. (S. 129.)

3m November, Dezember und Januar.

Man schütze die Bienen vor Kälte, Mäusen, Meisen, Speckten und der Sonne, mache, sobald anhaltender Frost und Schnee eintritt, die Läden der Bienenhäuser zu; nur gestatte man den Bienen an warmen, schneefreien Tagen im November und Dezember noch einen oder zwei Ausslüge. Sind sie richtig eingewintert, so lasse man sie in Ruhe, schaue höchstens hie und da still nach, ob noch Alles in Ordnung ist, ob sich nicht bei arger Kälte ein Flugloch durch todte Bienen, Eis zc. verstopst hat, natürlich nur bei denjenigen Stöcken, die man mit offenen Fluglöchern überwintert. (S. 92, 96 und 97.) Schwächere und nicht warmhaltig genug gebaute Stöcke stelle man im Winter ein (S. 97—98), bemerke aber die Stöcke und ihre Standorte mit Nummern, damit man sie beim Auswintern womöglich wieder an denselben Platz stellen kann.

die die ge= gt, rt.

ten
itt,
an
ien
ie
in
bte
en,
7.)
im
rte
an



Buchbinderei Heinz Rau

