

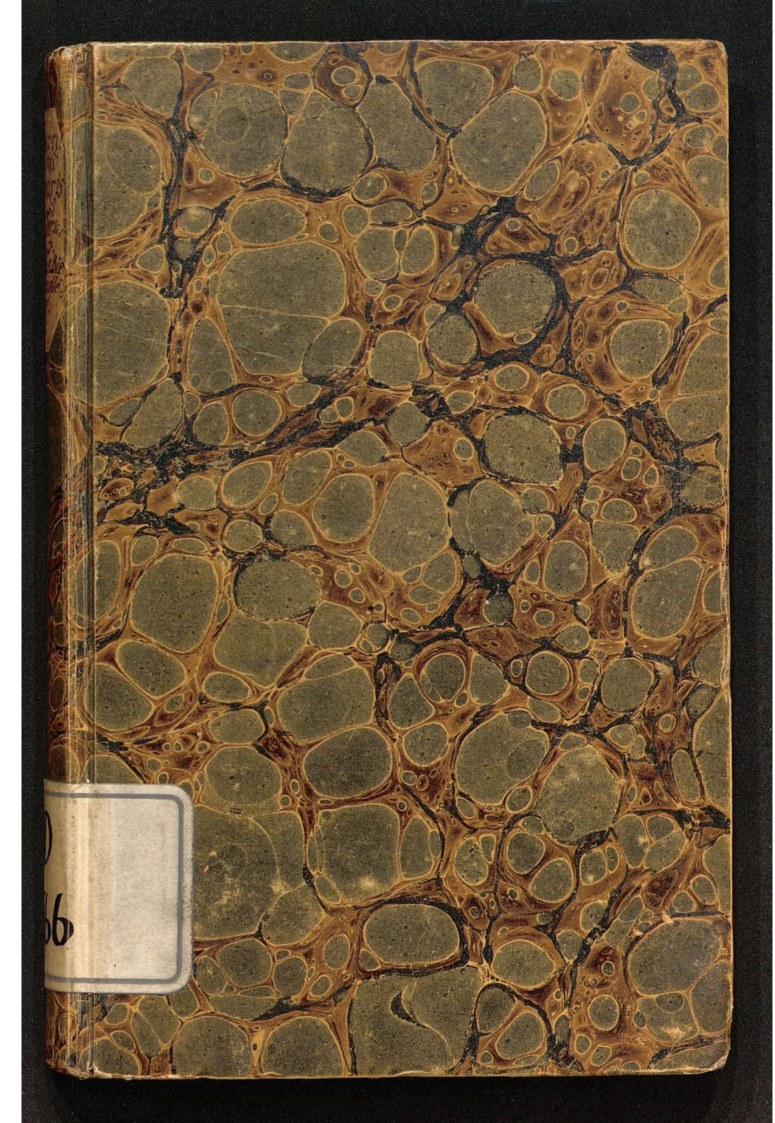
ZB MED - Informationszentrum Lebenswissenschaften

Theorie und Praxis des neuen Bienenfreundes, oder: Neue Art der Bienenzucht

Dzierzon, Jan

Carlsmarkt; Brieg, 1848

urn:nbn:de:hbz:38m:1-37833



Fmo. No 484/1 166

Complant Tof coll 2

2705

Mittel son in Linnenthistist: Int Infinite Girunilan mis Outminet sho ming Worldmylow. Airy nomin were nimmen Linson. zingler nupfaftan: Morn senfina Vin Gnavan soom Inlänger ja liselien which de a Tight wind, must with fifteell din Historiand dermid pin Ulm Inn Tirst javingerid zon falan fo winds man finf nin Gliber woll with good lamorefor if zim Golgwing mil. Linuar forming mil Offerfiner, soon Planyan Izinnzow in Line Comert profinint frin 1854 ullmounts.

Profinint frin 1854 ullmounts.

Profinint frin 1854 ullmounts.

12 12 Downs. Dinns wells Possivindan

12 12 Downs. Junif wells Possivindan

11. Eriff. zn bazinfun. somp in allanbing in J. 10. Jumpfffernivarmiffe zu Tomminn Toofsailing lin protififa 2 2019 (Millan in Magony) 11.1.10.

Mitglind Ind binnenwirt, Ifufflissen Durning zin

Theorie und Praxis

bes

nenen Bienenfreundes,

ober:

Tene Ert der Bienenzucht

mit dem günstigsten Erfolge angewendet und dargestellt

non

Dzierzon,

Pfarrer zu Carlsmartt in Schlefien.

Mit 5 Steintafeln.

Im Gelbstverlag bes Berfaffers.

1848.

gegen. Erfensufrrunden, ein dem gkustischen Erfolge angewendorf nub dargestellt verzüglich daran, meine Theorie und Praxis zu Papiere zu beingen. Es war mit dabei weniger darum zu ihnn, eine

vere Bienenkhriften entbehrlich zu machen gielmehr habe ich nur dassenige, at in ind mart und Begarifche Bes

handlung von der anderer Bienenglichter unterscheidet, eimas ausschlicher erläutern well in das in jeder Bienenschrift zu Findende bagegen nur furz berührt. Es wird allerdings

Dbschon von vielen Seiten schriftlich und mündlich gegen mich der Bunsch geäußert worden war, eine Anweisfung zur Bienenzucht nach meiner eigenthümlichen Methode im Druck erscheinen zu lassen, hielt ich es doch nicht für nothwendig, die Zahl der bereits vorhandenen Bienenbücher wieder um eins zu vermehren. Nachdem aber selbst eine hohe Behörde in wahrhaft väterlicher Fürsorge für das Wohl auch der unbemittelten Dorsbewohner in zwei Zuschriften gegen mich den Wunsch nach einer von mir ausgehenden Anweisung zum Betriebe der Bienenzucht ausgedrückt hatte, glaubte ich in diesem Wunsche einen Besehl erblicken und zur Absassung der gewünschten Anleitung mich entschließen zu müssen.

Die Ausführung dieses Entschlusses wurde beschleunigt durch eine zwar kurze aber gefährliche Krankheit, in welcher mich besonders der Gedanke niederdrückte, manche mühsam erworbene Erfahrung, deren Veröffentlichung Vielen nühlich werden und zu einer größern Vervollkommnung der Bienen= zucht etwas beitragen könnte, vielleicht ins Grab neh= men zu müssen. Sobald ich mich daher so weit wieder er= holt hatte, um die Feder führen zu können, schritt ich un=

verzüglich baran, meine Theorie und Praxis zu Papiere zu Es war mir babei weniger barum zu thun, eine bringen. vollständige Unweisung zur Bienenzucht zu fchreiben und an= bere Bienenschriften entbehrlich zu machen; vielmehr habe ich nur dasjenige, worin fich meine Theorie und praftifche Behandlung von der anderer Bienenguchter unterscheidet, etwas ausführlicher erläutern wollen, bas in jeder Bienenschrift gu Findende bagegen nur furz berührt. Es wird allerdings nicht Alles für Alle sein; Mancher wird in diesem oder je= nem eine zeitraubende Spielerei finden wollen; er moge aber bedenfen, daß der 3med beim Betriebe der Bienengucht ein verschiedener fein fann. Der Gine bezweckt nur einen materiellen Gewinn, ber Undere eine angenehme Unterhaltung, ein Dritter Erweiterung feiner Renntniffe ber bewunderns= wurdigen Bienen-Dekonomie. Muf Mule Ruckficht nehmend, habe ich mehrerlei Bienenwohnungen beschrieben, auch die Strohforbe nicht vergeffen. Seber prufe Alles und behalte bas Befte.

Warum ich mich den neuen Bienenfreund nenne, brauche ich Lesern der Frauendorfer Blätter wohl nicht erst zu
fagen. Für Andere dagegen bemerke ich, daß die Redakti=
on der erwähnten Blätter mich, als ich darin mit dem er=
sten Artikel über Bienenzucht hervortrat, unter diesem Na=
men ihren Lesern vorführte.

Ich werde nicht ermangeln, wie bisher, so auch ferner= hin bei gegebener Veranlassung durch diese interessanten und nühlichen Blätter, sowie durch die Eichstädter Bienenzeitung meine weitern Beobachtungen zu veröffentlichen und auf et= waige gegen meine Ansichten ausgesprochene Bedenken zu er= widern, wenn sie nicht schon durch frühere Artikel erledigt sind. Durch gegenseitigen Austausch der Ansichten würde die Bienenwissenschaft immer mehr jener Vervollkommnung entgegengeführt, zu welcher einen kleinen Beitrag zu leisten die Haupttriebseder zur Abkassung dieser Schrift war.

Wer Verfasser.

wibren, wenn fie nicht icon burch frubere Artikel erlebigt entgegengestlihrt, gu welcher einen Beitrag gu leiften Die Bauptreiebfeber gur Abfaffung Diefer Schrift mar.

Juhalt.

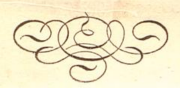
Phie man leem Machetafel Stgenfchaften zweifniaffiger

Theoretischer Ageil:	~
le lover Cincidenna 65	Seite
Bon ber Bienenzucht im Allgemeinen	1
Maturgeschichte ber Bienen	. 3
Bon der Königin	. 4
Ihre Fruchtbarkeit	. 5
Von der Königin	. 6
Thre Befruchtung	+ 8
Ihre Lebensdauer	. 15
Ihre Entstehung und Stimme	. 17
Arbeitsbienen, unentwickelte Beibchen	. 19
Arbeitsbienen, unentwickelte Weibchen	. 20
Thre Lebensbauer	. 21
Ihre Lebensdauer	. 22
chr Gelaleat und ibre Bellinmung	. 20
Gin Bienenschwarm als Ganges betrachtet	. 25
Sein Berhalten und feine erfte Thatigfeit	. 26
Bom Scheiben= und Bellenbau	. 27
Borichlag eines allgemein verstandlichen Maages	. 29
Bestimmung der Zellen	. 31
Wachserzeugung	. 32
Drobnenscheiben	. 37
Königliche Zellen	. 38
Königliche Zellen	. 39
Vom Schwärmen	. 41
	ALL DESIGNATIONS AND ADDRESS.

Praktischer Th

	Seite	
Welche Bienenzuchtmethode ift die vortheilhafteste?	. 44	
Schwarms und Zeidelmethode	. 45	
Beide zu verbinden ift am vortheilhaftesten	. 48	
Bon ben verschiedenen Beibelftocken, insbesondere von gange	n	
und theilbaren		
Borgefchlagene Berbefferungen bei ber magazinmäßigen Behandlun		
Wie man leere Wachstafeln anheftet		
Eigenschaften zweckmäßiger Bienenwohnungen	. 55	
Die wefentlichen Ginrichtungen meiner Bienenwohnungen .	. 58	
Beschreibung der Doppelftoche	. 60	
Northeile ihrer Einrichtung	. 65	
Bortheile ihrer Einrichtung	. 74	
Befchreibung anderer mehrfächriger Bienenwohnungen	. 77	
Borrichtung zu einer fichern vortheihaften Ueberwinterung .	. 81	
Stöcke aus Lehm	. 86	
Stocke aus Lehm	. 87	
Maturliche und fünftliche Bermehrung, ober Schwarme un	5	
Officer	. 88	
Ableger	. 91	
Ran den Islegern oder Kunftschmärmen	. 95	
Das Ishtroihen ober Hustrommeln	. 95	
Bon den Ablegern oder Kunstschwärmen Das Abtreiben oder Austrommeln Abtreiben der Nachschwärme Ablegen mittelst einer Bruttafel Ableger mittelst fruchtbarer Königinnen	. 101	
Uhlegen mittelst einer Bruttafel	. 102.	190.
Ishlegger mittelst fruchtharer Königinnen	. 103	
Die kann man sich fruchthare Königinnen perschaffen?	. 104	
Ihleger mittelst hedeckter Reiserzellen	. 108	
Ableger mittelst fruchtbarer Königinnen	. 111	
	. 116	
Ran der Meisersosiakeit	. 118	
Fehlerhaftigkeit der Königin	. 122	
Wie ist einem weiserlosen Stocke zu helfen?	. 124	
Universalmittel gegen jede Fehlerhaftigkeit eines Stockes .	. 126	
Bon den Krankheiten der Bienen	. 127	
Faulbrut	. 128	
Hörnerfrankheit	. 129	
Ruhr	. 129	
Bon ber Fütterung ber Bienen	. 132	
Fütterung aus Noth	. 133	
C"Ly Swat one Chaffel stion we Bruthormohrung	+ 100	
Suffering alls Coperficultiff and Sufficiently	. 135	
Fütterung aus Spekulation zur Brutvermehrung		
Kütterung im Freien	. 135	
Kütterung im Freien	. 135 . 138	

		E. V.			Seite
Berhaltungeregeln, um bie Bie	nen n	icht in Bor	n zu l	bringen .	144
Bon ben Feinden ber Bienen,					145
Bom Bache= und Soniglauter					151
Berfertigung bes Meths und		noina			153
		Januar			156
Berrichtungen des Bienenvatere			+ +		158
and a supply	-	Februar	+ +		
3 3 14 14	1 2	März .		+ + +	161
3 3	=	Upril .	+ +		164
1 1	=	Mai .			. 168
	=	Juni .			171
	=	Juli .			174
SHIPS	=	August		12	178
an individual state of the	-	September		2 20	181
The state of the s	0	Oftober	ğ Die	1 1 2	184
the content of the state of the		November.		- 00	188
Benegrellaffer finit - Edwarm:	Section 1		d		190
m , m: :	, m	December	+ +	+ + +	
Bon ber Bienenweide und bere	en Wei	evellerung			191
add Division of the first				3 00	
The second secon		4 4 1		2 22	
m v. ~ ~ v. ~ c.	6	Dun Danie			196
Nachtrag und Schlußbe	mert	ungen	+ +		190
		MININ	-		
action and other states and	ALL PH	400 000		: OH	. =
Œ 81" S. Œ!				H2 :	204
Erklärung der Figuren	+ +		+ +		404



Druckfehler.

Rom Medde utid Henigläuten Berfertigung bes Wethe und Ponkameins

Seite	17	Beile	15	lies	Stocke statt Stoße.
13	21	1	1	lies	Ruhr statt Ruhe.
=	22	-	. 6	lies	Brutscheiben statt Brutschalen.
-	27	1	19	lies	eben statt oben.
4	50	1	4	lies	eingegangen ftatt eingezogen.
O(F)	45	;	26	lies	Schwarm-Bienenzuchter ftatt Schwarm=
With the	7				und Bienenguchter.
-	64	1	15	lies	ausfüllen statt ausfülle.
-	72	-	30	lies	der Gefahr statt die Gefahr.
=	76	-	17	lies	aber statt aller.
HOT	79	=	12	lies	6 Bienenwohnungen ftatt 3 Bienen=
L vion					wohnungen.
-	109	=	7	lies	von einem ftatt einem.
2	112	2	5	lies	ber vielleicht einen großen.
-	157	-	15	lies	Rräfte statt Rälte.
3	165	,	7	lies	oberhalb statt außerhalb.

Theoretischer Theil.

Von der Bienenzucht im Allgemeinen.

Die Honigbiene, das bewunderungswürdigste und nütlichste unter den Insekten, zog von jeher die Ausmerksamkeit der Menschen auf sich.

In den ältesten heiligen Urkunden wird ihres herrlichen Produktes gedacht. Jedes Kind kennt den biblischen Ausdruck zur Bezeichnung der Fruchtbarkeit des gelobten Landes, der zusgleich beweiset, daß man Honigfülle für einen Segen des Landes betrachtete und gleichsam die Fruchtbarkeit desselben darnach besstimmte. Es war natürlich, daß sich die Menschen bald nicht dasmit begnügten, den im wilden Naturzustande lebenden Bienen den Ueberfluß abzunehmen, sondern ihnen auch, wie andern nühlichen Hausthieren, eine gewisse Pflege angedeihen ließen. Wie weit es hierin unter den alten Völkern die Römer gebracht haben, können wir aus dem Lehrgedicht des Virgil über den Landbau entnehmen.

Im vierten und letzten Buche oder Abschnitt desselben han= delt er von der Bienenzucht, und, obschon rücksichtlich der Natur= geschichte der Bienen in den Irrthümern der Alten mit befangen, entwickelt er richtige und wichtige Regeln für eine zweckmäßige Behandlung derselben. Dieses Werk beweist zugleich, daß man schon damals die Bienenzucht für einen eben so wesentlichen Theil der Landwirthschaft, oder der Kunst, dem Boden den mög= lichst größten Ertrag abzugewinnen, ansah, als den Uckerbau, die Viehund Baumzucht, welche in den ersten drei Büchern behandelt werden. Wie steht es nun aber gegenwärtig mit der Bienenzucht? An Anweisungen zur einfachsten, einträglichsten, angenehmsten Bienenzucht sehlt es nicht. Fast jedes Jahr bringt eine oder mehrere hervor; denn Mancher, der nach eigenem Geständniß auch nur 3 Stöcke besitht, hält sich schon für berusen, ein Bienenbuch zu schreiben, wenn es ihm gelungen ist, irgend eine neue Künsstelei zu ersinden.

Defto trauriger fieht es in ben meiften Begenden mit bem wirklichen Betrieb ber Bienenzucht aus. Früher mit hunderten von Bienenftocken befette Bienengarte find verodet ober beftehen gar nicht mehr. Der. Grund liegt theils in den Beraubungen, die mit der steigenden Bevölkerung und Entsittlichung immer haufiger wurden, theils in ber Unzweckmäßigkeit ber Behandlung. Die Neuerungsfucht hat auch hier gar traurige Erfolge hervorge= Durch Schriften verleitet, verwarf man bie alten, einfa= chen, burch Sahrhunderte bewährten Bienenwohnungen und führte theilbare ein, die einen immer funftlicher als die andern. Doch ber Erfolg war nicht ber gehoffte. Die fostspieligen Bienenhaufer, die man in furzer Zeit voll zu haben glaubte, ftanden bald ent= weder gang leer ober waren nur mit wenigen armlichen Stocken Besonders haben sich Biele von dem Englander Nutt, beffen Luftungsftod als bas non plus ultra einer honigergieblichen Bienenwohnung angepriefen murde, anführen laffen, obichon me= nig bazu gehörte, um bas Unzweckmäßige biefer Methode alsbald zu burchschauen. Weil es nun gar nicht vorwarts gehen wollte, suchte man die Ursache davon in dem Mangel an Weide. Man trat mit ber Behauptung hervor, die Bienen gediehen nur im wilden Naturzustande. Bei steigender Landeskultur fanden fie nicht mehr ihre Nahrung. Diefer Unficht muß ich entschieden wi= bersprechen. 3war verlieren die Bienen auf ber einen Seite burch Ausrobung ber Sträucher und Baume, durch Aufhebung ber Brache: boch erhalten fie auf ber andern Seite bafur hinreichen= ben Erfat burch Unbau ber Delfrüchte, des weißen Rlee's, ber Bohnen und Wicken, durch Pflanzung von allerlei Dbftbaumen,

t?

n

er

ch

ch

1=

m

n

n,

1= g.

e=

1=

te

ch

1=

t=

n

t,

n

2=

0

n

n

ie

=

h

1=

r

Linden, Afazien, Kastanien, Weiden, durch den vom Frühjahr bis zum Herbste blühenden Hederich, der desto häusiger wuchert, je mehr der Boden gedüngt und gelockert wird. Nicht leicht dürfte es eine Gegend geben, die den Bienen so spärliche Nahrung gewährte, daß ihre Pslege gar nicht lohnend wäre.

Je ärmer die Weide ist, desto zweckmäßiger muß dann die Behandlung sein. In Gegenden, die reiche Nahrung bieten, werben etwaige Mißgriffe weniger bemerkbar, desto mehr aber treten sie in ärmeren hervor.

Naturgeschichte der Bienen.

Zu einer richtigen naturgemäßen Behandlung der Bienen ist eine genaue Kenntniß ihrer Natur, ihrer Fortpflanzung und Vermehrung, ihrer Triebe, Fähigkeiten und Bedürfnisse unerläßlich nothwendig. Wem diese Kenntniß fehlt, der wird Manches, was geschehen sollte, unterlassen, Manches verkehrt und zur Unzeit thun und so manchen Schaden erleiden, den er leicht hätte vermeiden können. Wer z. B. nicht weiß, daß jede junge Königin, um fruchtbar zu werden, ausstliegen muß, wird manchen Stock durch Weiserlosigkeit verlieren, weil er kein Augenmerk darauf haben wird, die Stöcke so zu stellen, daß sich die Königin nicht leicht verirren kann, oder, wenn dies dennoch geschehen ist, dem Stocke wiederum zu einer andern Königin zu verhelsen.

Ich will daher zuerst Einiges aus der Naturgeschichte der Bienen vorausschicken, besonders dasjenige, was für die praktische Behandlung von besonderm Nuben ist.

Die Bienen leben bekanntlich, wie manche andere Insekten, z. B. Ameisen, Wespen, Hummeln, Hornissen, in großen Gesellschaften zusammen. Eine solche Gesellschaft, die aus mehreren Tausenden besteht, heißt ein Schwarm, Volk, Bienenstock. Nicht mit Unrecht wird sie wohl auch ein Bienenkörper genannt, weil ein Bienenvolk gleichsam nur Ein Ganzes bildet, eine einzelne

Biene dagegen ebensowenig für die Dauer bestehen kann, als ein Blatt, wenn es vom Baume getrennt, als ein Glied, wenn es vom Körper gelöst wird. Insofern unterscheiden sich die Bienen von den eben genannten Insekten, den Wespen, Hornissen, Humsmeln, als von diesen nur die einzelnen fruchtbaren Mütter, die Bienen dagegen in ganzen Schwärmen überwintern, obschon diese im Winter nicht so volkreich als im Sommer sind.

Königin.

Wenn wir ein Bienenvolk im Sommer, etwa im Juni, zur Zeit seiner größten Thätigkeit und seiner größten Stärke betrach= ten, so sinden wir darin dreierlei an Gestalt verschiedene Bienen. Die vorzüglichste und zwar in jedem Stocke nur eine, ist die Kö= nigin, Mutter, auch Weiser genannt. Sie ist der Mittelpunkt der Einheit, die Seele des ganzen Schwarmes. Wie der Leib ohne Seele todt ist, so hat auch jeder Stock den Todeskeim in sich, der die Königin verliert, und auch die Mittel nicht besitzt oder nicht erhält, sich eine neue zu erbrüten.

Sie legt nämlich, als das einzige vollkommene Weibchen, zu allen Bienen, welche im Stocke erbrütet werden, die Eier, deren Zahl in einem großen starken Stocke im Mai, Juni und Juli täglich ein, zwei und mehrere Tausende, in schwächeren Stöcken dagegen und in der kühleren Jahreszeit nur so viele Hunderte beträgt. Die Fruchtbarkeit der Königin wird in den Bienschriften gewöhnlich viel zu gering angegeben. In einem großen Beutenstocke sind bei warmer, fruchtbarer, nicht gar zu honigreicher Witterung oft alle Zellen von oben bis unten mit Brut beseht. Ihre Zahl beträgt nach einer mäßigen Schähung wenigstens 60000. Diese muß die Königin binnen 3 Wochen beseht, also täglich etwa 3000 Eier gelegt haben. Ich habe mir oft die Mühe genomsmen, die Eier, welche die fruchtbare Königin eines, in eine mit Wachsscheiben ausgestattete Wohnung gebrachten Schwarms ober Trieblinges legte, nach einer bestimmten Zeit zu zählen und habe

bie oben angegebene Zahl gefunden. Aus der Breite und Länge der Tafel läßt sich die Zahl der Zellen leicht berechnen. Eine Tafel, die 10 Zoll lang und breit ist, enthält, da ungefähr 5 Zellen auf einen Zoll gehen, 50 mal 50, also 2500 Zellen auf einer Seite, auf beiden also 5000.

ein

es

ren

m=

die

iese

zur

ich=

en.

Rö=

ber

hne

ber

icht

, zu

ren

šuli

ten

be=

ften

en=

tte=

hre

00.

et=

m=

mit

der

Da eine kräftige Königin zum Legen eines Gies etwa 10 Sekunden braucht, kann fie in ber Stunde 360, in 10 Stunden also schon 3600 Gier legen. Biele wollen die Fruchtbarkeit ber Ronigin aus ber Bahl ber Bienen, die ber Stock in einer gemif= fen Beit erzeugt, bestimmen, bebenfen aber nicht, wie viele, felbft junge Bienen täglich verloren geben und wie viele fleine Bienen= maden bei plötlich eintretendem Nahrungsmangel wieder ausgeso= gen werden, fo daß bie Konigin die Belle aufs Neue befegen muß. Die Gier, welche die Konigin legt, find zweierlei, mannlich und weiblich; aus ben erftern entfteben bie Drohnen, aus ben lettern in ben gewöhnlichen Bellen Arbeitsbienen ober unvollkommene Beibchen, in großen, eichelformigen, berabhangenben fogenannten Ronigszellen, bei reichlicherm Futterbrei, Roniginnen. viele Bienenzüchter ber Königin nur bas Legen ber Arbeitsbienen= eier beilegen, so unterliegt es boch nicht bem geringsten 3weifel, baß fie regelmäßig bie fammtlichen Gier im Stoche legt. Wieber= holentlich habe ich fie fchon beim Legen ber Drohneneier felbft beobachtet, ebenso ift es von vielen Undern geschehen. Wie man hierüber noch lange streiten kann, ift fast nicht zu begreifen, ba es fo leicht ift, die Wahrheit zu ermitteln.

Man treibe die Königin zu der Zeit, da die meisten Eier, besonders auch Drohneneier gelegt werden, ab, oder fange sie aus, und nicht ein einziges Ei, weder Bienen= noch Drohnenei, wird mehr gelegt werden.

Damit aber die Gegner nicht mit dem Einwande kommen, mit der Königin könnten auch die Drohnenmütter abgetrieben worden sein, oder durch das Wegnehmen der Königin würde eine große Störung im Stocke verursacht, so sperre man die Königin nur in ein Sauschen ein, laffe fie aber im Stocke. Huch in dies fem Falle wird fein Ei mehr abgesetzt.

Die Gegner führen fur ihre Meinung, daß die Drohnen= eier von andern Müttern, die sie Drohnenmütter nennen, gelegt werben, besonders zwei Grunde an. Erftens wurde in Stocken, bie offenbar mutterlos find, häufig Drohnen erzeugt, wozu die Gier boch nur von Arbeitsbienen gelegt wurden. Dies muß allerdings zugegeben werden. Doch ift dieses nur eine Unomalie oder Mus= nahme, die dann eintritt, wenn der Stock weiserlos geworden ift, und auch feine Soffnung mehr hat, eine Königin zu erzeugen. Die Bienen bieten bann bas Meußerste auf, und es verlegt fich bisweilen eine Arbeitsbiene auf das Legen von Drohneneiern, wo= zu sie die Fähigkeit durch eine in ihrer Jugend erhaltene, etwas größere Musbildung, welche theils die Beite ber Belle, theils die Reichhaltigkeit und Kräftigkeit des erhaltenen Futterbreies bewirkt haben kann, und burch befondere Pflege, welche ihr die Bienen, bie fie jest fur ihre Konigin betrachten, angebeihen laffen, erhalten mag. Es ift aber leicht zu unterscheiden, ob die Gier von einer Königin, oder von einer folchen Biene gelegt worden find. Jene legt fie regelmäßig, ohne Unterbrechung und ordentlich auf ben Boben ber Belle; diefe höchst unregelmäßig, hie und ba, meh= rere, oft 4 bis 6 in eine Belle, felbft in Konigszellen.

Zweitens wenden die Gegner ein, daß, wenn die Königin sowohl Arbeitsbienen= als Drohneneier legte, sie das Vermögen haben müßte, sie zu unterscheiden, da die letzteren in größere Zelzlen kommen. Auch müßte sie wie ein Floh springen können, bald auf eine Scheibe mit kleinen, bald mit großen Zellen, je nachdem ein männliches oder weibliches Ei sich bei ihr entwickelte.

Diese Einwendung fällt von selbst zusammen, da der Königin die Fähigkeit beigelegt werden muß, männliche und weibliche Eier nach Belieben zu legen, sowie die Zellen sie erfordern,
auf denen sie sich eben befindet und welche sie besehen will. Diese Fähigkeit wollen Manche nicht zugeben, weil sie in der Natur wohl
nicht ihres Gleichen sinde und überhaupt unerklärlich sei. 6=

1=

gt

n,

er

gs

3=

st,

n.

d

0=

as

oie

ft

en,

al=

ei=

ib.

uf

2h=

iin

en

el=

alb

em

cő=

li=

rn,

ese

ohl

Allerdings mag vielleicht fein anderes Weibchen in der übri= gen Thierwelt diefe Fabigkeit besithen. Gie ift auch keinem noth= wendig. Unders verhalt es fich mit bem Bienenweibchen. Diefes muß die männlichen und weiblichen Gier in Bellen von verschie= bener Größe legen. Die männlichen erfordern eine weitere auch tiefere Zelle. Das Berhältniß ber Ungahl der fleinen und großen Bellen, welche im Brutlager alle ohne Unterbrechung besetht mer= ben muffen, ift in ben verschiedenen Stocken fehr verschieden. Mancher Stock enthält zur Sälfte Drohnenzellen, mancher nicht ben zehnten Theil. Man kann bie Drohnenscheiben gang aus= schneiben und Tafeln mit kleinen Zellen einfügen. Die Königin wird fie ohne Unterbrechung mit den entsprechenden Giern befeten. Beute legt fie vielleicht zur Salfte Drohneneier. Mus dem Mut= terftode mit einem Theile ber Bienen abgetrieben, legt fie in bem Trieblinge vielleicht fur ben ganzen Sommer nur Bieneneier, ohne etwa Drohneneier als unbrauchbar fallen zu laffen. Hieraus folgt unläugbar, daß fie die Fähigkeit befigen muß, nach Umftan= ben männliche ober weibliche Gier zu legen, und nicht etwa nur fie zu unterscheiden. Wie ift aber jenes Bermogen zu erklaren? Besitt fie etwa, wie Manche annehmen, einen boppelten Gierstock, und hat fie es in ihrer Gewalt, bald ben einen, bald ben andern wirken zu lassen?

Ich habe so manche Königin secirt, zwei Eierstöcke aber nie bei ihr gefunden. Abgesehen davon, daß diese Annahme ebenfalls wieder unerklärlich und es gegen alle Analogie ist, daß die männsliche und weibliche Nachkommenschaft von zwei verschiedenen Seiten kommen sollte, läßt sie auch wiederum die Erscheinung unerklärt, warum manche Bienenweibchen, sie seien der Gestalt nach Königinnen oder Arbeitsbienen, nur Drohneneier zu legen im Stande sind. Nach meiner Theorie, derzusolge die Königin es in ihrer Macht hat, ein zu legendes Ei zu einem männlichen oder weiblichen zu machen, werden alle übrigen räthselhaften Erscheisnungen mit erklärt.

Bevor ich meine Unficht barlege, mußich Einiges vorausschicken über

Die Befruchtung der Königin.

Damit die Konigin die erwähnte Fähigkeit erhalte, mann= liche und weibliche Gier zu legen, muß sie von einer Drohne, als einem Männchen, befruchtet werden, was stets nur im Fluge hoch in der Luft geschieht. Gie halt zu diesem 3mede einen ober meh= rere Ausflüge, etwa am britten ober ben folgenden Tagen, nach= bem fie die Belle verlaffen hat. Manche legt nach einer Boche schon wieder Gier, manche dagegen ift nach 12 Tagen noch un= fruchtbar. Es hangt bies theils von ber Starke bes Begattungs= triebes, theils von der Witterung, theils von der Starke des Bolfes, theils von dem Umftande ab, ob die Bienen in dieser Zeit oft und ftark vorspielen. Denn nur bann kommt auch die Koni= gin hervor, fliegt bas erfte Mal vorsichtig ab, indem fie wie jede junge Biene ben Stock umfreiset und befieht, um ihn bann wieber ficher zu treffen. Sat berfelbe Stock Drohnen, fo kommen biese zu gleicher Zeit häufig bervor. Sollte indeffen ber Stock auch nicht eine Drohne besitzen, so kann die Königin doch befruch= tet werden, wenn nur um biefe Beit Drohnen aus andern Stoffen fliegen.

Die Königin bleibt bald längere bald kürzere Zeit aus. Oft kehrt sie nach wenigen Minuten zurück; einige Male habe ich sie dagegen wohl eine halbe Stunde ausbleiben sehen, so daß ich sie schon sür verloren hielt, wie sie denn bei diesen Ausslügen, besons ders bei windigem Wetter häusig verloren geht. Kommt bei dem ersten Aussluge die Befruchtung zu Stande, so ist kein anderer mehr nothwendig; sonst fliegt sie an diesem oder einem der nächsten Tage abermals aus, wenn die Bienen spielen. Wer die Ausslüge der jungen Königin in Abrede stellen wollte, müßte noch sehr wenig Beobachtungen angestellt haben. Durch solgenden Versuch kann Teder sich hierüber vollkommene Gewisheit verschafsen. Man sange die Königin eines Nachschwarmes, den man am Schwarmorte eingesetzt und dann auf seinen Platz getragen hat, nach etwa einer Woche aus und lasse sie dann einige Schritte vor dem Bienenstande sliegen. Sie wird sosort nach ihrem Stocke

fliegen, ein Beweis, daß sie ausgeflogen sein muß, weil sie sonst nicht wissen könnte, wo ihr Stock steht.

n=

13

ch

h=

1)=

he

ns

8=

ol:: eit

ıi=

de

ie=

en

of

th=

if=

Oft

fie

fie

n=

m

rer

ch=

die

och

en

af=

ım

at,

tte

de

Andere Bienenzüchter läugnen wohl die Ausflüge der jungen Königinnen nicht, wollen aber nicht einräumen, daß sie zu dem Zwecke aussliegen, um von einer Drohne befruchtet zu werden. Sie sagen, die Königin habe ja Drohnen im Stocke genug, warum soll sie dieselben erst in der Luft aufsuchen? Hierauf erwidere ich: Es ist eine weise Einrichtung hierin nicht zu verkennen, daß beide Theile nur im Fluge zur Begattung disponirt sind, da sonst die Königin vor den Tausenden von Drohnen im Stocke keine Ruhe sinden würde.

Undere wollen die Befruchtung der Königin durch die Droh= nen gar nicht zugeben, behauptend, daß auch bie in ben brohnen= losen Monaten erbruteten jungen Königinnen fich fruchtbar zeigten. Diese Behauptung ift durchaus unwahr und beruht auf Tau= fchung. Theils mag man eine Konigin fur eine neu erbrutete gehalten haben, mahrend die alte fruchtbare noch ba mar; theils glaubte man, bag noch feine Drohnen vorhanden waren, mahrend fie fich boch schon, wenn auch einzeln, vorfanden, wie man benn nicht felten fcon im Marg einzelne, wenn auch fleine, zwischen ben Arbeitsbienen erbrutete Drohnen feben fann. Die Befruch= tung einer jungen Konigin im Marz ift aber ein feltener glückli= der Zufall, ber unter 20 Källen kaum einmal fich ereignen wird. Selbst die im Upril erbruteten habe ich ungablige Male ausfliegen feben, bis entweder die Befruchtung glücklich erfolgte ober bis bie junge Königin verloren ging ober bes erfolglofen Musfliegens über= bruffig wurde und unfruchtbar blieb.

Doch wozu alle diese Widerlegungen, wo Thatsachen sprezchen. Zwar muß ich gestehen, daß ich den Begattungsakt selbst nicht gesehen habe, wie ihn denn schwerlich Jemand sehen wird, weil er hoch oben in der Luft zu erfolgen scheint, wohin die Köznigin sich alsbald begiebt; doch bei der gelben Urt Hummeln habe ich diesen Ukt in der Luft erfolgen sehen, und bei der Bienenköznigin habe ich in 4 Källen den handgreislichen Beweis davon gehabt.

Aöniginnen sind mir nämlich schon vier vorgekommen, welche ich mit weit aufgesperrtem Leibe zurückkehren sah. Da ich dies erst beim Einschlüpfen in den Stock bemerkte, wurde die Königin sofort ausgetrieben und untersucht, und da sand sich denn bei ihr das Glied der Drohne, welches jeder zu sehen bekommen kann, wenn er eine Drohne in der Mitte stark drückt. Das erste Mal bemerkte ich dieses bei einer Nachschwarm-Königin in einem Korbe, das zweite Mal in einem Christischen Magazinstocke, dann in einer Klohbeute und endlich wieder in einem Magazinstocke. Die zuerst genannte Königin flog nochmals aus und ging verloren, die zweite und dritte zeigten sich bald fruchtbar, die vierte, bei welcher ich das erwähnte Glied erst nach längerer Zeit herausnahm, blied wahrscheinlich deshalb unfruchtbar, wurde entsernt, und der Stock mit seinem Nachbar kopulirt.

Endlich kann sich Jeder von der Befruchtung der Königin und zwar durch eine Drohne durch Sektion überzeugen. In dem Leibe der Königin gegen Ende des Legekanals befindet sich ein kleines Bläschen wie ein Rübenkörnchen. Bei einer jungen noch unbefruchteten Königin ist dasselbe mit einer hellen wässrigen Flüssigkeit gefüllt. Es ist dann auch nicht so genau zu unterscheiden. Bei einer befruchteten Mutter ist es mit einer weißlichen schleimigen Milch gefüllt, und ist dann an dieser weißen Farbe leicht zu bemerken. Dieser weiße Schleim gleicht in jeder Hinsicht demjenigen vollkommen, der bei den Drohnen reichlich sich vorsinzdet. Daß sich die Sache so verhalte, habe ich mich durch Zergliederung unzähliger, sowohl fruchtbarer als unfruchtbarer Königinnen überzeugt. Immer habe ich den erwähnten Unterschied gefunden.

Es wird also, und dies ist wohl zu beachten, bei der Besgattung der Königin nicht der Eierstock befruchtet, sondern jenes Bläschen oder jener Samenhalter mit dem männlichen Samen durchdrungen oder gefüllt. Dadurch wird manches, ja alles Räthsfelhafte gelöst, namentlich, wie die Königin im zeitigen Frühjahre, da es keine Männchen im Stole giebt, doch fruchtbare Eier legen

en

ich

rft

To=

ihr

m,

lai

em

nn

cte.

lo= bei

u8=

nt,

gin

em

ein

och

gen

ter=

ben

rbe

icht

fin=

lie=

nen

en.

Be=

nes

nen

ith=

hre,

gen

fonne. Der bei ber Begattung aufgenommene Samenvorrath reicht nämlich fur ihr ganges Leben aus. Die Begattung erfolgt nur einmal für immer. Die Königin fliegt bann auch nicht mehr aus, außer, wenn bas ganze Bolk auszieht. Unbedenklich kann man ihr, sowie sie zu legen begonnen hat, die Flügel beschneiben, fie wird doch fruchtbar bleiben bis an ihren Tod. In ihrer Jugend muß aber jede Königin wenigstens einmal ausgeflogen sein, weil die Befruchtung nur in der Luft geschieht, baber feine von Geburt aus flügellahme Königin jemals vollkommen fruchtbar wird. 3ch fage: vollkommen fruchtbar, ober fähig, beibe Geschlech= ter fortzupflanzen. Denn, um blos Drobneneier zu legen, bazu bedarf es nach meiner Erfahrung einer Befruchtung gar nicht. Dies ift eben bas Neue und Eigenthumliche meiner Theorie, Die ich Unfangs nur als Spothefe binguftellen magte (vergl. Gich= ftädter Bienenzeitung 1845 No. 11 und 12), die fich aber vollkommen bestätigt hat. Drei flügellahme junge Königinnen sind mir nämlich im verflossenen Commer vorgekommen, welche, obschon sie als flügellahm ben Befruchtungs=Musflug offenbar nicht machen konnten, auch bei ber Sektion sich als unbefruchtet erwiefen, bennoch Drohneneier legten.

Die eine entdeckte ich bei einem Ableger. Als ich diesen 3 Wochen nach der Erbrütung der jungen Königin untersuchte, sand ich statt Arbeitsbienen-Brut nur Drohnen-Brut in kleinen Zellen, oder sogenannte Buckelbrut. Ich suchte alsbald die Königin und fand, was ich sogleich vermuthete, daß sie flügellahm, sonst aber ganz munter war. Waren die Drohneneier aber auch von ihr gezlegt worden? Hieß sie aber mußte ich mir Gewißheit verschaffen. Ich sperrte sie ein, ließ sie aber mitten unter den Bienen, um zu bezobachten, ob das Absehen der Drohneneier sortdauern würde. Als ich nach 24 Stunden nachsah, fand ich zwar keine frischen Eier in den Zellen abgesetzt, wohl aber eine Menge in dem Häuschen der Königin. Bei der Sektion zeigte sich ihr Samenhalter leer, wie überhaupt eine Befruchtung bei ihr gar nicht möglich, nicht einmal im Stocke denkbar war, weil der Ableger nicht eine Drohne

hatte. Eine zweite ebenfalls flügellahme junge Königin kam mir bei einem Mutterstocke vor, von dem ich einen Schwarm abgetriesben hatte. Diese sah ich, als ich die vordern Scheiben behutsam herausgenommen hatte, ungestört Eier in die Zellen legen, aus desnen sich jedoch natürlich nur Drohnen entwickelten. Derselbe Fall war bei einer dritten in einem Stocke, dem die alte Königin einzgegangen war, und der sich eine junge, jedoch flügellahme erbrüztete. Sie legte Eier in Arbeitsbienen=Zellen; es entwickelten sich aber daraus nur Drohnen.

Diese Fälle beweisen zur Genüge, daß zur Erzeugung ber

Drohnen es einer Begattung nicht bedurfe.

Hierdurch werden alle Räthfel, die man bisher vergebens zu lösen sich bemühte, vollständig gelöst. Erstens das Räthsel: Warum vermögen viele Mütter, sie mögen der Gestalt nach Kösniginnen oder Arbeitsbienen sein, gerade nur das männliche Gesichlecht oder die Drohnen fortzupflanzen? Weil die erstern entweder unbefruchtet sind, oder ihre Fruchtbarkeit schon erschöpft ist; die letzern dagegen gar nicht befruchtungsfähig sind.

Denn der festen Ueberzeugung bin ich, daß die als Abnor= mität vorkommenden, Gier legenden Arbeitsbienen wegen Mangels eines Samenhalters ebenfowenig befruchtungsfähig find, als bie jungen Königinnen wegen Mangels gefunder Flügel. Ferner un= terliegt es wohl keinem Zweifel, daß die Königin durch ben ei= genthumlichen, ichon für bas menfchliche Dhr unterschiedlichen Ton ihrer Flügel die Drohnen an fich feffelt und zur Begattung bis= ponirt, was eine Arbeitsbiene naturlich nicht vermag. wird burch die Thatsache, daß die Drohneneier einer Befruchtung nicht bedürfen, fondern den Lebenskeim ichon aus bem Gierftode mit sich bringen, das früher schon erwähnte Bermögen ber frucht= baren Königin, Arbeitsbienen= und Drohneneier nach Belieben gu legen, fehr leicht erklärlich, während es fonft unerklärbar und un= glaublich ware. Indem nämlich, wie fruher gezeigt wurde, bei ber Begattung nicht ber Gierftod befruchtet, fondern ber Samenhalter gefüllt wird, hat die Konigin es in ihrer Gewalt, ein zu legendes

iir

e=

m

e=

Mr

n=

ű=

ch

er

ns

:l: :ő=

ie=

it=

īt;

or=

els

oie

n=

ei=

on

i8=

ns

ng

cte

ht=

zu.

m=

er

ter

es

Gi fo abzuseten, wie es aus bem Gierftoche kommt und wie es bie unbefruchteten Mutter legen, ober ihm burch Ginwirkung bes Samenhalters, bei welchem es vorbeiftreichen muß, einen höheren Grad, eine höhere Poteng ber Fruchtbarkeit zu verleihen, und ben Reim zu einem vollkommneren Wefen, nämlich zu einer Königin ober Arbeitsbiene barin zu wecken. Dies thut fie naturlich inftinkt= mäßig burch bie Weite ber zu besetzenden Brutzelle angeleitet. Denn bei ben Infekten verhalt es fich umgekehrt als bei ben ho= Bei biefen ift bas Mannchen bas vollkom= beren Thierarten. menere, ftartere und beherrschende; bei jenen bagegen ift es bas Beibchen, bas baber ben Schwarm fo beherricht und gufammen= halt, wie ber Sirfch, ber Stier ober Sahn die Beerde. Bur Er= zeugung ber Beibchen im Bienenftode find also mehr Bedingun= gen und Kräfte erforderlich, als zur Erzeugung ber Männchen ober Drohnen. Jede Mutter, die Arbeitsbienen-Brut zu erzeugen vermag, kann auch Drohneneier legen, aber nicht umgekehrt.

Ist aber eine Fortpflanzung der Drohnen ohne Begattung, wenn auch nur durch ein Geschlecht, nicht gegen ein allgemeines Naturgeset? Bei den Blattläusen ist die Zeugung ohne Begattung durch mehrere Generationen erwiesen. Warum sollte sie bei den Bienen, deren Fruchtbarkeit die der Blattläuse ähnlich ist, nicht angenommen werden, wenn die Erfahrung dafür spricht und alle Räthsel dadurch einfach und vollkommen gelöst werden?

Wenn aber, dem Gesagten zusolge, junge Mütter auch ohne Begattung Drohneneier legten, so ist dies nicht so zu verstehen, als ob dies von allen geschähe. Im Gegentheil, die meisten bleiben ganz unfruchtbar, und alle sollten es bleiben, weil ihre Fruchtbarkeit doch zu nichts sührt, vielmehr den Ruin des Stockes nur noch beschleunigt, indem die überhand nehmenden Drohnen die Vorräthe bald verzehren. Wenn aber einzelne Mütter auch ohne Begattung Eier legen, so ist dies aus einem besonders starken Triebe hierzu zu erklären, der sich auch ohne die sonstigen Bedingungen und ohne allen Zweck äußert. Im Normalzustande tritt der Eierstock immer erst nach ersolgter Begattung in Thätigkeit.

Eben beshalb sind auch Drohnenmütter oder Mütter, die nur Drohneneier legen, Abnormitäten oder Ausnahmen von der Regel, und
es ist die größte Ungereimtheit, von einer im Stocke regelmäßig
vorkommenden Art Bienen zu reden, welche die Drohneneier legen
follen. Bei meinen Bienen wenigstens kommen sie nicht vor, sondern die Königin legt regelmäßig allein alle Eier, sowohl zu Ar=
beitsbienen als Drohnen. Nach der Meinung Vieler, die über Bienenzucht geschrieben haben, sollen es gewisse schwarze Bienen
sein, welche die Drohneneier legen.

er

ar

D

Le

00

u

fd

w

w

w

2

N

fie

fa

311

zu

La

ühn

Fei

Fr

Be

eir

ne

ell

(3)

Lei

00

die

bie

Bi die na

Reine Biene ift aber von ber Belle aus schwarz. Farbe erhalten fie erft burch zufällige Umftanbe, besonders, wenn fie mit Sonig fich beschmieren. Raubbienen, welche oft in die noch nicht rein geleckten Sonigzellen fchlupfen, von den Bienen oft gefaßt, gerupft und fo ober burch bas Ginbringen in enge Rige ih= rer Saare beraubt werden, feben bald glanzend schwarz aus. Mle im Stocke abgebiffenen fremden Bienen, die auch todt immer noch gebiffen und gezerrt werden, feben glanzend schwarz aus, was zu ber Meinung Veranlaffung gegeben haben mag, als wurben bie angeblichen Drohnenmutter mit ben Drohnen zugleich ausgetrieben. Wer follte bann aber im nachften Fruhjahr bie Droh= neneier legen, wenn die Bienen, die es thun follen, im Berbfte Wird etwa eine oder die andere behalten? vertrieben werden. Sollte diese niemals im Winter umfommen, wenn auch die Mehr= gabl ber übrigen Bienen burch Kalte, Ruhr ober Sunger um= fommt, und nur noch einige Sunderte lebender Bienen übrig blieben? Gin folches Klumpchen Bienen, wenn es nur eine frucht= bare Königin hat, erholt fich bei eintretender gunftiger Witterung, und zu Kräften gelangt ober burch zugetriebene Bienen ober ein= gesetzte Brut zu Kräften gebracht, wird es ftets auch Drohnen zu erzeugen vermögen, ein Beweis, daß in der Fruchtbarkeit ber Königin die Erzeugung beiber Geschlechter gefichert ift.

Lebensdauer der Ronigin.

1

r

e

n

h

0.

r

3,

r=

3=

)=

te

S

rs

1=

ig

t=

g,

1=

m

er

Dbichon es fehr leicht ift, die Lebensdauer ber Königin zu ermitteln, wird fie boch in Bienenschriften gewöhnlich viel zu furz angegeben. Gie kann gewiß wenigstens funf Jahre alt werden. Mir kam wenigstens eine vor, von der ich, da ich ihr im erften Lebensalter einen Flügel abgeschnitten hatte, gang sicher wußte, daß fie fünf Sahre alt war. Gie war dabei noch ziemlich ruftig und hatte vielleicht noch ein Sahr leben konnen. Die meiften scheinen aber mit vier Sahren einzugeben. In ftarken Stocken, wo ihre Fruchtbarkeit doppelt und breifach in Unspruch genommen wird, mag auch ihre Ledensfraft eher erschöpft werden. Denn wenn die Thatigkeit ihres Gierstockes ruht, altert sie gar nicht. Daher stirbt fie, fo schwach fie auch schon sein mag, felten im Winter, und ba gewiß nur aus einem befondern Bufalle. Weil fie nun im vierten Sahre leicht zu zeitig im Fruhjahre eingehen fann, ebe noch Drohnen vorhanden find, um ihre Nachfolgerin zu befruchten, fo thut man wohl, fie wenigstens mit drei Sahren zu entfernen, und nicht mehr in ben vierten Winter fommen gu laffen, wenn es leicht geschehen fann. Doch zeigt manche auch in ihrem Alter, auch im vierten Sahre, noch eine größere Fruchtbarfeit, als andere in ihrer Jugend. Manche wollen die größere Fruchtbarkeit einzelner Koniginnen dem Borhandenfein einer gro-Beren Bahl Mannchen zuschreiben. Dies ift eine Albernheit und eine um fo größere, wenn man biefe fogar unter den Arbeitsbienen sucht. Der Grad der Fruchtbarkeit hangt von ihrer individu= ellen Ruftigkeit und Kräftigkeit und von der Unversehrtheit ihrer Glieder, besonders der Fuße, ab, die ihr im Rampfe um die 211= leinherrschaft häufig verlett, wenn auch nur ber fleinen Sachen ober Krallen beraubt werden, fo daß ihr Gang nicht mehr fo fi= cher ift. Mus Furcht herunterzufallen, scheut fie fich bann bis an bie untern Spigen ber Scheiben herunter zu steigen und bie Brutzellen bafelbft mit Giern zu befeten. Es fordern bann auch bie Bienen den Wabenbau nicht fo rasch, weil sie fein Bedurfniß nach neuen Zellen fühlen. Ist die Königin recht ruftig, so wird

auch das ganze Volk eine besondere Thätigkeit zeigen. Die Bersmehrung wird rasch vor sich gehen, wenn nur die zur Besorgung der Brut nothwendige Zahl der Bienen, der gehörige Vorrath und ein schönes warmes Brutlager vorhanden ist. Sonst ziehen gerade die besten Königinnen, wenn sie sehen, daß sie aus der einen oder andern Ursache nichts vor sich bringen können, mit dem ganzen Volke im Herbste oder Frühjahre als sogenannte Hungerschwärme aus und schlagen sich auf andere Stöcke.

Da nun von der Königin, als der Seele des ganzen Stokkes, so viel abhängt, muß man bei etwaiger Herbstvereinigung auf
sie besonders Rücksicht nehmen und die fruchtbarsten und jüngsten
zu erhalten suchen. Wird dagegen den Bienen selbst die Waht
überlassen, so behalten sie gewöhnlich die ältere Königin, an welche
sie gewöhnlich eine größere Unhänglichkeit zeigen, und tödten die
jüngere, wenn sie auch befruchtet ist. Sine unfruchtbare junge
tödten die Bienen, besonders solche, welche im Besitze einer alten
sind oder waren, auf der Stelle. Un eine solche zeigen überhaupt
die Bienen noch wenig Unhänglichkeit, weil sie die Nachkommenschaft bei ihr noch nicht gesichert wissen.

Da die Lebensdauer ber Königin die einer gemeinen Arbeits= biene wenigstens um das Bierfache übertrifft, so sollte man glauben, daß zu ihrer vollkommenen Ausbildung auch ein größerer Beitraum erforderlich fei. Aber im Gegentheil, mahrend eine Urbeitsbiene erft etwa am 19. bis 21. Tage die Zelle verläßt, hört man die Königin oft schon nach 12, meift aber nach 14 Tagen rufen, 3. B. in einem Ableger ober abgetriebenen Stode. die Made, welche zur Königin erwählt wurde, auch schon 4 Tage alt, so wurden doch nur 16 Tage herauskommen. Diefe schnelle Ausbildung mag barin ihren Grund haben, daß die Bienen die königlichen Zellen fehr fleißig bebruten. Denn bei erhöh: ter Temperatur entwickelt sich auch die übrige Brut schneller als fonft. Daß aus einem jeden Gi und aus einer jeden noch nicht über 4 Tage alten Made, woraus fonft eine Arbeitsbiene gewor ben ware, in einer fogenannten Beiferzelle eine Königin erzogen werden kann, ist eine Thatsache, welche nur biejenigen bestreiten, die auch von männlichen Arbeitsbienen fabeln.

r=

ng

10

be

er

en

ne

of=

ruf

ten

aht

che

die

nge

ten

upt

en=

its=

au=

erer

Ur=

ört

gen

säre

age

iefe

Bie=

höh= als

nicht

vor:

ogen

Die Königin hat daher, wie jede Arbeitsbiene, einen Staschel. Er ist aber bei ihr gefrümmt und etwas länger. Ich habe indeß die Königin selbst durch Drücken nicht dahin bringen können, daß sie gestochen hätte. Der Stich würde wahrscheinlich auch schmerzlos sein, da sie keine Giftblase besitzt.*) Desto geschickter weiß sie denselben im Kampse gegen ihre Nebenbuhlerinnen zu gebrauchen. Zwar werden die überslüssigen Königinnen meist von den Arbeitsbienen vertrieben oder getödtet; ich selbst aber sah einsmal zwei einander sassen, die sich beide gegenseitig tödtliche Stichswunden beibrachten. Eine überzählige, vertriebene, die ich sing und einsperrte, saßte und erstach jede Arbeitsbiene, die ich ihr zur Gesellschaft beigab, weil sie ihr wahrscheinlich nicht traute, indem sie im Stose das ganze Volk gegen sich sah.

Merkt die Königin, besonders eine junge, eine Nebenbuhlezin, sie sei ausgeschlüpft oder stecke noch in der Zelle, so läßt sie einen hellen, durchdringenden Ton "tüt, tüt" hören, wodurch sie sowohl sich den Bienen bemerkbar zu machen und sie auf ihre Seite zu bringen sucht, als auch ihre Besorgniß und Eisersucht zu erkennen giebt. Auch die noch in den Zellen steckenden Königinznen lassen sich dann hören durch einen Ton, der wie "quak, quak" oder auch "gluck, gluck" klingt. Aus Furcht vor der bereits auszgeschlüpften Königin getrauen sie sich, wenn sie auch schon ausgebildet sind, nicht, die Zelle zu verlassen, sondern bleiben tagelang darin und lassen sich nur durch eine kleine Dessnung, durch welche sie ihren Küssel hervorstrecken, füttern.

Manche Bienenzüchter sind der Meinung, die junge Könisgin würde von den Arbeitsbienen in der Zelle gefangen gehalten, indem sie, was sie am Deckel der Zelle durchbeißt, immer wieder

^{*)} Db bas Blaschen, welches bei ben Arbeitsbienen bie Giftblase bilbet, bei ber Konigin zu bem oft gebachten Samenhalter sich ausbilbet, wage ich nicht zu entscheiben, boch vermuthe ich es.

Das ift feinesweges ber Fall, fonbern bie Ronigin verbauen. bleibt freiwillig barin zuruck, um ben Abzug ber altern abzuwar= Denn ich fand, wenn ich eine folche Weiserzelle, in der bie Königin schon längst zu hören war, herausschnitt, felbst die Nym= phenhaut an dem Deckel noch nicht durchgebiffen, welche durchzunagen die Arbeitsbienen nicht verhindern konnten. Jede Königin wirft einen runden etwas gewölbten Deckel von ihrer Belle herab. Un diesen kann man schon erkennen, ob und wie viel junge Ro= niginnen ausgekrochen find. Ift aber eine Weiferzelle unten an ber Spige zu, und an ber Seite aufgebiffen, fo ift bas ein Beweis, daß die Königin vor ihrer Ausbildung von den Arbeitsbienen berausgeworfen worden ift. Dies geschieht, wenn eine Konigin bereits ba ift, und die Bienen feine Luft zum Schwarmen haben. Bisweilen konnen auch die Bienen die Ausbildung der Konigin nicht erwarten und beißen die Belle vor ber Beit auf. Dann blei= ben fie naturlich weiferlos. Die Bahl ber königlichen Bellen, welche bie Bienen beim Abgang ber alten Königin anlegen, ift ver= schieden. Schwache Stocke legen oft nur eine ober zwei an, starte balb mehrere balb wenigere. Gin Stock pflegt befonders bann febr viele Königszellen anzuseten, wenn er zum zweiten Male wieder die junge Königin verliert und ihm wieder taugliche Brut gegeben wird, weil fie bie Pflege folder Bellen fcon gewohnt find und eine besto größere Begierde nach einer Königin haben. Daß fie es zur größern Sicherheit und aus Borficht thun follten, läßt fich nicht annehmen; benn die größere Bahl ber Beiferzellen trägt zur Sicherheit gegen Beiferlofigfeit nichts bei, weil bie junge Königin erft bann ben lebensgefährlichen Musflug zur Befruchtung hält, wenn fie gang allein und ber Berrichaft ficher ift, b. h. wenn alle mit ihr zugleich angefehten Koniginnen entweder mit Schwär= men bereits abgezogen oder getödtet oder noch vor ihrer vollkom= menen Ausbildung aus ben Bellen von ben Bienen herausgewor= fen worden find. Jemehr junge Koniginnen ausfriechen, defto leich= ter konnen bei ben Parteiungen alle umgebracht oder biejenige, welche bann bleibt, am Flügel oder fonft verlett werden, fo daß sie entweder darauf eingeht, beim Aussluge zu Boden fällt, oder wenn sie ihre Unfähigkeit zu fliegen bemerkend im Flugloche um=kehrt, unfruchtbar bleibt oder nur Drohneneier legt.

Arbeitsbienen.

Die Mehrzahl der Bienen eines Stockes bilden die Arbeits= bienen, deshalb fo genannt, weil fie alle Arbeiten verrichten. Sie holen alle Materialien zum Bau und zur Nahrung herbei, fie reinigen ben Stock, bauen die Scheiben, futtern die Brut, bema= chen und vertheidigen den Stock. Gie alle, ohne Ausnahme, ma= ren im Ei oder als kleine Maden fähig, Königinnen zu werden. In den kleinen Bellen aber und bei magerem Kutterbrei konnten fich nur ihre Arbeitswertzeuge ausbilden; ihr Leib, überhaupt ihre weiblichen Geschlechtsorgane, mußten unentwickelt bleiben, fo baß fie alfo unausgebildete Beibchen find. Man konnte fie auch ge= fcblechtslos nennen, weil fie zur Fortpflanzung unfähig find. Wenn auch einzelne vielleicht burch bie etwas weitere Belle ober burch fraftigeren Futterbrei eine folche Musbildung erhalten haben, baß fie nach langerer Beiferlofigfeit Drohneneier legen fonnen, fo find das, wie schon bemerkt worden ift, nur widernatürliche Ausnahmen. Wenn Manche behaupten, daß die Arbeitsbienen theils mannlich, theils weiblich find, fo ift bies eine gang willführliche, alles Grunbes entbehrende und offenbar falsche Unnahme. Jede Urbeits= biene hat einen Stachel, wie die Königin, alle haben diefelben außern wie innern Organe und nichts nothigt oder berechtiget ba= zu, einen geschlechtlichen Unterschied unter ihnen anzunehmen. Sch wenigstens, obgleich mit den Bienen beständig umgehend und fie unausgesett beobachtend, habe unter ben Arbeitsbienen feinen an= bern Unterschied wahrnehmen konnen, als ben, welchen bas Mter verurfacht. Ich habe mahrgenommen, daß fie in ben verschiede= nen Lebensperioden auch verschiedenen Berrichtungen vorzugs= weise obliegen. In ihrer Jugend verrichten sie mehr die häuslichen Geschäfte, fie bauen Bellen, futtern bie Brut, lautern und bebetkeln ben Honig. Fliegen sie aus, so find fie mehr auf bas Sammeln bes Blumenstaubes als bes Honigs bedacht, weil fie beffen jum Füttern ber Brut, jur Bachsproduktion bedürfen. Die alteren Bienen bagegen befummern fich um die hauslichen Ge= schäfte weniger. Durch bie Racht hangen fie unter bem Baue ober figen auf ben Seitentafeln, wo feine Brut ift, oder liegen bei großer Bolksstärke auf bem Stocke. Beim Sammeln geben fie mehr bem Sonige nach, weshalb fie mehr in den Nachmittag= ftunden thätig find. Während, wenn die Königin verloren geht, bie jungern Bienen unruhig werben, diefelbe fuchen, zur Erbrutung einer jungen Unftalt machen, scheinen sich auch barum bie altern Bienen weniger zu bekummern. Gie fliegen, als ginge fie bas nichts an, ruhig ab und zu, die hauslichen Gorgen gang ben jungern Schweftern überlaffend. Will man baher einem langft verwaisten Stock ficher zu einer Konigin verhelfen, fo muß man, um bes Erfolges gewiß zu fein, nicht nur gang junge Brut ein= ftellen, sondern auch bedectte eben auslaufende, oder man muß junge Bienen mitgeben. Diefe find es bann, welche zur Erbrutung einer jungen Königin gewiß Unftalt machen, mahrend es bie andern theils ihres Alters wegen, theils weil fie an den Buftand ber Beiserlofigkeit schon ju fehr gewöhnt find, vielleicht un= terlaffen würden.

Da von dem Alter der Arbeitsbienen die Rede ist, so liegt die Frage nahe, wie alt denn eine Arbeitsbiene werde? Mit einer bestimmten Jahl von Monaten, denn von Jahren wie bei der Kö=nigin ist hier keine Rede, läßt sich hier nicht antworten, sondern höchstens im Allgemeinen erwiedern, sie lebe so lange, dis ihre Lebenskraft erschöpft ist, dis ihre äußern und innern Organe abgenützt sind, was nach Verschiedenheit der Umstände bald in längerer, bald in fürzerer Zeit erfolgt. Zur Zeit angestrengter Thätigekeit altert sie in Tagen mehr, als sonst in Wochen. Zur Zeit der Winterruhe, wo die Kräfte möglichst geschont werden, scheinen die Bienen gar nicht zu altern. Es stirbt wohl da keine Biene an

Altersschwäche, sonbern burch Ralte, Sunger, Ruhr ober fonft ei= Much im Commer, wenn Nahrungsmangel eintritt, nen Zufall. muffen fich die Bienen oft in einer ähnlichen Ruhe verhalten und bie Rräfte schonen. Bei voller Nahrung leiften fie aber auch häufig in einer Woche mehr, als unter andern Umftanden in meh= rern Monaten. Dies hat benn naturlich verhaltnigmäßig schnel= leres Altern zu Folge. Oft fand ich Bienen, die erft einige Bo= chen alt waren, so grau und mit so abgenütten Flügeln, daß ich fie fur vorjährige gehalten hatte. Man fann aus gewiffen Um= ftanden bas Alter einzelner Bienen leicht entnehmen. Deffnet man 3. B. in einer Rlotbeute ben Bienen ein neues Flugloch, etwa an dem Berfatbrett, fo wird feine Biene, die an bas alte gewöhnt ift, hier einfliegen, wenn fie hier auch ausgeflogen ift. Erft bie jungen, welche zum ersten Male, und zwar hier, vorspielen, werden auch hier einfliegen, und man fann hieraus mit Sicherheit entnehmen, baß alle hier einfliegenden Bienen erft nach der Zeit erbrutet wor= ben find. Die Bienen scheinen befonders, wenn fie auf die blauen Kornblumen geben, fehr schnell zu altern. Gie nugen fich babei bie Flügel fehr ab; ob an ben scharfen Blumenblattern ober beim Fluge an dem dichten Getreide, weiß ich nicht, vielleicht an beiden.

Um daher die Lebensdauer einer Biene wenigstens ungefähr zu bestimmen, muß auf die Zeit Rücksicht genommen werden, in welcher sie erbrütet worden ist. Um längsten mögen die im Herbsste erbrüteten leben, durch die 5 bis 6 Monate der Herbst= und Winterruhe schonen sie ihre Kräfte, sind im zeitigen Frühjahre so kräftig, als eben erbrütete junge Bienen, leben tief in das Frühziahr und selbst den Sommer, wenigstens viele bis zum Juni, also etwa 9 Monate, während die im Februar und März erbrüzteten etwa den August erleben mögen, wenn sie nicht früher eines gewaltsamen Todes vor der Zeit sterben.

In weiserlosen Stöcken, in denen alle Thätigkeit ruht, könnsten die Bienen etwas länger leben. Aber auch dort scheinen sie ihr Leben auf höchstens ein Jahr zu bringen, wenn der Stock nicht vor der Zeit eine Beute der Räuber wird. Der Abgang an

Bienen bei einem Stocke, zur Zeit des vollen Fluges, auch be fonst günstiger Zeit, ist daher sehr groß. Ein Schwarm von fünszehn bis zwanzigtausend Bienen wird nach 3 Wochen kaum den dritten Theil noch enthalten, so daß er seinen Bau nicht mehr zu bedecken vermag, sondern die Bienen nur einzeln auf den Brutzschaften sitzen. Nach abermals 3 Wochen hat er jedoch wieder zwanzig dis dreißigtausend junge Bienen erhalten, so daß er in doppelter Stärke wieder dasteht und selbst Schwärme geben kann. So wird bei jedem volkreichen Stocke der starke Abgang durch die stets auslausende Brut hinreichend erseht. Sowie aber kein Zugang durch Brut erfolgt, wird die Volksverminderung mit jesdem Tage immer mehr bemerkbar.

In weiserlosen Stöcken oder in solchen mit einer unfruchtsbaren Königin, auch in sonst gesunden zu der Zeit, wo keine Brut mehr angesetzt wird, und die Bienen etwa eines spät erhaltenen Honigthaues wegen noch stark sliegen, ist der Abgang an Arbeitszbienen sehr bedeutend. Ginge dies so den ganzen Herbst und Winter, da keine jungen Bienen erbrütet werden, so würden wenige oder keine im Frühjahre vorhanden sein. Sowie aber alle Nahrung ein Ende genommen hat, halten sich auch die Bienen im Stocke, ziehen sich, indem sie die Seitentaseln verlassen, in einen immer dichtern Hausen, in die Mitte ihres Baues, unter ihren Wintervorrath zusammen, ihre Kräfte und Vorräthe schonend, bis beim Beginn der Vegetation im Frühjahr sich neues Leben auch im Bienenstocke regt.

Drobnen.

Die dritte Art Bienen, welche in einem gesunden Stocke etwa vom Mai bis zum August oder September vorkommen, sind die Drohnen. Sie sind größer, besonders dicker als die Arbeits-bienen, ihr Hintertheil ist behaart, der Stachel aber sehlt ihnen. Durch ihre größeren Flügel verursachen sie auch ein stärkeres Ge=

fumse, so daß sie schon im Fluge leicht zu bemerken und zu un= terscheiden sind.

Ueber ihre Bestimmung herrschten und herrschen noch die verschiedensten Unsichten. Bald sollten sie bloße Mißgeburten, bald Wafferträger, bald Brutbienen, bald Wegweiser fein. Bald follten fie, ba man weder innerhalb noch außerhalb bes Stockes irgend eine Thätigkeit bei ihnen bemerken konnte, wenigstens die Bestimmung haben, burch ihre Unwesenheit im Stocke zu ber Beit, wenn die Bienen im Gintragen ben meiften Gifer zeigen, einen höhern Grad der Temperatur zu unterhalten, und fo die Brut zu wärmen. Aber, wenn die meiften Drohnen ausschlüpfen, ift der Vorschwarm und mit ihm die alte Königin bereits abge= gangen und junge Brut wird nicht mehr angeset, mahrend grabe zu der Zeit, da die meifte Brut vorhanden ift, die Drohnen felbst noch als Brut in den Zellen stecken und felbst erwärmt werden muffen. Der einzige 3weck ber Drohnen, als ber Mannchen im Bienenstocke, ift, die jungen Königinnen zu befruchten, und ba bies nur im Fluge geschieht, so beschränkt sich ihre ganze Thätigkeit barauf, zur schönften Tagesstunde, wenn auch die jungen Koni= ginnen vorzuspielen pflegen, so oft es die Witterung erlaubt, auszufliegen. Sonft haben fie keine Bestimmung, als ben schönften, geläutertsten Honig zu genießen und fich ihres Lebens zu freuen. Dies wollen nun Manche mit der sonstigen weisen Ginrichtung im Bienenstocke, ber ein Mufter bes Fleißes ift, unvereinbar fin= ben. Sie sagen: Wozu ift benn eine so große Bahl ber Droh= nen, die oft mehrere Taufende beträgt, vorhanden, da eine einzige zur Befruchtung ber jungen Königin binreicht? Wozu erzeugen bann felbst folche Stocke Drohnen, welche nicht schwarmen, auch sonst keine junge Königin erbrüten, wo also auch keine zu befruch= ten ist?

Hierauf ist zu antworten, daß darin gerade eine weise Einzrichtung nicht zu verkennen ist, daß, damit die junge Königin nicht unfruchtbar bleibe, auch nicht lange mit Gesahr ihres Lebens, an dem das Wohl des ganzen Stockes hängt, eine Drohne zu suchen

brauche, für eine größere Ungahl von Drohnen gesorgt wird. Der schwächere Stock, der nicht schwarmt, bedürfte allerdings ber Droh= nen nicht. Aber kein Stock kann voraussehen, ob nicht bei an= haltender gunftiger Witterung die Nothwendigkeit des Schwarmens schnell eintreten ober wenigstens die alte Königin eingehen und eine junge zu befruchten sein konnte. Er erwählt also ben sicher= ften Theil und erzeugt fur ben Fall ber Rothwendigkeit Drohnen. Bas die Uebergahl von Drohnen betrifft, so verschwindet diese, wenn wir bedenken, daß ber Schwarmftod nicht nur felbst eine junge Königin behält, sondern auch zwei, oft mehrere Nachschwär= me mit jungen zu befruchtenden Königinnen aussendet, welche im Naturzustande einzeln im Walde in ausgekundschafteten Söhlungen ihre Bohnung aufschlagen, wo beim Begattungsausflug die Konigin nicht so viele Drohnen in der Luft vorfinden wurde, als in überreich besetten Bienenftanden an jedem schönen Tage berumfchwärmen.

Wo Hunderte von starken Stöcken zusammen stehen, da allerdings fliegt in der Zeit des Vorspiels eine Unzahl Drohnen,
daß die Luft davon förmlich erdröhnt. Diese sind hier allerdings
überslüssig, und Zeder thut wohl, der Erzeugung derselben auf jede
Weise zu steuern. Ganz wird man sie dessen ungeachtet nicht
verhindern können, und bei allen Gegenvorkehrungen werden immer so viel erbrütet werden, als zur Befruchtung der jungen Königinnen nothwendig sind.

Je weniger ein Stock Drohnen erbrütet, desto besser gedeiht er in jeder Beziehung, woraus unläugbar sich ergiebt, daß sie aus ger der Befruchtung der jungen Königinnen durchaus keine andersweitige nühliche oder gar nothwendige Bestimmungen haben können.

Sowie daher die Nahrung abzunehmen beginnt, die Bienen alle Schwarmlust verlieren und, die Brut immer mehr beschränkend, auf den bevorstehenden Winter Bedacht nehmen, werden in jedem gesunden, mit einer Königin versehenen Stocke die Drohnen außzgetrieben. Dies geschieht nach Verschiedenheit der Gegend und der Jahre im August oder September. Auch zu jeder andern

Zeit, im Mai, Juni oder Juli, wenn Nahrungsmangel eintritt, und die Bienen Noth zu leiden anfangen, oder wenn man einen Stock etwa durch Versetzung plötzlich sehr schwächt, wird nicht nur die Drohnenbrut herausgerissen sondern auch die bereits auszgebildeten Drohnen abgebissen. Tritt wiederum bessere Zeit für die Bienen ein, dann erzeugen sie neue Drohnen und können doch wieder schwärmen, wenn sie auch früher die Lust dazu aufgegeben hatten. Im Herbst jedoch muß jeder Stock die Drohnen austreizben. Welcher es nicht thut, ist weiserlos.

Nachdem wir die drei verschiedenen, zur Sommerszeit in einem Stocke vorkommenden Arten der Bienen, ihre Entstehung und Bestimmung kennen gelernt, wollen wir jest den Schwarm oder die Kolonie als Ganzes, wovon jene nur Glieder sind, bestrachten und von dem Zeitpunkte ausgehen, da ein ausgesandter junger Schwarm von seiner neuen, noch ganz leeren Wohnung Besitz nimmt.

So groß nämlich auch die Fruchtbarkeit der Königin ist, so werden durch dieselbe doch nur die Glieder einer und derselben Familie ergänzt und vermehrt. Iede noch so starke Kolonie kann aber durch irgend einen unglücklichen Zufall, durch Weiserlosigkeit, Hunger, Mäuse, Motten z. zu Grunde gehen. Sie kann höchstens so lange bestehen, als der Bau und überhaupt die Höhle besteht, worin sie im wilden Naturzustande ihre Wohnung ausgesschlagen hat. Die Natur muß also auch für die Begründung neuer Bienenkolonien gesorgt haben, und dies geschieht durch das Schwärmen oder Ausziehen eines Theiles der Bienen mit einer Königin aus einem volkreichen Stocke zur Begründung einer bessonigin aus einem volkreichen Stocke zur Begründung einer besondern Kolonie. Dieses ist die natürliche Vermehrungsart. Wie daher der Engländer Nutt das Schwärmen eine naturwidrige Nothwendigkeit nennen kann, ist nicht zu begreisen.

Die Bedingungen und Veranlaffungen zum Schwärmen

wollen wir später betrachten und vorläufig nur den Schwarm bei seinem Benehmen, Verhalten und seinen Thätigkeiten bis dahin begleiten, da er, zu einer zahlreichen Familie herangewachsen, selbst wieder Schwärme aussendet. Wenn ein Schwarm, gewöhnlich zur wärmsten Tagesstunde und besten Jahreszeit, aus dem Muttersstocke gezogen ist, legt er sich gewöhnlich an dem Uste oder auch Stamme eines nahestehenden Baumes, oder sonst einem Gegensstande in einem Hausen, gewöhnlich in Traubenform, an, wo er, wenn die Königin bei ihm ist, einige Zeit ruhig hängen bleibt, theils um sich zu sammeln, theils um auszuruhen, da das Ausziehen, wenn er stark und das Flugloch enge ist, wohl mehrere Minuten dauert, während welcher Zeit die zuerst ausgezogenen Bienen, da sie schwer mit Honig beladen sind, ermüden.

Wird der hängende Schwarm nicht von den Strahlen der Sonne getroffen, oder ist es überhaupt etwas kühl, so bleibt er ruhig längere Zeit, sehr häusig über Nacht, am Schwarmorte. Wird er nun nicht in einer gewissen Zeit in eine leere Wohnung gebracht, oder gefällt ihm diese nicht, so fliegt er ab, und irgend eine bereits durch die sogenannten Spurbienen aufgesuchte oder doch nachzusuchende Wohnung zu beziehen. Zur Schwarmzeit sieht man daher in Baumhöhlen, leeren Körben oder Klohstöcken, besonders wenn sie etwas Wachstafeln enthalten, eine Menge Bienen, welche die Wohnung für den Schwarm gleichsam in Voraus in Besich nehmen und säubern. Zur Zeit, wenn der Schwarm wirklich auszieht, besindet sich eine Menge Bienen bezreits in der ausgespürten Wohnung, welche durch Hin= und Hersstliegen, durch einen gewissen lockenden Ton ihm den Weg dahin weisen.

Gewiß ist es jedoch, daß viele Schwärme ausziehen, ohne eine Wohnung ausgekundschaftet zu haben, und daß sie aufs Unsgewisse hin und in die weite Welt oft mehrere Meilen sliegen. Ich brachte einst einen Schwarm von einem weit entfernten Biesnengarten; kaum eingesetzt, zog er bald aus, und ohne sich anzushängen, slog er so schnell nach einer gewissen Richtung, daß er

nicht einzuholen war, obschon er, als ganz fremd, dort gewiß keine Wohnung in Bereitschaft hatte. Doch mag von dem unterwegs oft sich hie und da anlegenden Schwarme ein Theil der Bienen ausstliegen, theils um eine Wohnung aufzusuchen, theils um Naherung wieder herbeizuholen. Manchen Schwarm, dessen Auszug nicht bemerkt worden war, sah ich so fleißig fliegen, als befände er sich schon in einer Wohnung. Auch einige kleine Wachsscheisben hatte mancher am Schwarmorte bereits erbaut.

Hat der Schwarm nun seine Wohnung bezogen, oder ist er in eine solche gebracht worden, die ihm zusagt, was man an dem lockenden brausenden Tone im Flugloche bemerken kann, so beginnt auch alsbald seine Thätigkeit. Ein Theil der Bienen, die sich an der höchsten Stelle, oberhalb und zunächst am Flugloche, in Traubensorm angehängt haben, bemüht sich die Wohnung zunächst oben von Allem zu reinigen, was unrein, uneben und nicht stichhaltig ist. Ein andrer Theil hängt ruhig in Kettensorm, um den Honig, den er mitgebracht und von andern noch aufgenommen hat, in Wachs im Leibe zu verwandeln. Noch ein andrer Theil, der den mitgebrachten Honig den kben genannten abgezgeben hat, spielt bald vor, besieht sich die neue Wohnung, sernt den Flug und sliegt alsbald aus, um Materialien zu dem zu bezgründenden neuen Baue herbeizuschaffen.

Bom Scheiben: und Bellen:Bau.

Der sogenannte Bau der Bienen besteht aus mehrern Tafeln, welche die Gestalt von zolldicken Kuchen haben, die oben an
der Decke des Stockes befestigt immer weiter nach unten fortgeführt werden. Diese Taseln gehen bei regelmäßigem Bau parallel neben einander fort und stehen etwa einen halben Zoll von
einander ab, so daß also eine Tasel mit dem daneben besindlichen
leeren Raume oder Gange anderthalb Zoll erfordert. Wäre die
Wohnung also etwa zwölf Zoll im Quadrat inwendig weit, so
würden die Bienen acht Taseln darin erbauen können, von denen

jede zwölf Zoll breit wäre. Da nun sowohl die Entsernung als auch die Richtung der andern Scheiben von den vorhergehenden abhängt, so kann der Schwarm nicht alle zugleich, sondern nur eine nach der andern beginnen, außer er findet in seiner Wohnung schon Scheiben oder Scheibenanfänge vor, die er dann sosort weister verlängert.

Damit die Bienen um die verschiedenen Tafeln herumkommen und so aus einem Gange in den andern gelangen können, bauen sie die Wachskuchen, besonders an der Seite, wo das Flugsloch ist, nicht an, sondern lassen zum Durchgange etwa einen halben Zoll frei und bauen sie, der Festigkeit wegen, nur hie und da an. So führen oder verlängern sie bei anhaltender Nahrung die Taseln nach unten, dis sie auf den Boden des Stockes aufstoßen, bauen sie an demselben jedoch nicht an, sondern lassen einen kleiznen Zwischenraum, damit die unten häusig sich aushaltenden Wachsmotten nicht so leicht in dieselben gelangen können.

Wie sind nun aber die einzelnen Taseln selbst beschaffen oder konstruirt? Sie bestehen aus lauter regelmäßigen seckseckigen Zellen, die, durch dünne Wände von einander getrennt, so an einsander liegen, als wenn man eine Menge sechskantiger Säulen oder Krystalle von gleicher Größe dicht an einander stellte. Die Mündungen dieser Zellen fallen in die beiden Oberslächen der Wachskuchen und erscheinen als lauter regelmäßige, sechseckige Fisguren. In der Mitte zwischen den beiden Flächen der Taseln zieht sich eine Scheidewand hindurch, so daß also eine jede Tasel eine doppelte Schicht dergleichen Zellen enthält, die den Boden gemeinsschaftlich haben, deren Mündung aber nach zwei entgegengesetzten Seiten gerichtet ist. Da die Taseln von oben nach unten geführt werden, liegen die Zellen natürlich horizontal, nur etwas sind sie, besonders die ausschließlich zum Honig bestimmten, gegen die Mündung hin nach oben gerichtet.

Was die Weite der Zellen betrifft, so sind diese zweierlei. Diejenigen, in denen Arbeitsbienen erbrütet werden, und die daher Bienen=Zellen heißen, sind enger, so daß 5 neben einander etwa 1 Boll einnehmen; die andern, weniger zahlreichen, in benen die Drobnen erbrütet werben, find weiter, fo bag etwa 4 auf einen Boll gehen. Alle Zellen beider Urten unter fich find aber im= mer vollkommen gleich. Man fann bie Weite auch in größern Durchschnitten meffen, 3. B. auf 2 Fuß langen und langeren gleichen Tafeln, auf benen die Zellen in brei verschiedenen Rich= tungen in gang graben Linien neben einander liegen, immer er= giebt fich fur eine Belle diefelbe Beite ober Breite. Man konnte fie baber als Langenmaaß gebrauchen, wodurch man überall, in allen gandern und zu allen Zeiten, fich genau verftandigen wurde. Wenigstens follten Bienen-Schriftsteller die Maage, welche fie angeben und beren fie fich bedienen, auf Bellenweiten guruckführen. Damit nun die verehrl. Lefer bas Maaß, beffen ich mich bediene, verstehen und es mit dem ihrigen vergleichen konnen, bemerke ich, daß nach diesem gerade 5 Bienenzellen auf 1 Boll, 60 auf 12 Boll ober 1 Fuß geben. Wie die Bienen ohne Maag und Winfelmeffer die Bellen fo regelmäßig von ftets gleicher Größe zu er= bauen vermögen, ift bewundernswerth. Beniger ware biefes zu bewundern, wenn alle Zellen die Große ber fleinen Bienenzellen hätten. Man konnte bann annehmen, daß bie Bienen an ber Größe ihres Körpers schon ein gewisses Maaß fur die zu erbauenden Zellen hatten. Daß fie aber etwas größere Zellen, wie fie bem Körper ber Drohnen angemeffen find, von benen gegen= wärtig oft keine vorhanden ift, und auch diese wieder stets von gleicher Beite zu bauen im Stande find, bas ift bewunderns= werther.

Was dagegen die Tiefe der einzelnen Zellen betrifft, so ist diese nur bei den Brutzellen eine bestimmte und immer dieselbe; bei Bienenzellen etwa einen halben Zoll, der Länge des Bienenstörpers angemessen; bei Drohnenzellen etwas größer. Die Tiefe der nur zum Honig bestimmten, größeren wie kleineren Zellen, z. B. die obersten und der seitwärts in den kühlen Winkeln des Stockes gelegenen, wo keine Brut angesetzt wird, ist verschieden. Die Zellen werden daselbst nämlich, wenn sie mit Honig gefüllt

werden, so weit verlängert oder die Scheiben so dick gemacht, bis sie fast an einander oder an die Wand des Stockes stoßen, so daß nur eine Biene durchkriechen kann. Sind die Zellen ganz mit Honig gefüllt, so werden sie mit einem Wachsdeckel überwölbt, damit der Honig nicht ausdünste, keine Feuchtigkeit anziehe, sons dern gehörig slüssig bleibe und nicht sauer werde.

Gin junger Schwarm baut in feiner neuen Wohnung Un= fangs nur fleine Bellen ober Bienenzellen, nur etwa an einer Seite ober hinten führt er eine Scheibe mit Drohnenzellen auf. Sat bagegen ber Schwarm, wenn er zeitig und ftark ober ein hauptschwarm war, einen großen Theil ber Wohnung ausgebaut, bie Königin, bald einige Boll von oben anfangend, die Brutzellen mit Giern befett, fängt die zuerft angefette Brut wiederum (nach 3 Bochen) auszufriechen an, fo bentt oft ber Schwarm, im Gefühle feiner wachsenden Starte, felbft wiederum baran, Schwarme auszusenden, mas in gunftigen Gegenden oft, in magern hochft felten geschieht. Man nennt einen folchen Schwarm von einem biesjährigen Schwarm einen Jungfernich warm. Der Schwarm fest für diefen Fall felbft Drohnenbrut an, geht baher beim Fortführen ber Safeln gegen unten bie und ba von fleinen Bellen gu großen ober Drohnenzellen über. Much hierin find die Bienen be= wundernswerth geschickt. Gie schieben bie und da einige verfcho= bene funf= ober fechseckige Bellen ein und fuhren dann die Droh= nenzellen gang regelmäßig weiter:

Schwächere Schwärme, besonders Nachschwärme, wie übershaupt alle Stöcke, welche eine diesjährige junge Königin haben, pflegen wenig oder gar keine Drohnenzellen in diesem Jahre zu erbauen, was höchst vortheilhaft ist. Denn von der Zahl der Drohnenbrut-Zellen hängt auch die Zahl der in diesem oder künfztigen Jahre zu erbrütenden Drohnen ab, die nur zehren und nichts eintragen. Daher gedeihen die aus Nachschwärmen erzogenen Stöcke gewöhnlich so herrlich. Wird jedoch ein Stock weiserslos, so daut er, wenn er überhaupt daut, nur Drohnenscheiben. Hat er sich aber eine junge Königin erbrütet, so daut er wiederum

kleine ober Bienenzellen, und nur etwa in diesem Falle geht er von großen zu kleinen Zellen über. Ein Stock dagegen, der im Besitze der alten Königin ist, führt die einmal begonnenen Droh= nenscheiben gewöhnlich bis herunter fort.

Bestimmung der Bellen. genovermund mit

Die Zellen dienen theils zur Erziehung der Brut, theils zu Gefäßen für den Honig und das Blumenmehl.

Die Königin beginnt in ber Mitte bes Baues an ber warm= ften Stelle, einige Boll von oben, meift in ber Rahe bes Fluglo= ches ober bort, wo fich ber Schwarm, ba er bie Wohnung bezog, in Traubenform angehängt hat, Brut anzuseben, b. h. Gier zu legen, aus benen fich fleine Maden oder Larven entwickeln, welche von ben Bienen mit einem milchartigen, aus verdunntem Sonig und Blumenstaub bestehenden Futterbrei belegt werden. Saben die Unfangs auf dem Boden der Belle gefrummt liegenden Maben in etwa 8 Tagen die gehörige Größe erlangt, fo richten fie fich alsbann auf, die Bellen werden von ben Bienen bedeckt und nun geht die bei fast allen Infekten vorkommende wunderbare Berwandlung vor. Die Larve fpinnt fich ein, b. h. bilbet ein Saut= chen, womit es die Belle ausfüttert, es entwickeln fich die verschiebenen Glieder einer Biene und in etwa 12 Tagen, ober vom Gi gerechnet in 20 Tagen, fommt die ausgebildete Biene, indem fie ben Deckel durchbeißt, hervor. Die Drohne bagegen braucht etwa 4 Tage mehr zu ihrer Ausbildung. Die ausfriechenden jungen Bienen kommen allerdings noch etwas gart hervor, ihre Flügel find noch weich, und erft nach 2 oder 3 Tagen find fie fahig aus= zufliegen. Sowie von der Konigin bei ununterbrochener Nahrung alle Tage neue Gier gelegt werben, fommen auch beständig aus= gebilbete Bienen hervor. Cowie die Tafeln nach unten verlangert werden, befett die Konigin die Zellen, wenn fie auch noch nicht ihre volle Tiefe haben, mit Giern, und im Mai, Juni, auch wohl Juli, besonders vor dem Schwärmen, nimmt die Brut den

größten Theil des Stockes ein, etwa bis auf die obersten Zellen jester Tasel, die den Winterbedarf enthalten, und vielleicht die Seistentaseln. Damit nämlich die Brut gegenseitig sich wärme, damit sie von dem Bienenhausen bei eintretender Kälte desto besser beslagert und bebrütet werden könne, wird sie ohne Unterbrechung, Zelle sur Zesel für Tasel, in einem gewissen abgerundesten Raume angesetzt.

Die Zellen seitwärts und oberhalb zunächst an der Brut enthalten das zum Futterbrei erforderliche Blumenmehl, das die Bienen an ihren Hinterfüßen eintragen, andere Zellen auch Honig. Die noch weiter entfernten Tafeln enthalten dann nur Honig, sie

mogen aus fleinen ober großen Bellen befteben.

Weise immer nur in kleinen, niemals in großen oder Drohnenzelzten abgeladen. Vielleicht könnten die Bienen der Kügelchen in großen Zellen sich nicht entledigen, oder dieselben nicht zerkneten und verzehren ohne Gefahr, daß sie herunterfallen. Schon hierzaus ergiebt sich, daß die Drohnen, da sie in die kleinen Zellen nicht kriechen können, keinen Blumenstaub verzehren, sondern, wie Königin, nur vom reinsten Honige leben.

Sowie die Brut gegen den Herbst hin immer mehr auf die mittleren Scheiben eingeschränkt wird, endlich ganz aufhört, wers den die Zellen zu Gefäßen für den Honig benützt, wenn die Nah=

rung anhält, fonft bleiben fie leer.

Wachserzeugung.

Das Material, aus welchem die Bienen ihre Tafeln und Zellen erbauen, ist bekanntlich Wachs.

Woher nehmen sie dieses Wachs? Finden sie es schon präsparirt irgendwo in der Natur vor, etwa wie das Harz, womit sie die Nițe ihrer Wohnung ausstopfen? Oder sind die Kügelchen, die sie eintragen, von Wachs? Keineswegs! Das Wachs ist ein eigenthümliches Produkt des Organismus der Biene, gleichsam

ihr Fett. Uehnlich wie die Spinne ihr Gewebe aus fich erzeugt, fo erzeugen auch die Bienen das Material zu ihrem Bau aus fich felbst. Es tritt ihnen zwischen ben Ringen am Unterleibe in Form bunner, langlich runder Blattchen hervor. Ginzelne Bienen find mir schon vorgekommen, bei benen das Bachs an ben ge= nannten Stellen zu ganzen Klumpchen fich angehäuft hatte. Bei einem Schwarm wird man auf bem Boben bes Stockes eine Menge folder Blättchen, die bann wie ein weißlicher Unflug ober Schaum erscheinen, bemerken, indem die Bienen bei bem erft gu beginnenden Baue nicht fo viel Bachs anbringen konnen, als fie produciren, und viele diefer Blättchen herunterfallen laffen. Diefe Bachsblättchen nehmen die mit dem Bauen beschäftigten Bienen fowohl fich felbst als auch ben andern, ruhig in Rettenform an ein= ander hangenden Bienen, nach und nach beraus, bringen fie ein= zeln in ihre Beißzangen, bearbeiten fie damit und bringen fie bort an, wo fie ben Bau weiter führen wollen. Durch angebrachte Tenfterchen fann man fie hierbei genau beobachten. Die frischge= bauten Zellen find gang weiß, theils von dem Sonige, theils von bem Dunfte im Stocke nehmen fie allmälig eine mehr gelbliche Farbe an. Saben fie einmal zur Bruterziehung gebient, fo er= halten fie durch die von den jungen Bienen zurückgelaffene Inmphenhaut eine bräunliche Farbe, die desto dunkler wird, je öfter Brut barin war. Durch die fich immer mehr barin anhäufenden Säutchen werden die Zellen auch immer enger und gur Brut immer untauglicher, weil es einerseits ber Königin immer unbequemer wird, Gier darin abzuseten, andrerseits auch die jungen Bienen barin nicht ben zur gehörigen Musbilbung erforberlichen Raum haben, schwach und fruppelhaft, besonders häufig mit fehlerhaften Klügeln baraus hervorgeben.

Mit dem Gesagten wird wohl Jeder einverstanden sein. Doch darüber herrscht immer noch unter den Bienenzüchtern ein Streit, woraus die Bienen Wachs abzuscheiden oder zu produciren vermögen. Die Einen wollen nur aus Honig, die Andern nur

aus Blumenstaub, noch Andere aus beiben zugleich bie Bienen Wachs erzeugen laffen. Wenn bas Bachs ein Probuft bes Dr= ganismus des Bienenkorpers, gleichfam bas Fett ift, fo muß basjenige ben Grundstoff zum Bachfe enthalten, mas ben Bienen zur Nahrung bient. Die Nahrung der Bienen ift aber Sonig und Blumenstaub zugleich. Die Königin und die Drohnen genießen zwar nur Honig, ebenso auch die Lienen zur Zeit der Berbstruhe und des Winterschlafes, da sie, die Kräfte schonend und nur einen niedrigen Grad ber Temperatur in ihrem Stocke unterhaltend, nur ihr Leben nothdürftig friften und an Wachsproduktion gar nicht benken. Undere verwandte Infekten schlafen ganz ober find völlig erstarrt und zehren gar nicht. Auch die Bienen schlafen halb, zehren ebenfalls nicht, fondern trinken von Beit zu Beit zu einiger Anfeuchtung und Erhaltung bes Lebens. Nicht bas ge= ringste Gesumse ift jest, außer bei ftrenger Ralte, gegen welche fie fich burch ein gewiffes Bittern ihrer Flügel schützen muffen, mahrzunehmen.

Die gang anders ift bas Leben, welches im beginnenden Fruhjahre im Stocke fich regt und ichon burch bas Gebor mahrzu= nehmen ift. Die Königin fangt an, die Bellen mit Giern zu be= feben, die Arbeitsbienen reinigen die Bellen, bereiten den Futterbrei und fangen an auch Wachs zu produciren, bas fie, wenn auch noch nicht jum Beiterbau, aber boch jum Bedecken ber Brutzellen no= thig haben. Jest wird auch bas verschimmelte Blumenmehl begierig verzehrt. Allerdings werben die Berfechter ber Unficht, daß nur aus Honig Bachs producirt wird, fagen: Aber fie zehren es jum Futter fur bie Brut aus. Gie berufen fich auf Berfuche, nach welchen Bienen, wenn fie reichlich mit Sonig gefüttert murben, ohne allen Blumenstaub doch Wachstafeln erbauten, woraus hervorgeben foll, daß der Blumenftaub einzig zum Brutfutter Ich entgegne: Gin ftarker Stock, wenn er Honigvorrath hat, wird ohne allen Blumenstaub ebenfalls Brut im Frühjahre . ansegen. Es ware aber febr gefehlt, hieraus schliegen zu wollen, daß berfelbe für die Brut nicht nöthig fei. Bier muß ber Bienen=

torper ober Organismus einstweilen herhalten und bas Fehlende erfeten, fowie in ben Bruften einer faugenben Mutter beim blo= Ben Trinken einige Zeit noch Milch abgesondert werden wird, wobei aber natürlich ihr Körper leidet. Wie aber zur nach= haltigen Milchabsonderung Speise und Trank erforderlich ift, so bedürfen auch die Bienen Honig und Blumenmehl zur Nahrung, um nachhaltig, ohne bag ihr Wohlbefin= ben leide, Futterbrei und Bachs zu produciren. Denn auch ber Futterbrei ift nicht etwa mit mäßrigem Honig vermischtes Blumenmehl, wie schon die wie bei bem Wachfe ftets fich gleichbleibenbe weiße Farbe befundet, mabrent ber Blumenftaub die verschieben= ften Farben hat; fondern beides ift ein Praparat ber Biene, mos zu verdünnter Honig und Blumenmehl, als vollständige Nahrung berfelben, die Grundbestandtheile enthalten. Den Futterbrei konnte man die halbe ober vorgedaute, bas Wachs die gang verdaute, ins Fett verwandelte Bienennahrung nennen.

Beide Thätigkeiten, Brutfütterung und Wachsproduktion, halten mit einander gleichen Schritt, und es fieht in ber Biene Willführ, die verzehrte Nahrung entweder als Futterbrei hervorzu= geben oder zu Bachs zu verdauen. Ware bas Blumenmehl eingig jum Futter fur bie Brut, und mare es gar nicht geeignet, gur Rahrung für die Bienen felbft und gur Bachsproduktion gu dies nen, mas mußte bann gefchehen, wenn man die fammtlichen, bie Brut pflegenden Bienen unversebens mit ber Konigin abtreibt ober einen Triebling macht? Die Bienen mußten, ba fie in bem neuen Stocke feine Brut zu füttern haben, ben Futterbrei, ben fie bei fich haben, ausspeien. Aber mas geschieht? Der Triebling baut, wie ein gewöhnlicher Schwarm, ichon in ber nachften Nacht Bachstafeln, baut überhaupt weit ftarter, als wenn man einen Ableger auf die Urt macht, daß man um eine fruchtbare Konigin, Die man in einer leeren Wohnung auf die Stelle eines ftarken Stockes ftellt, die vom Felde fommenden, mit Sonig beladenen Bienen fich sammeln läßt. Die genoffene Nahrung, welche bie Brutbienen im Mutterstocke als Futterbrei hervorgegeben haben wurden, wird von ihnen beim Trieblinge zu Wachs verdaut.

Trägt nicht jeder junge Schwarm sogleich Höschen ein? Bringt er deren nicht oft schon mit? Sieht man nicht oft schon beim Fassen des Schwarmes, wie eine Biene der andern die Hößeden von den Füßen verzehrt? Wozu dieses, wenn der Blumensstaub nur zur Brutfütterung dienen sollte, da selbst der Vorsschwarm mit einer fruchtbaren Königin kaum unter 3 Tagen, der Nachschwarm, dessen Königin erst befruchtet werden muß, ost erst in 10 bis 14 Tagen junge Brut zu verpslegen hat? Wird etwa der eingetragene Blumenstaub, die Brut vorhanden ist, ausbewahrt? In einem Stocke, dem die Königin genommen wird, geschieht dies wohl. Die meisten Brutzellen werden damit vollgesstopft und erst dann davon gezehrt, wenn die junge Königin fruchtbar geworden ist, weil die Bienen in dem weiserlosen Zustande weder brüten noch auch bauen.

Anders dagegen ist es beim jungen Schwarme. Dieser brütet zwar in den ersten Tagen nicht, wohl aber baut er. Hierzu
also verzehrt er den Blumenstaub, und eben deshalb, weil die Bienen die ganze Nahrung, die sie genießen, bevor sie viele Brut
haben, nur zu Wachs verdauen, deshalb geht der Wabenbau eines
jungen Schwarmes so außerordentlich und erstaunlich schnell von
Statten.

Blumenstaub und Honig ist also der Biene im Zustande voller Lebensthätigkeit vollständige Nahrung, nur dabei können sie nachhaltig Futterbrei für die Brut und Wachs zum Zellendau bereiten. Das eine dieser Nahrungsmittel kann zwar durch das ansdere einige Zeit ersett werden, wie denn die Bienen oft mit dem Safte der Brut, die sie aussaugen, im Nothfalle ihr Leben fristen. Namentlich können die Bienen beim bloßen Honige Futterbrei und Wachs bereiten; aber die große Begierde, die sie nach Blumenmehl dann zeigen, indem sie zu jeder schönen Stunde es einzutragen bemüht sind, auch das alte, verschimmelte hervorsuchen, zeigt deutlich, daß eine gewisse Schwäche und Erschöpfung, welche Erzentlich, daß eine gewisse Schwäche und Erschöpfung, welche Erzentlich, daß eine gewisse Schwäche und Erschöpfung, welche Erzentlich

fat fordert, bei ihnen sich kund thut. Ich bin der Ueberzeugung, daß Mangel an Blumenstaub schon im Herbst, besonders bei den jungen Stöcken, die oft nicht eine Zelle Vorrath davon enthalsten, eine solche Schwäche verursacht, daß sie gegen das Frühjahr an der Ruhr leiden, indem ihr geschwächter Leib nicht im Stande ist, den angehäuften Unrath länger zurückzuhalten.

Wenn indeffen die Bienen auch vom Upril bis zum Geptember Sonig und Blumenstaub gleichmäßig einzutragen Gelegen= heit haben follten, fo wird Brutanfegen und Wachsbau boch Mues hat feine Zeit. nicht zu jeder Beit gleichmäßig betrieben. Im Frubiahr geht die Sauptthätigkeit der Bienen auf Bermeh= rung bin. Schon im Februar, bisweilen ichon im Januar, fan= gen ftarke Stode, noch ebe fie ausgeflogen find, besonders aber nach dem Reinigungsausfluge, Brut anzusegen an, die fie natur= lich nur aus den vorhandenen Vorrathen an Honig und Blumenmehl verforgen. Beil fie aber zur Bereitung des Futter= breies verdunnten Sonig brauchen, fo find fie jest, fo oft es die Beit erlaubt, fehr emfig bamit beschäftigt, Waffer einzutragen. Bei fteigender Barme und beginnender Begetation fangen fie, häufig schon im Februar, gewöhnlich im Marz, nicht felten auch erft im Upril, an, die erften Soschen, b. b. Blumenftaub=Rugelchen an ihren Sinterfüßen, von der Safelnuß, Erle, Uspe, Saalweide, Wasserschmergel zc. einzutragen und jest wird auch Brut in im= mer größerer Menge angefett und war im Unfange nur Bienen= brut. Sind die Brutscheiben bis unten damit befett und ift noch leerer Raum vorhanden, fo werden fie verlangert oder neue ge= baut und meift fofort von der Ronigin mit Giern befett. flartern Bolfer bauen nun auch Drohnenscheiben ebenfalls gur Aufnahme von Giern und Erzeugung von Drohnen, von benen Die erften gegen Ende Mai, in warmeren Gegenden und Sahren natürlich früher, erscheinen. Je häufiger bie Bienen Drobnenschei= ben bauen, defto mahrscheinlicher find Schwarme zu erwarten, defto gunftiger muß die Witterung, wenigstens fur Brutvermehrung fein, fo daß im Stocke die Temperatur fleigt, mas bei ben Bie=

nen das Bewußtsein von Stärke des Volkes und das Vorgefühl der Nothwendigkeit einer Trennung durch Schwärme in mehrere Bölker hervordringt. Bei noch mehr steigender Wärme im Stocke, wenn die Wohnung vielleicht schon meist vollgebaut ift, die Bienen, von innerer Sike getrieben, sich zum Theil vorzulegen, d. h. außerhalb des Stockes zunächst um das Flugloch anzusehen genöthigt sind, wird hie und da, besonders am Rande der Tafeln, die dritte Urt der Zellen, nämlich königliche oder Weiserzellen anzgelegt, die aber nicht sogleich vollständig ausgebaut werden, sondern zunächst wird nur der Ansang oder Grund dazu gemacht in Korm einer kleinen, mit der Dessnung gegen unten gerichteten Pfanne oder hohlen Halbkugel. Meist werden sie in der Nähe der Drohnenbrut-Taseln, wenn nicht auf diesen selbst, angelegt; eine Andeutung, daß die Drohnen und die jungen Königinnen für einander bestimmt sind.

Diese werden nun mit Eiern besetzt, wenn auch nicht jedes, mal. Manche sind der Meinung, daß nicht die Königin selbst das Ei in die Königszellen legt, sondern, daß es von einer Biene hineingetragen werde. Ich glaube jedoch, daß eine Biene gar nicht im Stande sei, ein Ei, ohne es zu verletzen, zu erfassen und es auch wiederum gehörig in die Zelle zu legen. Weiserslose Stöcke, denen Brut gegeben wird, tragen daher nie ein Ei oder gar eine Made in eine andre Zelle, sondern erweitern die gewöhnliche Zelle zu einer Weiserzelle. Die in der Weiserzelle bessindliche Made wird nun mit kräftigerem Futterbrei reichlich verssehen, so daß sie darin gleichsam schwimmt. Sowie die Made größer wird, wird auch die Zelle nach unten verlängert und endslich überwölbt, worauf sich die Made einspinnt, verwandelt und, weil sie fleißiger als andre Brutzellen bebrütet wird, schon etwa 9 bis 10 Tage nach dem Bedeckeln ihre Ausbildung erlangt.

Sowie nun von den in einem starken Stocke angelegten Beiserzellen die eine oder mehrere bedeckt sind, merkt die alte Königin Gefahr, sie hat keine Ruhe mehr im Stocke, giebt durch besondere Tone dem Bolke ihre Absicht auszuziehen, kund, die

nun auch an einem schönen Tage um die Mittagszeit, oft früher, oft auch später, ausgeführt wird. In bed im Badelon die bei bei bei

Nachdem der Stock, Der einen Schwarm auszusenden beab= fichtigt, im Kluge etwas nachgelaffen und Die Bienen fich mit So= nig verforgt haben, ftromen fie mit ber größten Saft bei einem eigenthumlichen Besumme zum Flugloche beraus, schwarmen einige Beit in der Luft berum und bangen fich bann in Traubenform an irgend einem Gegenstande, gewöhnlich einem Baumafte, an, wie ichon früber gefagt murbe. Bei bem erften, bem fogenannten Saupt oder Vorschwarme, fällt die Konigin, weil fie ftets die alte, überminterte ift, wenn biefe überhaupt noch lebt, aus Schwäche und megen der abgestoßenen Flügel, häufig zu Boden. Der Schwarm, wenn er fich auch fcon angelegt hatte, fliegt bann wieder auf und geht auf den Mutterftock guruck, wenn die Ro= nigin nicht zu ihm gebracht wird. Nach bem Ubgange bes Bor= schwarmes mit ber alten fruchtbaren Königin ift vorläufig gar feine im Mutterftoche, fondern nur angefette Beifer-Brutzellen. Die zunächst ausfriechende junge Konigin wird von der Mehrzahl ber Bienen fogleich angenommen und wenn die Bienen wegen Schwäche ober Nahrungsmangel feine Luft jum weitern Schwarmen haben, fo merden die übrigen Beiferzellen aufgebiffen und Die darin befindlichen jungen Roniginnen berausgeworfen. Gind aber die Bienen noch schwarmluftig, fo pflegen fie die übrigen Beiferzellen forgfältig fort. Die bereits ausgeschlupfte Konigin läßt dann die bekannten Gifersucht und Furcht bezeichnenden Tone vernehmen, und gieht nun mit einem Theile bes Bolfes ebenfo aus, wie die alte Ronigin. Diefen zweiten Schwarm nennt man Nachschwarm, der alfo eine oder auch mehrere junge noch unbefruchtete Koniginnen bat. Bor ober mahrend bes Ubzuges fcblu= pfen nämlich oft auch von den übrigen Koniginnen einige aus und gehen mit dem Nachschwarm ab. Doch ift unter den mehrern Koniginnen, welche oft mit einem Nachschwarme beraustommen, immer eine, gewöhnlich die altefte, die auserwählte. Wenn biefe erender. Darbiefe ben grögten Abeil ber gewöhnlichen Sidte ein

nicht zum Schwarme kommt, geht dieser, auf die andern gar nicht achtend, wieder auf den Mutterstock zurud.

Es fann indeffen auch ber erfte Schwarm ichon mit einer jungen Konigin fommen, wenn die alte vor 14 Tagen eingezogen und fo bas Unfegen von Beiferzellen veranlagt worden ift, ober wenn die alte Königin mit bem Borfcwarm nicht bei Zeiten abging und von der inzwischen ausschlüpfenden jungen Königin oder von den Bienen abgestochen wurde. Wenn noch mehrere Weiferzellen, auch noch ziemlich viel Bienen vorhanden find, fo fann noch ein britter, vielleicht auch ein vierter Schwarm fommen, welche dann gewöhnlich über den andern Zag auf einander folgen. Gie fallen naturlich fcmach und immer fcmacher aus und auch der Mutterftock wird zu febr geschwächt und schwarmt sich, wie man zu fagen pflegt, oft zu Tobe. Er ift nun geschwächt an Bienen, entblößt von aller Brut, weil nach dem Abgange ber fruchtbaren Borfchwarmkonigin feine Gier mehr gelegt murben und beraubt eines großen Theils feines Sonigvorrathes, weil jeber Schwarm einige Pfund mitnahm. Doch einen, auch zwei Schwarme kann ein Mutterftod immerhin abgeben und dabei felbst wieder ein recht guter Buchtftod für bas nachfte Sahr merben. Sobald die überfluffigen Koniginnen von den Bienen vertrieben worden find, und die behaltene befruchtet ift, geht das Brutfeben wieder an, und fann defto ftarfer betrieben werden, weil inzwischen, ba feine junge Brut zu futtern mar, eine Men= ge Blumenmehl in den Brutzellen aufgehäuft worden ift.

Doch im Nachsommer schränken die Bienen, besonders solche, die nicht geschwärmt haben, die Brut sowie den Wachsbau immer mehr ein, und sind mehr auf Vermehrung der Honigvorzräthe für den Winter bedacht.

Von der Beschaffenheit des Nachsommers hängt daher der Honigreichthum der Stöcke besonders ab. Wenn die Bienen auch im Frühjahre und Vorsommer bei günstiger Zeit Honig einstragen, so wird dieser jest meist auf Vermehrung der Brut verswendet. Da diese den größten Theil der gewöhnlichen Stöcke eins

nimmt, so fehlt es ben Bienen jest auch an Zellen, um eine bebeutende Menge Honig abzuseten.

In Haidegegenden, und wo Buchwaizen oder Heibekorn häusig gebaut wird, wovon die Bienen eine späte, lang anhaltens de und ergiebige Nahrung haben, erlangen die Stöcke bei gunsstiger Witterung ein bedeutendes Gewicht, selbst junge Stöcke, die sich durch besondern Fleiß auszeichnen, bilden sich zu vollkommenen Stöcken aus und in solchen Gegenden und Jahren trägt der Mutsterstock mit seinen Schwärmen zusammen weit mehr ein, als der Stock, welcher keinen Schwarm gegeben hat, oder, wie man zu sagen pflegt, gelte geblieben ist.

Unders dagegen verhält es sich in Gegenben, wo die Biesnenweide nur kurze Zeit anhält. Die Schwärme kommen vielsteicht spät, die Nahrung bricht unversehens, vielleicht mit Ende Juli oder mit Ende der Lindenblüthe ab, die jungen Schwärme haben erst einige Tafeln gebaut und mit Brut besett. Kriecht diese aus, so bleiben die Zellen leer. Im Herbste ist Jung und Alt leicht und geht zu Grunde, wenn die leichten Stöcke nicht gefütztert, die zu schwachen durch Kopulation nicht verstärft werden. Hier wird wiederum derzenige Stock, welcher nicht geschwärmt hat, gewöhnlich weit mehr Honig eintragen, als der Mutterstock mit seinen Schwärmern zusammen. Denn er benützt die kurze und vielleicht recht reiche Erntezeit, welche die Schwarmstöcke durch ihre Veranstaltungen zum Schwärmen nur versäumen.

Eritt Mangel an Nahrung im Felde ein, und bevor dieselbe im Frühjahr sich eingestellt hat, sowie überhaupt zu jeder Zeit, sind die Bienen begierig, in fremde Stöcke einzudringen und diese ihres Honigvorrathes zu berauben. Zuerst werden die weisferlosen angefallen, und da sie wenig oder keinen Widerstand leissten, überwältigt und ausgeplündert.

Unfangs erscheinen nur einige sogenannte Näscher, wels che schüchtern das Flugloch umfreisen, bis es ihnen gelingt, die Wache haltenden Bienen zu täuschen und schnell in den Stock einzudringen. Gelingt es ihnen nun, wohlbehalten und mit Ho=

nig beladen zu entkommen und in ihren Stod zu gelangen, fo thun fie diefes den übrigen fund, welche nun bald zu fpielen und ibnen nachzufliegen anfangen und in immer größerer Bahl bei bem angefallenen Stocke erscheinen. Es wird nun vom frubeften Morgen bis zum fpateften Ubend ber Bonig fortgetragen, bis der Stock gang ausgeplundert ift. Der raubende Stock beißt dann ein Raubstod, weil er nun gum Rauben febr geneigt ift und jest dort, wo ihm die Rauberei einmal gelungen ift, auch andere gefunde Stode anfallt. Es giebt feinesmegs eine befondere Urt Bienen, welche nur rauben. Jeber Stock ift begierig Sonig einzutragen, und ihn alfo zu nehmen, mo er nur intmer dazu fommen fann. Gewohnheit wird aber auch hier gleich= fam gur zweiten Natur, und der einmal an bas Rauben gewöhnte Stod ift bann weit mehr, als ein anderer, geneigt, in frembe Stode einzudringen. Rein Bienenbefiger fann aber feine Bienen in fremde Stode gewöhnen, der Beraubte felbft locht fich bie fremden Bienen berbei, entweder durch unvorsichtiges Futtern, ober daß er weiserlose Stode fteben, die gluglocher zu weit, ober fonftige Deffnungen und Rige in feinen Stoden läßt. Er allein trägt die Schuld der Räuberei, mabrend die raubenden Bienen bie fleifigsten, muthigsten, im besten Buftande befindlichen find, Die dem Befiger bas Beugniß geben, daß er fie mohl ju behan= beln verfteht. Fur beide Theile, fomohl den Befiger des raubenben als des beraubten Stockes, ift die Rauberei unangenehm, weil mit Schaben verbunden. Der raubende felbft, wenn er auf Stocke ftogt, die fich gut vertheidigen, verliert eine Menge Bienen, welche abgeftochen werben. Beil die fremden Bienen oft ge= faßt, gerupft und fo ihrer Saare beraubt werden, weil fie häufig in die Sonigzellen ichlupfen, werden fie glangend ichwarz. Wenn auch fonst die Räuberei nicht arg und gar nicht zu bemerken ift, fo gewahrt man doch einzelne fast alle Sahre, die, nachdem fie einmal von dem öftern Gindringen in den Stock beffen Geruch angenommen haben, von den einheimischen Bienen gar nicht mehr erkannt und angefallen werden, fondern frei und breift einbringen und ununterbrochen Sonig forttragen. Oft nehmen fie fich gar nicht bie Mube, erft in ben Stock ju geben, fondern ge= ben von einer gur andern der vorliegenden Bienen und notbigen fie burch Darreichung bes Saugruffels, ihr Sonig ju geben, bis fie ihre Ladung baben und nach ihrem Stocke fliegen. babei naturlich eine gemiffe Schuchternbeit und ein befonderes Benehmen beobachten, fo haben weniger Erfahrene biefe fcmargen Bienen für eine besondere Urt gehalten. Uber wie Ulle, die von ber Bahrheit abweichen, unter fich uneinig werden, fo ift es auch Rach Ginigen follen die schwarzen Bienen Drobnenmutter fein, nach Undern follen fie Bohnungen fur die Schwarme, wieber nach Undern honig ausspuren. Schwarze Bienen find nichts, als gewöhnliche, ihrer Saare beraubte Arbeitsbienen in Folge bes Rupfens, Beschmierens mit Sonig, Gindringens in Rige 2c. Alles Uebrige, mas über eine befonders befähigte Art der Arbeits= bienen gefagt wird, ift gang willfürliche Unnahme und Fabel.



bas Die Betrachtung ibres Bleiffes und ibrer Runftertigkeiten,

thiere gemacht. Aebulich wie die Fauben, delteman sie in eigens ibnen verlertigten Wöhrungen, vie wiederum an einem eigens dazu bestiennetzen Orte aufgestelltswerden. Man löge ibnen dire eine gewisse Wortungsberr Bürge angeweie m. Dieses beigt inne

Bienenzuche. Der fich banit Beschfeite beist Wienen gekrerzund Bienenvaler; viel Are ber Behandtung Bienenzuchmienvober - der

Darboden die thels brakeind gereieden werden berie in den rable

reilben Anweisungen zur Bienenzucht gelebrt und empfeinken niere bei ben, ist nun bie vortheilhafteste Diefenige unstreilig, welter bei bein meisten Berennen bem geringten Answere an Beit und

Anlage Capital ben größten nachbatrigen Gitrag bringt. Ces

tenden. Ertrag bringenst fielnbürde aber enicht zu empfehlen sein,

bringen und ununterbrocken Honig fortkragen. Off nehmen sie, sich gar nicht die Wüde, erst in den Stock zu geben, sondern ges den won einer zur andern der vorliegenden Biemen urd nächigen sie durch Darteichung des Caugrüssels, ihr Honig zu geben, dis sterk siegen, vohen, die ihre Ladung baben und nach ibrem Sterk siegen, Nort sie kadung baben und nach ibrem Sterk siegen, Nort sie kadung baben und nach ibrem Sterk siegen, Nort sie

Proftisher Theil.

ber Wabrbeit abmeiden, inter fich uneinig werben, to it ce auch

bier. Rach Ginigen follen bie schwarzen Bienen Drobe affeiten Wir baben bisher die Bienen nach ihrer Lebensart, ihrem Befdlecht, ber Urt ihrer Bermehrung, nach ihren Thätigkeiten, Trieben und Runftfertigkeiten, welche fie, fich felbft überlaffen, au-Bern, betrachtet. Wegen des Mugens, den bie Bienen burch ben Ertrag der herrlichen und werthvollen Produkte, des Bonigs und des Bachfes, bringen, und wegen des großen, edlen Bergnugens, bas die Betrachtung ihres Fleifes und ihrer Runftfertigfeiten, bas bie Enthüllung ber Rathfel und Dunkelheiten im Bienen= ftode gewährt, hat man die Bienen gleichfam zu einem Saus= thiere gemacht. Uebnlich wie die Tauben, balt man fie in eigens ihnen verfertigten Wohnungen, die wiederum an einem eigens bagu bestimmten Orte aufgestellt werden. Man läßt ihnen bier eine gemiffe Wartung oder Pflege angebeihen. Diefes beift nun Bienenzucht. Der fich damit Befaffende beißt Bienenguchter, auch Bienenvater; die Urt ber Behandlung Bienengucht-Methode.

Wethoden, die theils praktisch getrieben werden, theils in den zahl= reichen Anweisungen zur Bienenzucht gelehrt und empfohlen wersden, ist nun die vortheilhafteste? Diesenige unstreitig, welche bei dem meisten Vergnügen, dem geringsten Aufwande an Zeit und Anlage-Capital den größten nachhaltigen Ertrag bringt. Es könnte eine Methode wohl in einem günstigen Jahre einen bedeustenden Ertrag bringen, sie würde aber nicht zu empfehlen sein, wenn man dabei Gefahr läuft, bei derselben in einem andern,

weniger günstigen Sahre Ales zu verlieren. Ebensowenig eine solche, welche, wenn auch ein einzelner Stock etwas mehr abwirft, ein doppelt so großes Anlage-Capital ersordert, oder nach welcher ein doppelt so großer Auswand an Zeit, die am Ende das werth-vollste Capital ist, ersordert wird, so daß 20 Stöcke dieselbe Zeit zur Bewartung ersordern, wie sonst 50 oder mehrere. Endlich wird derzenige, der die Bienenzucht nicht des materiellen Gewin-nes wegen allein, sondern auch zum Vergnügen treibt, eine Mesthode, welche dieses in reichem Maaße gewährt, derzenigen, die nur Plage verursacht, bei welcher man wenig beobachten kann, undebingt vorziehen. Um nun entscheiden zu können, welche von den verschiedenen Methoden die meisten dieser Vorzüge vereinigt, besonders aber, welche den größten Reinertrag gewährt, wollen wir sie nach ihren Vorzügen und Mängeln betrachten.

Schwarm: und Beidel: Methode.

Streifemen begbiidtige, fo bilt er bie Bienen in

Die verschiedenen Methoden, nach welchen die Bienenzucht betrieben wird, kann man im Allgemeinen auf zwei zurückführen, die Schwarm= und Zeidel=Methode.

Das Wesen der Schwarm-Methode besteht darin, daß man den Gewinn durch das Schwärmen oder eine möglichst starke Verzvielfältigung der Stöcke erzielt. Von diesen Stöcken wird im Herbste nur ein Theil wieder zur Zucht gelassen, die übrigen, die dazu nicht taugen, oder die besonders honigreich sind, werden des Honigs und des Wachses wegen ganz ausgebrochen und kassift. Die Bienen werden entweder durch Schwefeldamps erstickt, und das ist das gewöhnliche Versahren der Schwarm- und Bienenzüchter, oder sie werden den zur Fortzucht bestimmten Stöcken, den sogenannten Ueberständen, zugetheilt. Das letzte Versahren ist besonders von Knauss empschlen und mehr ausgebildet worden. Hätte also ein Schwarm-Bienenzüchter z. B. 50 Stöcke im Frühzighre ausgestellt, und hätten sich dieselben im Lause des Sommers auf 130 vermehrt, so würde er, wenn er den Stand nicht verz

mehren will, im Herbste wieder 50 oder des zufölligen Abganges wegen einige darüber und zwar theils alte, theils junge, die ihr gehöriges Auskommen oder ihren Ausstand haben, auswählen, die übrigen 80 aber, wie man es zu benennen pflegt, schlachten.

Bang anders dagegen verfährt ber Beidler. Dhne die Ber= mehrung zu hindern, da zufällig eingehende Stode wieder erfett werden muffen, wird fie boch nicht vorzugsweise erftrebt und im Uebermaß gar nicht gewünscht. Bielmehr wünscht man, daß die Stode ftets recht ftart bleiben und durch ben Sommer einen recht großen Ueberfluß über ihren Bedarf gewinnen. Diefer Ueberfluß wird ihnen nun genommen, mas man Zeideln nennt und mas gewöhnlich im Fruhjahre geschieht. Rach der Zeidelmethode er= erntet man also Sonig und Wachs, ohne badurch den Stock um feine Erifteng zu bringen. Da ber Schwarm=Methodiker zeitiges und haufiges Schwarmen beabsichtigt, fo halt er die Bienen in fleinen warmen Wohnungen, meift glodenförmigen Strobforben, daher diese Methode auch Korb-Bienenzucht genannt wird. bagegen die Zeidelmethode befolgt, balt die Bienen entweder in einfachen großen Wohnungen, als ba find die großen liegenden oder stehenden Klogbeuten, große, meift liegende malzenförmige Strobkorbe, oder in theilbaren Wohnungen von Solz oder Strob, welche turch Muf-, Unter- oder Un-Gage nach Belieben vergrößert oder erweitert werden konnen. Diese theilbaren Wohnungen nennt man auch Magazinstöcke und zwar stebende, wenn bie Theile auf einander gefett werden; dagegen Lagermagazine, wenn Die Theile seitwarts an einander gefett werden. In ben Maga= ginen wird der Honig nicht berausgeschnitten, sondern es wird der Unfag oder Auffat mit Drath von dem übrigen Gebäude getrennt und abgehoben. harting the thing

Wenn wir nun die beiden Hauptmethoden, die Schwarm= und Zeidel-Methode, binsichtlich des Ertrages mit einander ver= gleichen, welcher von beiden gebührt ber Vorzug?

Ueber diese Frage ist schon viel gestritten worden, aber, lei= der, gewöhnlich von einem einseitigen Standpunkte aus. Eine

unbedingte Untwort läßt sich hierauf eben so wenig geben als ets wa auf die Frage: Bringt Weizen oder Roggen mehr Ertrag? Ist es besser, zeitig oder spät zu säen? Wie bier Boden und Klima berücksichtigt werden muß, so auch bei der Bienenzucht die Beschaffenheit der Weide.

3wei Gegenden fonnen fur Die Bienenzucht gleich gunftig fein und doch fann zwischen der Bienenweide beider ein febr grofer Unterschied obwalten. Die eine fann beshalb gunftig fein, weil sie eine, wenn auch nur mäßige, aber vom Frühjahr bis jum Berbft gleichmäßige anhaltende Nahrung gewährt. In ber andern Begend fann die Nahrung fonft fehr färglich fein fpat eintreten und zeitig wieder endigen; aber zu einer gemiffen Beit eröffnet fich den Bienen eine überreiche Nahrungsquelle, 3. 28. von der Bluthe des Beideforns, fo daß die Bienen in 14 Tagen bei gunftiger Beit vielleicht mehr eintragen, als anderwarts im gangen Sommer. In beiden Gegenden wird die Methode gur Erzielung des hochften Ertrages eine gang verschiedene fein muf= fen. In Gegenden, welche eine zeitig beginnende und lang an= haltende und auch im Berbste noch eine ergiebige Nahrung den Bienen gewähren, wird Die Schwarm Methode einträglicher fein. Die Mutterftode haben bier Beit, fich wieder zu erholen, die jun= gen Stode Belegenheit, fich volltommen auszubilben, und bei bem Fleiße, den fie bekanntlich zeigen, werden fie zugleich mit dem Mutterftode mehr eintragen, als ein noch fo farter Stoff, welcher nicht geschwarmt bat. Bang anders verhalt es fich in einer Wegend, in welcher die Weide, fo ergiebig fie bann auch fein mag, nur auf turge Beit beschränkt ift. Wollte man bier bie Bienen in fleinen Rorben halten, um Schwarme zu erhalten, fo wurden diese doch erft fpat, etwa ju Ende ber Honigperiode fom= men. Der Mutterftock konnte Diese nicht sonderlich benuten, theils weil er fich burch bie Schwarme fcmacht, theils weil er keine Belegenheit bat, viel Sonig in feinem Stocke abzuseten, ba ben geringen Raum größten Theile Die Brut einnimmt. Die jungen Schwärme dagegen murben einige Scheiben bauen,

bie nach dem Muslaufen der Brut, womit fie zuerft meift befest werden, leer bleiben, weil die Nahrung inzwischen vergangen war. Gin Beidelftod aber, bem man jum ungehinderten Scheibenbau bei Beiten Raum giebt, wird in der furgen Erntezeit, ba er durch feine Beranstaltungen jum Schwarmen Beit verliert, auch im Raume nicht beschränkt ift, einen bedeutenden Sonigvorrath ein= tragen und einigen Ertrag bringen, mabrend der Schwarmftoch jugleich mit den Schwärmen zu Grunde geben fann. Das fann in mittelmäßigen Jahren geschehen, und in einem völligen Diffjahre fann man Alles verlieren. Da nun felbft in einer Begend, die fonft fpate Weide gewährt, alfo jum Betriebe der Schwarmmethode fich eignet, diese Nahrung durch ungunftige Bitterung ebenfalls nur auf kurze Beit beschränkt werden kann, fo wird man wohl thun, beide Methoden in einem gewiffen Berhältniffe mit einander zu verbinden, um in Diffahren wenigstens einige mit Borrath verfebene Stocke zu haben. Aber felbft in manchem que ten Sabre wird dies zu großem Bortheil gereichen. In vie= len fonft honigreichen Sahren, wenn fie befonders etwas zu trokfen find, wollen die Bienen burchaus zum Schwarmen fich nicht bequemen. In der gunftigsten Beit liegen fie haufenweise auf bem Stocke unthätig vor und tragen naturlich nicht fo viel ein, als wenn ihre Wohnung bei Zeiten mare erweitert worden. In folden Jahren, die übrigens gut find, aber bas Schwarmen nicht begunftigen, wird der Rorb: oder Schwarmbienenguchter, wenn er nicht zur funftlichen Bermehrung feiner Stode bei Beiten fchrei= tet, feine sonderliche Ernte machen. Denn wenn feine Schwarme fallen, werden auch im Berbfte feine Stode auszubrechen oder ju schlachten fein, ba die vorhandenen wiederum zu Buchtftoden fur bas folgende Sahr gelaffen werden muffen. Saben fie auch eis nen Worrath über ihren Bedarf eingetragen, fo fann biefer megen Des beschränkten Raumes nicht gar groß fein; auch fann er ib= nen, da diese Stode jum Zeideln gar nicht eingerichtet find, nicht füglich genommen werten, ohne das Brutlager zu verderben und jungen Schwörme Dugegen welrben' Linige Schriben bairen,

ben Stock im Schwärmen zurückzubringen. Auch in folchen Sahren ift dann die Zeidelmethode viel einträglicher.

Von den verschiedenen Zeidelstöcken, insbesondere von ganzen und theibaren.

Es ift bereits angedeutet worden, daß die Beidelffode ent= weder aus einem großen Bangen bestehen, wie die Rlobbeuten, oder ihnen ähnliche Raften, ober wie die großen malgenförmigen Stroh-Lagerforbe, ober fie besteben aus einzelnen Theilen, welche nach und nach, sowie Raumerweiterung nothig wird, angefügt und entweder aus Solz oder Stroh verfertigt werden. Wenn nun die Frage aufgeworfen wird, welche Urt der Beidel= ftode beffer fei, ob die theilbaren ober untheilbaren, to entscheide ich mich unbedingt fur die lettern. Man wird mein Urtheil bier= in für um fo unparteiischer halten muffen, als auch ich, ba ich Bienengucht felbft zu betreiben anfing, gang fur die theilbaren oder Magazin-Bienenwohnungen eingenommen mar. Denn bie Bortheile, welche in ben Bienenschriften ihnen nachgerühmt mer= ben, waren für mich gar zu anlockend. Ich fand indeffen bie angepriesenen Bortheile nicht, wohl aber Uebelftande, die mich bei Beiten bewogen, die magazinmäßige Behandlung aufzugeben und untheilbare Wohnungen einzuführen mit einer folden Ginrichtung, bag ich diefelben und noch viele andere Bortheile baburch er= reichte.

Die Uebelstände der Magazin Bienenwohnungen sind: Ihre Kostspieligkeit, die Unbequemlichkeit zum Transport, beim Umlegen und sonstigen Behandeln, indem sie leicht auseinandersgehen können, die Schwierigkeit des Untersetzens, wenn sie schon ein bedeutendes Gewicht und eine bedeutende Höhe erlangt haben. Ihre größere Kühle, besonders der hölzernen, im Winter und Frühjahr. Die Kästchen, welche inwendig von der Feuchtigsteit quellen, werfen sich, es entstehen Rite, die Deckel springen ab,

und die Bienen bleiben im Fruhjahre mit bem Brutanfegen fehr jurud. Ueberhaupt ift eine berartige Behandlung, nach welcher nur untergefett und von oben abgenommen wird, gang natur= widrig und unvortheilhaft. Jede unten gebaute Drohnenscheibe muß in das Brutlager hinauf ruden und durch daffelbe hindurchge= ben. Dies gilt auch von Lagermagazinen. Durch bas Ubbeben gefüllter Raftden oder Kranze von oben wird den Bienen ber schönste Theil des Brutlagers, der größte Borrath an Blumen= faub genommen, und baber auch nur unreiner Sonig gewonnen, beffen Menge auch niemals bedeutend fein fann, wenn man nur nach unten, wo zunächst nur Brut angesett wird, Raum giebt.

Vorgeschlagene Verbesserungen bei der magazinmäßigen Behandlung.

Wenn ich auch den verehrl. Bienenfreunden bald zweckmäßigere Bienenwohnungen befchreiben will, bin ich boch weit davon ent= fernt, benjenigen, welche bereits die Chrift'fchen Magazinkaftden eingeführt haben, die Bumuthung gu machen, diefe gang gu verwerfen. Gie werden diefe Raftden febr gut auch ferner gebrauchen konnen, theils als Un= oder Auffage bei den neuen Bobnungen, theils konnen fie die Magazin-Bienenzucht dabei mit fortbetreiben, wie ich es felbft jum Theil noch thue, und ben fconften Sonig babei gewinnen.

Doch bin ich von ber gewöhnlichen magazinmäßigen Behandlung ziemlich abgegangen, und habe dabei folgende Berande= rungen oder Berbefferungen angebracht. Das Sauptbrutlager oder der Theil der Wohnung, in welchen der Schwarm oder Ub: leger zuerft gefaßt wird und ben er zunachft ausbaut, befteht aus einem größern Raften, 10 bis 11 Boll im Quadrat inwendig weit und 12 bis 15 Boll boch, fo daß ber Schwarm fur biefes Sahr barin gewöhnlich hinreichenden Raum hat und erft im nach= ften einer Erweiterung bedarf. Dies ift fein hauptbrutlager und

fein Winterfit fur die gange Folgezeit.

Damit er nun besto warmer sei, wird wenigstens die Borberfeite, wenn die zweizölligen Bohlen, aus benen er zusammen= gezinkt wird, nicht ichon an fich fehr warm find, mit einem gang dunnen Brette von Weiden= oder Pappelholz ausgefuttert, d. h. dieses inwendig mit hölzernen Nägeln aufgenagelt. Unter dieses aufzunagelnde 1/3 bis 1/2 Boll bicke Brett kann man vorher Pa= pier, Tuch ic. legen, wodurch die Leitung ber Barme nach Mu= Ben noch mehr verhindert, der Stock also warmer wird. Das Flugloch wird unten, noch beffer aber in einem besondern Unter= fat eingeschnitten. Dieser ift bei mir nicht ein bloßes Flugbrett, das fich bekanntlich leicht wirft, sondern ein Rahmen ober ein Un= terfat von 11/2 bis 2 Boll Sohe, auf ein Brett aufgenagelt. Worn ift bas Flugloch barin eingeschnitten, bie hintere Seite aber wegnehmbar, fo daß man reinigen und füttern fann, ohne ben Stock aufheben zu durfen. Ift das Flugloch in diesem Untersat nicht ganz unten, fondern in der Mitte oder oben, alfo 1 3oll vom Boben angebracht, und fteht ber Stock hinten etwas höher, fo kann man einige Löffel Futter von hinten auf ben Boben ein= gießen, ohne eines besondern Futtergefäßes zu bedurfen. Bei dic= fer Einrichtung braucht weber ber gedachte große Raften, noch auch ein später zu gebender Unterfat ein besonderes Flugloch au haben.

Hinten wird in einem jeden Magazinkasten eine Glasscheibe angebracht, was nicht nur angenehm, sondern auch vortheilhaft ist. Der Deckel der Magazinstöcke muß wenigstens für den Winter stets nicht von Holz, sondern von Stroh sein. Ein Strohdeckel schließt sich an den Kasten sest an, hält warm, und läßt die Dünste hindurch, die sich an den Holzdeckel in Tropsen ansehen, gestrieren und beim Thauwetter zum großen Schaden oder gänzlichen Versderben der Bienen herabtropsen würden. Auch ist ein Strohdeckel wohlseiler; Jeder kann sich ihn selbst auf solgende Art versertigen: Sind die Magazinkasten 14 Zoll außerhalb weit, so schneide man gut ausgeschütteltes Stroh auf diese Länge, gebe allenfalls noch

einen Zoll zu, also auf 15 Zoll. Mit ziemlich starkem Spagat oder Bindsaden, der vorher gut mit Wachs oder Harz eingerieben werden muß, werden nun mittelst zweier Nähte, 4 Zoll von beisden Enden, Büschel von diesem Stroh, so viel man mit dem Daum und Zeigefinger umfassen kann, an einander gereiht, oder vielmehr mittelst zweier großer Nadeln, die man von Holz dazu machen kann, an einander genäht, indem man das zulest befestigte Strohbüschel in der Mitte der Schlinge durchsticht und das solsgende wieder daran schlingt.

So wird fortgefahren, bis der Deckel die Breite von 14 Boll erlangt hat. Mit 4 Nägeln, die durch die Randschlingen ges steckt worden, wird der Deckel aufgeheftet und Anfangs, bis er von

ben Bienen angekittet ift, mit etwas angebrückt.

Damit dieser Deckel jederzeit zum Theil oder ganz aufgerollt und weggenommen werden kann, darf der Scheibenbau nicht daran befestigt werden. Hierzu wird den Bienen ein Rost vorgerichtet von Stäbchen, welche von vorn nach hinten parallell laufen und bestimmt sind, ein jedes eine Wachstafel herabhängend zu tragen. Bei 10 Zoll inwendiger Weite werden 7 solcher, 1 Zoll breiter und ¼ Zoll dicker Stäbchen angebracht werden können, da eine Tafel ungefähr 1½ Zoll Raum ersordert.

Diese Stäbchen werden natürlich nicht oben aufgenagelt, sondern in einem Falz von 1/4 Zoll, der in der Border= und Hinsterwand angebracht werden muß, eingelassen. In der Border= wand kann dieser Falz oder Sims auf die Weise gebildet werden, daß der obere Rand des inwendig aufgenagelten dünnen Brettschens mit dem Rande des Kastens nicht eine gleiche Fläche bildet, sondern 1/4 Zoll niedriger kommt.

Damit der Bau recht regelmäßig ausfalle, damit man jede Scheibe nach weggenommenem Deckel an dem Stäbchen heraus=ziehen kann, theils um einen verdächtigen Stock genau zu unterstuchen, theils um Brut, Honig u. s. w. im erforderlichen Falle einzustellen, theils um alte schwarze Scheiben durch neue ersehen zu können, ist es nothwendig, daß jede Tafel genau in der Mitte

an jedes Stäbchen befestigt wird. Die Bienen selbst würden dies höchst selten thun. Man muß sie hierzu anleiten, indem man an jedes Stäbchen einen größern oder kleinern Unfang befestigt, wodurch der Schwarm überdies einen großen Borsprung erhält, indem er den mitgebrachten Honig sogleich absehen und den Bau durch die ganze Weite des Stockes fortführen kann. Das Unheseten der Wachstafeln an jene Stäbchen ist höchst leicht. In einer länglichen blechernen oder thönernen Pfanne wird Wachs zerlassen und erhist, die anzuklebende Tafel wird mit der anzuheftens den Kante hineingetaucht, sosort auf das Stäbchen gestellt und an etwas gelehnt so lange ruhig stehen gelassen, die das Wachs ers härtet ist.

Um auch noch über die fernere Behandlungsart der Magazinstöcke Einiges zu sagen, so bemerke ich, daß ich diesem so einsgerichteten und besetzten Kasten dann selten einen Untersatz gebe. Wenn ich es thue, so geschieht es nur im Frühjahre, etwa bis Ende Mai, später werden nur Aussätze nach weggenommenen Strohdeckel gegeben, die, so oft sie ausgebaut sind, mit dem schönsten Honige gefüllt, abgehoben werden, um, wenn die Nahrung noch anhält, mit andern, wo möglich schon mit Wachsscheiben ausgesstatteten wieder vertauscht zu werden.

Im Herbste werden alle Auf= und Untersätze abgenommen, der Strohdeckel aufgelegt, und der Stock wo möglich in ein bessonderes Winterquartier beim Eintritt des Winters eingestellt.

Man wird mir einwenden, daß bei dieser Behandlung die Taseln im Brutlager nach und nach zu alt werden, und so der Hauptvortheil der magazinmäßigen Behandlung verloren gehe. Ich erwidere: Besser ist ein etwaß zu altes Brutlager, als ein verjüngtes, daß zum großen Theile aus Drohnenscheiben besteht. Mehrere Jahre bleiben die Scheiben zur Brut immer tauglich. Wird eine Erneuerung endlich einmal nothwendig, so läßt sie sich leicht auf die Art bewirken, daß etwa die drei mittlern Taseln, welche am häusigsten zur Brut dienen und daher am ehesten alt werden, von oben herausgenommen und durch andere neue, die

man an ihre Stelle einfügt, erfett werden. Dber man ichneidet einmal im Fruhjahr die Bruttafeln furz, bis auf die Salfte ober ben dritten Theil, was feineswegs fo nachtheilig ift, als Manche glauben, indem ftarke Bienen, wenn fie mit einem gehörigen Bor= rath versehen sind oder gefüttert werden, die verfürzten Brutscheiben schnell ergänzen und dann für einige Sahre wieder ein brauchba= res Brutlager haben. Die naturgemäßeste Berjungungsart ber Stocke aber ift, daß ftets junge Stocke nachgezogen, die alten aber faffirt werben. Unter allen meinen Stocken, über 300 an ber Bahl, werden wenige oder feine über vier- oder fünfjährigen Bau Ich ziehe alle Sahre gegen hundert neue Stocke heran und schneide die altesten wieder aus, und zwar gewöhnlich nach Abgang ber Nachschwärme, wenn die fammtliche Brut ausgelaufen Die Bienen werden entweder auf einen andern Stock, etwa einen an die Stelle gesetten Nachschwarm getrieben ober ihnen überlaffen, einem jungen Schwarme gleich fich wieder anzubauen. Ift nicht mehr viel Nahrung zu erwarten, fo kann man, wenn man die Bahl der Stocke möglichst zu vermehren wunscht, ihnen beim Ausschneiden oben von jeder Scheibe einige Boll laffen. Dort bleiben die Tafeln, da fie nur jum Sonig bienen, ftets jung und bedürfen feiner Erneuerung.

Durch das Vorstehende will ich jedoch den angehenden Biesnenfreunden die Magazin-Bienenzucht keineswegs empsohlen has ben. Nur denjenigen wollte ich diese Nathschläge ertheilen, welche ihre Bienenzucht schon magazinmäßig eingerichtet haben und die Masgazinkästchen mit der sonstigen vielleicht kostspieligen Einrichtung nicht bei Seite sehen wollen. Denn ich bin weit entsernt, meine Methode, meine Urt der Bienenwohnungen Jedem ausdringen zu wollen. Der erfahrene und geschickte Bienenzüchter, besonders in einer günstigen Gegend, wird bei jeder Behandlungsart sich wohlsbesinden. Was den Wohnungen an Zweckmäßigkeit abgeht, wird er durch eine verständige Behandlung zu ersehen wissen.

Denjenigen jedoch, welche in falteren und weniger gunftigen Gegenden Bienenzucht treiben wollen, fann ich nur rathen, sich

Bienenwohnungen anzuschaffen, deren ich mich bediene und durch welche ich Erfolge erzielt habe, die Mancher nicht begreifen kann. Alle möglichen Erfordernisse, die man an eine zweckmäßige Biesnenwohnung stellt, suchte ich zu vereinigen, jeden Mangel zu besteitigen. Eine zweckmäßige Bienenwohnung aber muß nach meisnem Dafürhalten etwa folgende Eigenschaften haben.

Gigenschaften zweckmäßiger Bienenwohnungen.

Tinstliche und daher auch kostspielige Wohnungen werden schon eben deshalb, wenn sie auch sonst noch so vortheilhaft wären, keinen allgemeinen Eingang sinden, besonders bei dem undemitztelten Dorsbewohner, der grade die schönste Gelegenheit hat, Bieznenzucht zu treiben. Theils die Kostspieligkeit, theils die Schwiezigkeit, dergleichen Wohnungen anzusertigen und angesertigt zu erzhalten, schrecken von der Anschaffung ab. Jeder nur einigermassen geschickte Arbeiter muß sich seine Bienenwohnungen machen können.

Bur Kostspieligkeit gehört auch dies, wenn sie durchaus ein bes sonderes Bienenhaus erfordern und nicht frei im Garten stehen können. Der freie Einzelnstand ist überdies vortheilhafter, weil dann die Königin beim Begattungs-Ausstuge sich nicht so leicht verirrt. In einer Bienenhütte wird auch jede Störung und Ersschütterung von allen übrigen Stöcken empfunden, was zur Zeit des Winterschlases sehr nachtheilig ist.

2) Wärme ist ein Haupterforderniß einer Bienenwohnung befonders in fältern Gegenden, wo die Kälte nicht felten 20 Grad R. und darüber beträgt.

Nur in Wohnungen, welche die Wärme gut zusammen halten, werden die Bienen gesund und stark durch den Winter kommen, werden zeitig Brut ansetzen, zeitig schwärmen oder in hinlänglicher Stärke dastehen, um die beste Weide zu benützen und viel Honig einzutragen.

Sauptsächlich kommt es auf ben Dbertheil ober ben Deckel einer Bienenwohnung an. Diefer barf nie aus einem blogen ein= fachen Brette bestehen, sonst schlagen sich die warmen Dunfte, bie meift nach oben fteigen, an biefen kalten Deckel, werden tropf= bar und fallen auf die Bienen berab. Diese faugen zwar Un= fangs die Feuchtigkeit ein, leiden aber bann an der Ruhr, befubeln sich und die Arbeit, und kommen krank und schwach durch ben Winter, wenn fie ihn überhaupt überleben. Die an ben Geitenwänden fich ansetzende Feuchtigkeit schadet weniger. Gie fließt bei Thauwetter herab, ohne die Bienen zu berühren. Der Det= kel wenigstens muß daher von Stroh sein. Ich pflege einen größern Raum von 4, 6 bis 8 Boll Bohe oberhalb bes Baues ber Bienen fur ben Winter mit Werg ober Stroh auszufüllen, fur ben Sommer aber zum Musbauen und Honigabfeten ben Bienen wieber zugänglich zu machen. Daffelbe geschieht mit bem Raume gur Geite, ber von bem Brutlager burch ein vorgeffelltes Brett= chen getrennt, im Commer von ben Bienen mit Sonig, im Berb= fte von mir mit Stroh gefüllt wird.

Um wärmsten wären allerdings die Bienenwohnungen, wenn sie ganz von Stroh angesertigt würden. Da sich ihnen jes doch von Stroh nicht so leicht jede bequeme Form geben läßt, da die hölzernen dauerhafter sind und man durch das eben angedeustete Ausfüllen gewisser Räume diesen die nöthige Wärme im Winster und Frühjahre leicht geben kann, so versertige ich meine Biesnenwohnungen jeht meist aus zweizölligen Bohlen von Weidens, Pappels oder Tannenholz.

Wärme ist übrigens nur im Winter und Frühjahre ben Bienen förderlich, im Sommer dagegen der Honigproduktion nach= theilig. Ein starker Stock wird desto mehr und desto schönern Honig eintragen, je kühler seine Wohnung ist. Dies kann man bei Klokbeuten so recht genau beobachten. In den kühlsten, in denen natürlich junge Schwärme durch den Winter viel leiden, ha= ben dann die Bienen, wenn sie erst zu Kräften gekommen sind, den meisten und schönsten Honig. Wenn ich daher auch zu

Schwarmstöcken das Stroh als Material für besser halte, so muß ich zu Zeidelstöcken das etwas kühlere und dauerhaftere Holz empfehlen und zwar um so mehr, je leichter sich der Nachtheil der größern Kühle für den Winter und das Frühjahr beseitigen läßt.

- 3) Eine zwedmäßige Bienenwohnung muß ferner bequem fein. Damit fie bequem gum Transport fei, muß fie untheilbar fein. Damit fie beguem fei zur sonstigen Behandlung, muß fie von ber Seite juganglich, b. h. mit einer leicht ju öffnenben Seiten= thure verfeben fein. Go fann man ohne Behülfen alle Berrich= tungen, als Reinigen, Füttern, Befchneiben vornehmen, wogegen bei Bienenstöcken, die aufgehoben werden muffen, um zu bem Bau zu gelangen, alle Berrichtungen muhfam und oft ohne Behülfen gar nicht vorzunehmen find. Wie mühfam ift das Be= schneiben ber nur von unten zugänglichen Korbstücke. Gie muf= fen von der Stelle genommen werden. Die inzwischen aus= geflogenen Bienen irren umber, verfliegen fich auf andere Stocke, ober erstarren, mabrend meine von einer ober zwei Geiten zugang= lichen Raftenftocke babei ruhig auf ihrer Stelle fteben bleiben fon= nen. Die Magazinstöcke rühmt man in diefer Sinficht allerdings als febr beguem. Sch aber muß aufrichtig gestehen, bag, um ben Drath zwischen ben fest an einander gekitteten Auffägen endlich glücklich durchzuziehen, den Deckel wieder aufzulegen, das abgeho= bene gefüllte Raftchen von Bienen, die ich auch im Oftober haufig barin fand, leer zu machen, mir bas fo viel Muhe machte, als das Ausschneiden von wenigstens vier meiner Raftenftoche.
- 4) Endlich stelle ich an eine zweckmäßige Bienenwohnung die allerdings viel umfassende Forderung, daß man darin die Bienen in seiner Gewalt habe und nicht von ihrer Laune abhänge. Man muß es in seiner Gewalt haben, die Brut zu vermehren oder einzuschränken, die Drohnenbrut möglichst zu verhindern, wenn in günstigen Jahren die Schwärme ausbleis ben, bequem Kunstschwärme zu machen. Jedem Stocke muß sich das, woran er Uebersluß hat, und dessen man gerade bedarf, es seien Bienen, Brut, Honig oder Wachs, stets bequem entnehmen

lassen. Nur so, wenn sich besonders der überslüssige Honig stets bequem abnehmen läßt, kann ein ausgezeichnetes Bienenjahr, das nicht alle Jahre wiederkommt, sondern oft die Kosten und Mühen mehrerer Mißjahre dem Bienenvater vergütigen muß, aufs Beste benüht und ausgebeutet werden. Ebenso muß eine vortheilhafte Wohnung in Mißjahren sich bewähren. Es müssen die bedürftigen Stöcke leicht mit dem nöthigen Winterbedarf auszustatten, schwache Stöcke leicht mit einander zu vereinigen sein. Es muß auch mit jedem verdächtigen Stocke eine gründliche Untersuchung sich anstellen lassen, damit ihm geholsen werden kann, ehe es zu spät ist.

Die wesentlichen Ginrichtungen meiner Bienenwohnungen.

Obschon, wie ich glaube, alle meine Bienenwohnungen bie oben angegebenen Eigenschaften vereinigen, find fie boch nicht von berfelben Form. Diefe ift nach Berfchiedenheit bes Standortes, ben fie einzunehmen bestimmt find, nämlich ob in einer Bienen= butte ober frei im Garten, und nach Berschiedenheit bes Materi= als, bas mir zu beren Unfertigung zu Gebote ftanb, verschieben. Theils gleichen fie mehr liegenden, theils mehr ftehenden Bienen= wohnungen. Die wesentlichen innern Einrichtungen jedoch sind bei allen diefelben. Alle find mit einer Seitenthur hinten ober gur Geite verfeben. Diefe wird nicht angelehnt, fonbern gwischen bie Seitenwände bes Stockes bineingefügt und burch zwei Wirbel von Gifen oder Buchenholz auf beiben Seiten gehalten, daß fie nicht herausfallen fann. Gie besteht aus einem Stud zweizölli= ger Bohle von Pappel-, Weiben-, Linden-, Uspen- oder Fichten-Holz. Oft habe ich auch eine doppelte Thure angebracht. Die eine, von einem fehr bunnen Brettchen, ift 5 bis 6 Boll in ben Stock hineingeschoben, die andere, zu ber in diesem Falle

auch ein bloßes gewöhnliches Bollbrett hinreicht, verschließt bie Seitenöffnung.

Der etwa 5 Zoll betragende Zwischenraum zwischen diesen beiden Thüren wird für den Winter mit Stroh ausgefüllt; im Sommer aber wird er durch Ritze oder Löcher, die in der hineinsgeschobenen Thüre oder Theilungswand angebracht sind, den Bicsnen zugänglich gemacht, die ihn, gleichsam einen Nutt'schen Seitenkasten, mit dem schönsten Honige füllen. Dieser kann, da hier keine Brut ist, wiederholt ausgeschnitten werden.

Eine fernere wesentliche Einrichtung meiner Rastenstöcke ist, daß die beiden Seitenwände, welche, wenn man zu der oben beschriebenen Seitenthüre in den Stock hineinsieht, rechts und links liegen, überall und bei allen Stöcken gleichweit von einander abstehen, 9 bis 10 Zoll, die Tiese und Höhe der Stöcke mag noch so verschieden sein. Dies hat den Zweck, damit die Taseln, welche eben von der einen Wand gegen die andere gehen, in allen Stöcken dieselbe Breite haben, und aus einem Stocke genommen, in einen andern genau passen. Wie ist das aber möglich, daß man eine Tasel, besonders wenn sie mit Brut oder Honig gefüllt ist, aus einem Stocke in den andern bestestigen kann?

Bei meiner Einrichtung ist das jederzeit leicht ausführbar, und das Werk weniger Augenblicke, und ist, wie sich Seder schon jeht überzeugen kann und später noch mehr überzeugen wird, von außerordentlichem Nuhen. Sede Tafel hängt nämlich an eisnem zollbreiten und ¼ 30ll dicken Stäbchen, dergleichen man sich aus einem auf 10 Zoll abgeschnittenen gut spaltigen Klöhchen schockweise abspalten kann. Diese Stäbchen gehen parallel von der einen Wand gegen die andere und ruhen auf haldzölligen Leissten, welche an den beiden Seitenwänden oben angeschlagen sind und also von der Seitenthüre, welche sich an dieselben anlegt, die Jinterwand des Stockes reichen. Die Stäbchen stehen ½ Zoll von einander ab. Wäre der Stock also 18 Zoll tief, so würden 12 Stäbchen erforderlich sein. Daß meine Stöcke untheilbar

find, habe ich schon früher bemerkt; benn von den theilbaren ober Magazinstöcken, weil fie koftspielig, zum Transport unbequem, wegen ber stets entstehenden Ribe fühl und überhaupt unzwedmä-Big sind, bin ich so weit abgegangen, daß ich nicht nur jede Wohnung untheilbar, sondern jest gewöhnlich mehrere, 2, 4, 6, 8, 12 bis 24 in einem untheilbaren Bangen anfertigen laffe. Da= durch wird der Vortheil erreicht, daß die Bienen im Winter und Fruhjahre fehr marm figen, indem ein Wolf bas andere, welches nur durch eine zolldicke Scheidemand von ihm geschieden ift, warmt und beide, an einander gelehnt, gleichfam nur einen Saufen bilben, sondern es wird auch viel Material erspart, indem viele Bande zwei Stocken gemeinschaftlich find, und außerbem, weil fie mit der außern Luft nicht in Berührung fommen, nur dunn zu fein brauchen. Wie wohl fich die Bienen in folchen mehrfächri= gen Wohnungen befinden, fann man baraus erfeben, bag, mabrend das Bienenvolk in einfachen Wohnungen meift an ber Fluglochseite lagert, bort auch mit bem Scheibenbau ftets voran ift, es in diefen ftets an ber gemeinschaftlichen Scheidewand lagert, bort die erfte Brut hat und auch den Bau bort zuerft be= ginnt. Unter ben vielgestaltigen mehrfächrigen Wohnungen em= pfehle ich besonders die Doppelstöcke, weil sie nächst den übrigen Bortheilen auch ben gewähren, daß fie fehr bequem zu transportiren und eben fo leicht anzufertigen find. Jeber, ber nur einigers maßen mit Sobel und Gage umzugehen weiß, wird fich biefelben nach folgender Befchreibung anzufertigen im Stande fein.

Beschreibung der Doppelstöcke.

Unter einem Doppelstocke verstehe ich nicht eine Bienenwohnung, welche aus zwei Theilen oder Hälften besteht, wie Undere sie empsohlen haben, sondern eine solche, welche zwei Fächer für zwei verschiedene Bienenvölker enthält. Aus möglichst breiten zweizölligen Bohlen von einer weichen Holzart find fie fehr leicht anzufertigen. Man schneide von der auf überall gleiche Breite gehobelten Bohle zwei langere Stude zu 4 Fuß und drei Stude ju 9 ober 10 Boll Lange. Die langen Stude follen die beiden Seitenwände bilben, zwei von den furzen die Seitenthuren und bas britte Stud, welches auch nur aus einem Bollbrette befteben fonnte, foll die Scheidemand beider Facher ausmachen. Bum Boben ift ein gewöhnliches Bollbrett hinreichend. 3ft diefes 13 bis 14 Boll breit, fo ift nur ein 4 Fuß langes Stud nothig. Die= fes wird auf die ebenfalls 4 Fuß langen Bohlenftucke fo aufge= nagelt, bag baburch ein inwendig 9 ober 10 Boll breiter Trog ober Krippe entsteht. Satte man aber fein Brett von der Breite, welche ber Kaften auswendig hat, nämlich 13 bis 14 Boll, fo mußte man 13 bis 14 Boll lange Stude schneiden und fie quer aufnageln, mas eigentlich noch beffer ift, wenn es auch mehr Ragel erfordert.

Run wird, als wollte man ben fo erhaltenen Trog in zwei gleiche Theile theilen, in der Mitte die Scheidemand eingefügt und bie Seitenwände sowie ber Boben mit langen Nageln baran befestigt. Befonders oben muffen die Seitenwande an diese Scheibewand gut befestigt werben, es fei durch Bapfen, welche in bie Seitenwande eingreifen und fest verfeilt und aufgenagelt werben, ober man fügt als Scheibewand ein Brettftuck ein, welches etwa einen Boll schmäler ift als die Seitenwande. Dann wird ein 14 Boll langes Rlotchen ober Brettftuck auf einen Boll Dicke und Breite gehobelt, in die beiden Geitenwande eingelaffen, bis es auf bem Scheidebrette auffitt, und bann an ben beiden Enden verkeilt und aufgenagelt. Dadurch erhalt der Doppelftock Festig= feit und insbesondere konnen die Seitenwande, wenn fie auch in= wendig anlaufen und auswendig an der Conne zusammentrochnen, fich burchaus nicht werfen. Werden nun an ben beiden Enden bie zuerft erwähnten furzen Boblenftucke eingepaßt, fo ift ber Stock im Befentlichen bis auf ben Deckel fertig. Diefer ift am besten von Stroh anzufertigen, indem man, wie früher fchon ge= zeigt wurde, 14 Boll lange Strobbuschel mittelft zweier Nahte an einander reiht, bis eine Dede von 4 Fuß Lange entsteht. wird nun über ben gangen Raften ausgespannt, und auf ber Scheidewand befestigt, indem oben ein Querftabchen aufgelegt und zwei Ragel burch baffelbe und ben Deckel in die Scheidewand getrieben werben. Sierbei muß man Ucht geben, daß man ben Deckel auf die Seite legt, daß er fich leicht und wie von felbft aufrollt. In die eine Seitenwand werden die Fluglocher eingeschnitten, entweder am Boden, beffer aber einen Boll vom Boden, damit fie fich nicht so leicht verstopfen, jedes 1/2 Boll hoch und et= wa 3 Zoll lang. Man kann sie etwa 6 Zoll von der Seitenthur anbringen, fo baß fie beide 36 Boll von einander tommen, alfo weit genug, daß die Bienen sich nicht verirren, auch nicht in ein= ander laufen konnen. Weil fie indeffen ihr Lager gewöhnlich an ber gemeinschaftlichen Scheibewand und bas Flugloch gern in ber Nähe haben, fo kann daffelbe auch dort angebracht werden. 3wi= schen ben beiden Fluglöchern, weil fie bann zu nahe an einander fommen, muß ein vorstehendes Brett angebracht werden, welches bie Bienen beiber Kächer von einander trennt, daß fie nicht in einander fliegen und nicht in einander laufen konnen. Weil bie Bienen an diesem vorstehenden Brette ein zu gutes Merfmal ba= ben, gleich nach einer andern Richtung abfliegen und ebenfo aus einer andern Richtung kommen, auch dadurch gegen Windftoge von ber Geite geschütt find, fo treffen fie ftets gang ficher ibr Flugloch, wenn es auch bicht an bem Scheidungsbrette angebracht ift. (Siehe Figur No. 3 und 4.)

Stellt man mehrere solcher Stöcke auf einander, etwa an eine Mauer, so kann man, damit sich die Bienen desto besser zu= recht sinden, in dem obersten Stocke die Fluglöcher weit aus ein= ander, in dem zweiten dagegen nahe bei einander an der Thei= lungswand andringen und so abwechselnd fortsahren. Zum be= quemeren Anslug werden unter die Fluglöcher Brettchen schief angenagelt. (Bergl. Figur No. 8.)

In ber entgegengesetten ober Rudwand fonnen zwei Glas-

scheiben, etwa 2 Zoll breit und 5 Zoll lang von der Theilungs= wand etwa 4 Zoll entfernt, angebracht werden. Das Licht muß natürlich durch vorgestreckte, in die Deffnungen passende Klötzchen oder angebrachte Schieber abgehalten werden. (Figur No. 4.)

Eins ift noch zu erwähnen übrig, nämlich die an ben beiden Seitenwänden oben anzunagelnden Leiften als Trager für die Stab= chen, an benen bie einzelnen Scheiben befestigt werben. Sind die Bohlen, welche die Seiten bes Stockes bilden, schmal, etwa nur 12 Boll breit, alfo ber Doppelftod nur eben fo boch, bann muß man bie erwähnten Leiften allerdings oben, einen halben Boll vom obern Rande, annageln. Bei größerer Breite, ober wenn man zwei schmälere zusammenleimt, fo bag ber Stock 16, 20 bis 24 Boll boch wird, schlage man die Leisten tiefer, etwa 4, 6 bis 8 3oll vom obern Rande ber Seitenbohlen an. Statt der Leiften fann man auch breitere, gang bunne Brettchen nehmen, die bis auf ben Boben aufstoßen und von ber Seitenthure bis an bie Scheibemand reichen. Wenn die Bohlen an fich nicht warmehal= tend genug, entweder nicht von der geeigneten Solzart oder ju bunn waren, fo werben fie burch ein folches Musfuttern weit marmer, besonders wenn unter bas aufzunagelnde dunne Brett Pa= pier, altes Tuch, eine gang bunne Lage Stroh ober Werg gelegt wird. Besonders die Bordermand, in welcher das Flugloch ift, muß man, wenn fie es schon nicht an fich ift, auf biefe Beife wärmer zu machen suchen.

Ein dünnes Brett, so breit als der Kasten und so hoch, daß es vom Boden bis an die auf den Leisten oder Simsen rushenden Stäbchen reicht, ist, wenn auch nicht durchaus erforderlich, jedoch sehr vortheilhaft, so daß man, indem man es tiefer hineinsschiebt, oder zurückzieht, den Brutraum für die Bienen beliebig verkleinern oder verengen kann. Der leere Raum von diesem Brettchen bis an die Seitenthür kann für den Winter mit Stroh ausgesetzt werden. Dieses Brett kann für den Winter auch über das Flugloch hinaus eingeschoben werden, so daß die Vienen durch das Flugloch erst in ein gewisses Vorgemach und aus diesem durch

einen an der Vorderwand in der Nähe des Fluglochs angebrachsten Ritz oder Einschnitt in ihren Wintersitz gelangen. Sie wersten dann weder durch die Sonne so leicht auf den Schnee hersvorgelockt, noch durch die Kälte sehr gedrückt, weil nur eine, in dem Vorgemache schon etwas temperirte Luft in ihren Wintersitz gelangen kann.

Endlich find bunne Brettchen nothwendig, welche bie Lange ber mehrerwähnten Stabchen, aber beliebige Breite, 3 bis 8 Boll, haben, und bie man fich aus einem gut spaltigen Scheitftuck ober aus einer Schindel in Menge abfpalten fann. Gie werden oben auf die Stäbchen, am beften quer über diefelben gelegt und haben nur die Bestimmung, die Bienen einstweilen von bem Raume oberhalb ber Stäbchen abzuhalten, damit man diefen bis an bie Dede im Winter mit einer warmenben Schicht von Stroh ober Werg ausfüllen bort nothigenfalls nach Wegnahme eines jener aufgelegten Brettchen Sonigscheiben, Buder und bergl. einftellen, auch hier ben Bienen, gleichfam wie in einem gegebenen Muffate, nach von Chrenfelsicher Methode, den schönften Sonig abzapfen fann. Das Musschneiden fann, indem man ben Strohbeckel nach und nach beliebig weit zurudrollt, von der Seite und von oben fehr bequem und ohne ber Brut zu nahe zu fommen, geschehen und die Bienen werden ben entleerten Raum befto eher wieber mit Sonig fullen, wenn man ihnen leere Bachstafeln einftellt. Nirgends werden von den Bienen gegebene leere Raume fo fchnell ausgebaut und fo schnell mit Honig gefüllt, als oberhalb, theils weil fich die jum Bauen erforderliche Barme aus dem Brutlager hierher zieht, theils weil ein Inftinkt die Bienen anleitet, alle Raume oberhalb zuerst mit Honig auszufüllen, damit fie die no= thigen Wintervorrathe über fich haben. Rur bann, wenn bie Bienen schon zu viel Honig über sich hatten, der bereits abgefühlt ware und fie fich fchon mit der Brut und ihrer ganzen Wirth= schaft mehr nach unten gezogen hätten, wurden fie oberhalb gege= bene Raume nicht mehr leicht ausbauen, weil bann bie ganze Honigmaffe erft wieder erwarmt werden mußte. In dolonia bad

Auch sind die Durchgänge zwischen den bedeckten Honig= scheiben zu enge und für die Bienen zum Hinaufsteigen zu un= bequem. Die Räume, die bereits mit bedecktem Honige angefüllt sind, verlassen sie fast ganz, nehmen wenig Notiz mehr von ihnen.

fegementen Schwarzne unnöthig und weift er feben bert ge-

Acres verrittig. Whe cirride pagegen in bad Marrichten

Die Bortheile diefer Ginrichtung.

Die Vortheile der so eben beschriebenen Einrichtung, die auch bei den mehrfächerigen Bienenwohnungen dieselbe ist, springen Zedem in die Augen. Ein großer Bienenfreund und Bienenkenner, der mich im Lause des vergangenen Sommers besuchte, ein Forstmeister aus Galizien, sprach sich, nachdem er drei Tage bei mir verweilt, mit meiner Methode sich vollkommen bekannt gemacht, die verschiedenen Handgriffe beobachtet hatte, darüber auf folgende Weise aus: Ich habe die Bienenzucht nach verschiedenen Methoden selbst betrieben und betreiben sehen, in stehenden und liegenden Klohbeuten, nach Christ, von Ehrenfels, Spikner. Bei jeder fand ich Uebelstände. Ihre Methode vereinigt die Vorzüge und Vortheile von allen diesen, ohne ihre Schattenseiten zu haben, sie läßt sich jeder Behandlungsart anpassen und sit dabei so einsach, daß man an das columbische Ei erinnert wird und sich wundern muß, daß man selbst nicht darauf verfallen ist.

1) Einen großen Vortheil gewährt diese Einrichtung zunächst dadurch, daß man einem Schwarme schon einen Bau oder wenigsstens den Ansang dazu vorrichten kann, indem man auf die früher angegebene Weise an jedes Stäbchen eine Tasel oder wenigstens einen Ansang dazu befestigt, so daß ein Schwarm den mitgesbrachten Honig sogleich absehen und den Bau durch den ganzen Stock fortführen kann. Die Vortheile solcher Baue erkennend, heben Andere die von Vienen im Herbste entleerten Körbe sorgsfältig auf. Aber wie mühsam ist das Austreiben, wie umständs

lich und unsicher das Ausbewahren und Verwahren gegen die Wachsmotten. Der Bau kann schon durchfressen sein, ohne daß es von unten sichtbar ist.

Der Bau enthält vielleicht auch Honig, der einem in bester Zeit kommenden Schwarme unnöthig und, wenn er schon hart geworden ist, mehr schädlich als nühlich ist. Oft hat man keine bebauten Körbe vorräthig. Wie einfach dagegen ist das Vorrichten solcher Baue nach meiner Einrichtung, es ist das Werk weniger Minuten. Einmal mit einem Scheibenstück versehen, sind diese Städchen für immer brauchbar. Man braucht nur, wenn man auch eine Scheibe einbricht, daran einen kleinen Ansanz du lassen, so wird die Tafel von den Bienen darnach weiter fortgeführt.

Tedes schöne Scheibenstück, natürlich nur mit kleinen ober Arbeitsbienenzellen, das man beim Beschneiden erhält oder zu kausen bekommt, kann man auf diese Weise auf das Vortheilhafzteste benühen. Aus schwachen Nachschwärmen, mit denen man sonst nur seine Plage hätte, kann man die schönsten Zuchtstöcke erhalten, besonders, wenn man ihnen nicht nur leere, sondern auch mit Honig und Brut gefüllte Tafeln einstellt.

2) Ein zweiter großer Vortheil dieser Einrichtung ist namlich, daß man, da alle Stöcke gleiche Weite, die Stäbchen also gleiche Länge haben, die verschiedenen Scheiben, sie seien leer ober voll, Brut- oder Honigscheiben, herausnehmen und jedem beliebigen Stocke an beliebiger Stelle einsehen oder einhängen kann.

Einen schwachen Schwarm, einen an Bienen armen Stock im Frühjahr kann man ohne Gefahr für das Leben der Bienen wie der Königin leicht stark machen, indem man ihm bedeckte, im Auslausen begriffene Brut von einem starken Stocke in das Brutlager einstellt. Einen leichten Stock kann man durch Einsstellen einer oder mehrerer bedeckter Honigscheiben mit dem nöthizgen Winterbedarf ausstatten, und leistet ihm mit 6 Pfund einen größern Dienst, als mit 10 Pfund flüssigen Honigs, der zum Theil gleich verzehrt wird, und, wenn er zu häusig in das Winzterlager eingegossen wird, ohne bedeckt zu werden, sehr kühlt und

deshalb und weil die Bienen bavon im Winter ftarfer zehren, die Ruhr zur Folge hat; nicht zu gedenken ber Muhe, welche bas öftere Ginftellen bes Futterkaftchens verurfacht. Sat man feine an Stabchen angebaute Sonigscheiben, fo fann man auch andere oben auf die Stabchen, nachdem man ben Belag theilweife entfernt hat, legen, ebenfo Randiszuder einstellen, mit ben Brettchen wieder bedecken und den übrigen Raum wieder ausfüllen. fann man die Bienen auch mitten im Winter mit neuer Nahrung verfeben. Ginem weiferlofen Stocke fann man burch Ginftellen mehrerer Brutscheiben schnell aufhelfen, bevor die Königin frucht= bar geworden, fann man einem Stocke Tafeln mit junger Brut und Giern einstellen und fo bie Fruchtbarkeit einer Konigin auch für einen andern Stock benüten, überhaupt fann man jeden Stock ftets bamit leicht verfeben, woran er gegenwärtig Mangel hat. Bu der Kenntniß, was ihm abgeht oder fehlt, kann man leicht ge= langen, weil diese Ginrichtung ben Bortheil darbietet, daß fie

3) die genaufte Untersuchung eines verdächtigen Stockes möglich macht. Mit manchem Stocke will es nicht recht vorwärts geben. Man kann jedoch nicht babinter kommen, was ihm fehlt. Man wartet und wartet vielleicht zu lange, bis er fo fchwach wird, daß ihm nicht mehr zu helfen ift, weil inzwischen die Weide vergangen ift. Ich aber fann jede Tafel herausnehmen, in jede Belle bineinsehen und mich von bem Borhandensein gefunder Brut, einer fruchtbaren Königin, hinreichender Borrathe, eines ichonen reinen Brutlagers u. f. w. überzeugen. Finde ich etwas Nachthei= liges, z. B. viele todte Bienen in den Zellen, fo kann ich diese entfernen, finde ich eine schon zu alte oder ganz unfruchtbare Ronigin, fo fann ich fie wegnehmen, überhaupt jeden Stock fogleich grundlich untersuchen und grundlich furiren. Much von der Gro-Be ber Borrathe im Berbfte kann man fich genaue Renntnig ver-Undere thun dies mittelft der Wage. Aber die alten Brutscheiben, und wenn fie mit Blumenmehl febr gefüllt find, fallen fo fehr ins Gewicht, daß man fich um mehrere Pfunde täuschen und einen honigarmen Stock für hinlänglich versorgt zu halten verleitet werden kann. Ich habe in zweiselhaften Fällen den Vorrath im Herbste immer nur durch das Auge geprüft und bin niemals getäuscht worden.

4) Wer Gelegenheit hat, zur Zeit der Blüthe ber Beidel= beere, des Rapfes, der Linde, des Buchweizens oder des Beide= frautes seine Bienen dahin zu versetzen oder mit ihnen zu man= bern, konnte keine geeigneteren Wohnungen mahlen, als die oben beschriebenen Doppelftoche. Gie find zum Berfahren fehr bequem, laffen fich überall auf zwei untergelegten Schwellen ober Scheiten über einander oder mit der Rückwand gegen einander, auch abwech= felnd quer über einander, aufschichten. Nach weggenommener Seitenthüre kann die Deffnung mit irgend einem luftigen Tuche verbunden werden, daß die Bienen mahrend des Transportes nicht in die Gefahr kommen konnen, zu ersticken. In diesen Stoden kann man auch dergleichen ergiebige Triften erft recht vortheilhaft benühen. Wie kann aber die Wohnung hierzu beitra= gen, ob die fo verfetten Bienen viel oder wenig eintragen? Go könnte man fragen. Es ift ausgemacht, bag ein in die Beibe verfetter Stock bei guter Nahrung besto mehr an Gewicht zu= nimmt, je leichter er war, je mehr Bienen und je mehr leere Bel= len zum Absetzen des Honigs er hatte. In den Doppelftocken hat man es nun gang in seiner Gewalt, ben schwerften Stock leicht zu machen, wodurch auch die Gefahr des Erstickens und Ab= reißens des Baues zugleich beseitigt wird. Man nehme nämlich die vollen Honigscheiben, in benen keine Brut ift, mas bei ben an der Seitenthure befindlichen gewöhnlich ber Fall ift, heraus. Diejenigen, in benen viel Honig, aber auch noch einige Brut ift, wenn man diese nicht verderben will, stelle man benjenigen Stocken ein, die man nicht verfeten will. Halbgefüllte Tafeln gebe man biesen noch zum Ausleeren, indem man fie etwa durch die Nacht vor das Flugloch stellt. Die leeren Tafeln, wie und wo man fie immer erhalten kann, ftelle man den zu versetzenden Stocken ent= weder bald ober auch erft an dem neuen Orte ein. Hat man vielleicht noch die zu versetzenden Stöcke durch Volk, das man den zu Hause bleibenden entnommen und ihnen zugeschüttet hat, versstärkt, so kann man hoffen, daß man bei günstiger Witterung die Kosten der Wanderung reichlich ersetzt erhalten wird. Durch dieses Versahren kann man, mit der Hälfte seiner Stöcke wandernd, doch alle schwer machen. Wie aber, wenn die Stöcke, welche leicht in Haide wanderten, noch leichter zurücksommen und man sie doch durch den Winter bringen möchte? Dann stelle man ihnen die vollen Honigscheiben, die man ihnen früher genommen hatte, wies der ein, so ist Alles in Ordnung.

5) Die Vortheilhaftigkeit einer Bienenwohnung erweiset sich nach meinem Dafürhalten sowohl in ausgezeichnet guten, wie in schlechten Bienenjahren, wenn man nämlich jene aufs Vortheilhafzteste benühen, in diesen dagegen seine Stöcke am leichtesten und sichersten erhalten kann. In mittelmäßigen Jahren, da die Bieznen nur etwa ihren Bedarf sammeln, und es weder etwas abzuznehmen, noch auch zu süttern oder zu vereinigen giebt, kommt es auf die Einrichtung der Vienenwohnungen weniger an.

Daß die von mir empfohlenen Wohnungen gute Jahre wohl benüten laffen, erhellt schon aus dem Gefagten und wird fich noch mehr fpater ergeben. Wie ift es bagegen in Migjahren? Bewähren fie fich bann auch? Die feine andern. Wie leicht bas Musftatten leichter Stocke ift, murbe fchon fruher gefagt. Für ben Fall eines Migjahres, ba auch gute Stocke feine überfluffigen Bo= nigscheiben bergeben konnen, fann man fich bergleichen aus guten Sahren aufbewahren, wenn man die Bahl feiner Stocke ficher all= jährlich vermehren will. Bieht man es jedoch vor, die leichten Stocke ju fopuliren, fo giebt es hierzu feine geeigneteren Wohnungen, als die besprochenen. Man lobt und empfiehlt auch aus dem Grunde die Magazinstöcke, weil sie zur Bereinigung schwächerer und leich= terer Stocke fo bequem feien. Man brauche nur die Arbeit beiber zu verfürzen und fie auf einander zu feten. Dies ift allerdings leicht. Aber wie naturwidrig ift eine folche Kopulation. Da kommen Brutzellen und Honigzellen unter einander. Wird

auch ber ganze Honig, wenn die Bereinigung bei Zeiten geschieht, hinausgetragen, daß die Bienen nicht in die Gesahr kommen können, im Winter auf den leeren Scheiben sißen zu bleiben und zu
verhungern, während noch Vorrath vorhanden ist, so haben doch
die Vienen ein schlechtes Brutlager. Die Honigzellen im untern
Theile müssen, da sie tieser sind, durch Wegbeißen erst in Brutzellen umgewandelt werden, wozu sie wegen ihrer nach oben gerichteten Lage und sonstigen Unregelmäßigkeit nicht einmal alle
geeignet sind Zwischen den beiden Bauen sind Lücken, wo natürzlich im Frühjahre keine Brut sein kann. Wie ganz anders, wie
schön und naturgemäß fällt die Kopulation in meinen Stöcken
aus. Hier werden die Scheiben neben einander eingestellt, wie sie
zu einander gehören. Zuerst die Brutscheiben, dann die Honigsscheiben, endlich die leeren neben einander. Alles fällt so aus,
wie es die Bienen selbst gebaut und eingerichtet haben würden.

Während bei der Kopulation schwacher Magazinstöcke die Wahl der Königin den Bienen überlassen bleibt, welche gewöhn= lich sich mehr an die ältere halten und die bessere jüngere, wo nicht beide, tödten, kann man hier die ältere, oder sonst untaug- liche leicht auf den einzelnen Scheiben aussuchen und entsernen. Auch in andern sonst guten Stöcken kann man die Königin, wenn sie schon zu alt ist, leicht aussangen und mit einer jungen frucht= baren ersehen. Doch muß diese dann der Sicherheit wegen einen oder zwei Tage eingesperrt gehalten werden.

6) Der Hauptvortheil jedoch, den meine Bienenwohnungen gewähren, den ich auch bei ihrer ganzen Einrichtung am meisten im Auge hatte, ist, daß man sich junge Stöcke auf die einsachste und sicherste Weise selbst machen kann. Mancher gesteht selbst, daß die Bienen oft gerade in den honigreichsten Jahren nicht schwärmen wollen, und doch eisert er gegen das künstliche Theilen und Ablegen, weil ihm die vortheilhafteren Arten des Theilens undekannt sind. Denn wie man's treibt, so geht's! Nur der Ablegerkunst verdanke ich meinen gegenwärtigen Bienenstand, über welchen Mancher erstaunt, wenn er die Aermlichkeit der Gegend

betrachtet. Meine Bienen, wenigstens hier am Orte, haben keine Rapsfelder, keinen weißen Klee, keine Wicken, keine Linden zu bestliegen und doch haben sich die Stöcke in den letzten meist ungünsstigen 12 Jahren auf die dreißigfache Zahl vermehrt, obschon ich jetzt alljährlich Schwärme und alte Stöcke verkause, soviel man der ein immer zu kausen wünscht, weil der Hauptzweck, den ich beim Betriebe der Bienenzucht habe, dieser ist, diesen Zweig der Landwirthschaft zu heben und Jedem in der Nähe Gelegenheit zum Ankauf von Stöcken zu verschaffen. Dhne die Ablegerkunst wäre ich vielleicht mehr zurück als vorwärts gekommen, wie es allen ersgangen ist, welche die Bienen ihrem Eigensinne überließen.

In dem verstossenen Jahre 1847, über welches, der großen Mässe wegen, von allen Seiten Klagen erhoben werden, habe ich über 100 Ableger gemacht. Dessen ungeachtet sind die Mutterstöcke, auch wenn ich ihnen zwei Schwärme entnahm, mit übersstüssigen Wintervorräthen versehen. Durch Entnehmen von einer oder mehreren Bruttafeln und einigen Tausend Bienen wird eisnem überstarken Stocke nur eine wahre Wohlthat erwiesen. Die Heigert, Raum zum Honig gewährt und dabei ein schöner junger Stock gewonnen, welcher daher rein wie gefunden ist.

Bevor ich jedoch zu einer Beschreibung des eigenthümlichen Versahrens hierbei schreite, will ich noch andere meiner Stöcke besschreiben.

Die innere Einrichtung jeder meiner Bienenwohnungen ist im Wesentlichen dieselbe. Nur insosern unterscheiden sie sich, daß manche mehr stehend als liegend, d. h. mehr hoch als tief sind. Bei diesen sind mehrere Leistenpaare an den beiden Seitenwänden angeschlagen, zwei auch drei Paare. Die etwa 2 Fuß hohen haben Leisten in der Mitte der Höhe oder etwas höher und wiederum oben. Der den Bienen zuerst vorzurichtende Bau oder Rost kommt auf die Leisten in der Mitte, darüber ein Belag von dunnen Brettchen. Ist der untere Raum ausgebaut, so wird der obere durch theilweises Wegnehmen des Belages oder der Decke

ben Bienen zugänglich gemacht, um hier zu bauen und nur Sonig einzutragen. Sat man Scheiben ober wenigstens Unfange bazu, fo fann man diefe an ben oberen Leiften einhangen. Gelten wird in diefem obern Raume Brut angesett, weil die Koni= gin fich felten hierher verfteigt. Gie wird bies befto ficherer un= terlaffen, je kleiner die Berbindungsöffnung mit bem untern Theile ift. Gin Rig an ber Seite von ber Breite, bag überall an der Wand hin eine Biene burchfriechen fann, ift hinreichend. In guten Jahren werden die Bienen eine Menge bes schönften Honigs hier aufhaufen, ber ihnen bequem jederzeit entnommen werben fann. Man fann auch ein Raftchen von gang bunnen Brettern, bas nur nach unten zu offen ift, in biefem Raum von ber Seite einschieben und ift es bann mit Bonig gefüllt, nachbem man es unten mit einem Deffer gelöft hat, wieder herausziehen. Bei noch höhern Bienenwohnungen habe ich auch 3 Leiftenpaare angebracht. Bei 30 Boll Bobe oben ein Paar, 10 Boll von oben ein zweites und 10 Boll von unten ein brittes. Das Saupt= oder Brutlager ber Bienen ift in der mittlern Abtheilung. Diefe wird von ben Bienen zuerft ausgebaut. Will man lieber Brutvermehrung, fo öffnet man ben obern Raum nicht. Dann bauen die Bienen mehr nach unten, fie fuhren die Scheiben an ben Stabchen, welche auf ben unterften Leiften ruben, weiter bis auf ben Boden fort. Man fann bier bequem Brut abnehmen, und im Berbste ober Fruhjahre findet man bier schone, schon an Stab= chen befestigte Scheiben, aus welchen man neue Baue fur Schwarme zusammenfegen fann. Much bie obern Safeln laffen fich bann bequemer herausnehmen. Dhne diefe Ginrichtung wurden fie gu lang und zu schwer fein und fonnten beim Berausnehmen leicht abreißen.

Im Stocke selbst wird dadurch der Gefahr des Abreißens, wodurch bei großer Sitze oft die besten Stöcke ruinirt werden, vorzgebeugt, indem jede Scheibe sich auf das darunter besindliche Stäbschen sogleich stütt. Rascher bauen die Bienen allerdings, wenn sie bei der Verlängerung der Scheiben auf gar kein Sinderniß

stoßen. Doch geschieht der Wachsbau immer auf Kosten des Honigvorrathes, da die Vienen gegen 20 Pfund Honig verzehren um ein Pfund Wachs zu erzeugen, und da sie gegen unten hin häusig zu Drohnenscheiben übergehen, häusig Drohnenbrut ansehen, so ist der Verlust an Honig doppelt und dreisach, nämlich für den Wachsbau, für die Drohnenbrut und die Drohnen selbst. Die Drohnenbrut wird aber durch die besprochene Einrichtung sehr des schränkt. Gehen die Vienen auch die und da zu Drohnenzellen über, so werden sie durch die Städchen, auf die sie stoßen und an denen natürlich nur Ansänge mit kleinen Zellen besessigt sind, am Weiterführen derselben gehindert. Sollten sie auch unterhalb des Rostes wieder zu viele Drohnenschen zu bauen ansangen, so kann man diese bequem herausnehmen, später in den Honigraum oben einstellen, unten aber andere Scheiben einfügen und so den Vienen die Erzeugung vieler Drohnen ganz unmöglich machen.

Sinfichtlich bes Materials unterscheiben fich manche meiner Lienenwohnungen barin, daß nicht alle aus Bohlen verfertigt find. Wenn ich feine paffenden hatte, bilbete ich die Geiten berfelben aus zwei dunnen 11/2 bis 2 Boll von einander abstehenden Brettern, beren 3wischenraum mit Strob, Berg, Bedfel, Gagemehl ober mit Bobelfpanen, die bei der Arbeit ftets abfallen, aus= gefüllt wird, ober an bie aus ichwachen Brettern gebildeten Bande wurde von außen eine Strohschicht angebracht und mit Leiften ober Drath und Rägeln baran festgezogen; ober es wird, und bies geht besonders bei einem Lagerstocke leicht an, aus bun= nen Brettern ber Stock zusammengenagelt, mit einer Strohwurft schraubenförmig von einem Ende bis zum andern umwunden und bann mit einem Ritt aus Lehm und Rindviehmift, wozu auch noch Kalf fommen fann, überzogen. Alle bergleichen Wohnungen verbinden die Warme des Strohes mit der Dauerhaftigkeit des Solzes, fonnen von Jedem felbst verfertigt werben, die oft besprochene Ginrichtung mit den Leiften und Stabchen erhalten und find also ben gewöhnlichen Strohlagerftocken in jeder hinficht vorzu= gieben. Insbesondere find die Bienen, wenn bas Flugloch burch

eingespießte Nägel wohl verwahrt wird, vor den Mäusen gesichert, die in den Strohkörben oft so große Verwüstungen machten.

Nachdem ich nun die innere Ginrichtung eines jeden Faches oder einer Abtheilung fur ein Bienenvolk hoffentlich beutlich genng beschrieben habe, will ich noch über die außere La= ge ber verschiebenen Sacher in ben gusammengesetten Stoden et= mas fagen. Doch will ich noch eines, etwas anders geftalteten Doppelftodes gedenken. Man ftelle fich bie bereits genauer be= schriebenen Doppelftode vor, jedoch furger, etwa 30 !Boll lang, aber noch einmal fo breit, und flatt ber quer gehenden Scheide= wand eine ber gange nach, parallell mit ben Geitenwanden, fo hat man eine Vorftellung bavon. Jedes Fach hat bemnach zwei entgegengefette Deffnungen, in welche zwei Thuren eingepaßt mer= Beil man bier von beiben Geiten gu ben Bienen fann, braucht ber Deckel nicht abnehmbar zu fein, fondern fann feft ans genagelt werben und aus gang bunnen Brettchen befteben, weil mehrere, etwa 4 folche Stode auf einander gefett werben fonnen, alfo fich gegenfeitig beden und warmen. Daffelbe ift mit bem Boben ber Fall, ber bier naturlich quer aufgenagelt wird. Dur ber Boben des unterften und der Deckel des oberften Doppelftoffes muß etwas bicker gemacht, ober es mußte ber unterfte Stock auf ein untergelegtes Brett geftellt, auf den oberften aber Werg, Flachsichiefern, Moos und bergl. gelegt werden. Dann fann fo= wohl der Boden wie der Deckel jedes Doppelftoches aus gang dun= ben Brettern, die fich mit blogen Schindelnägeln fest angieben laffen, verfertigt werben. Pappelholz eignet fich zu folchen Brett= chen vorzüglich. Gie find bavon fo feft und gabe beinabe wie Leber, befonders von manchen Stammen. 3mei Boblenftude gu 30 Boll Lange, ein Bollbrett von gleicher Lange und Breite gur Scheidemand, vier Bohlenftude von 10 Boll Lange gu ben Thuren, 3 bunne Brettstude von 25 Boll Lange und folder Breite, daß fie neben einander gelegt 30 Boll beden, jum Boden und eben= foviel zur Decke auf die angegebene Beife zusammengenagelt und eingefügt, geben einen fehr bequemen Doppelftod. (Bergl. Figur 5.)

Die Fluglocher ff, in jeder Seitenbohle 1 Boll vom Boden eingeschnitten, fommen naturlich nach gang entgegengefetten Richtun= gen. Dag oben Leiften von einem Deffnungsbrett bis zum anbern, alfo 26 Boll lang, (weil die Thuren felbft zwei Boll tief in jedem Ende in den Stock hineingehen, alfo 4 Boll von der gan= zen gange einnehmen) vorher ichon, ehe ber Stod jufammengena= gelt murbe, an ber Scheidemand alfo zwei, auf jeder Seite eine, angeschlagen fein muffen, verfteht fich von felbft. Zwei Brettchen find, wenn auch nicht unumgänglich nothwendig, jedoch fehr nutlich, von ber Sohe und Breite eines jeden Faches, um fie von jeder Seite beliebig weit, etwa 8 Boll tief, in ben Stod hinein= jufchieben. Der gange Raum ber Wohnung wird badurch in 3 neben einander liegende Abtheilungen getheilt. Die mittlere bient gur Brut und gum Minterlager, die Seitenabtheilungen werden im Berbfte mit Strob ausgefüllt, fo bag bie Bienen mehr, als in irgend einer andern Wohnung gegen die Ralte geschüft find. Beabfichtigt man Schwarme, fo bat man Alles in Diefem Buftande ju laffen. Bollte man Brutvermehrung, um Brutfdeiben abnehmen zu konnen, fo mußte man wenigstens auf einer Geite bas Brett C jurudziehen ober gang berausnehmen. Bunfcht man aber viel Sonig zu ernten, fo mußte man die eingeschobenen Theilungsbretter laffen, ben Bienen aber Durchgange in Die Geitenraume machen, welche fie, wie die Ruttichen Seitenkaften, mit dem schönften Sonige anfüllen werden. 2118 folche Durch= gange fann man in ben Brettchen zwei Locher anbringen, fo groß und fo weit von einander, wie die Glafer einer Brille, burch welche man bequem zwei Finger fteden und fo bas Brett hineinschieben und zuruckziehen kann. Um biefe Communikationslocher bequem zu fcbließen und zu öffnen, fann gerade in ber Mitte zwis schen ben Löchern ein um ben Nagel, mit welchem es angeschlagen ift, bewegliches Brettchen ober ein Wirbel angebracht werben, welcher in magerechter Stellung beide Locher bedeckt, in fenfrechter bagegen beide offen läßt. Wurde Diefes Brettchen fo lang oder etwas Weniges langer gemacht, als ber Stod breit ift, und in

wagerechter Stellung etwas in die Wände selbst eingreifen, so würde von Unkundigen das Brett nicht leicht herauszuziehen sein. Man könnte auch zwei Paar solcher Löcher, also auch zwei solcher Wirbel über einander anbringen, was noch besser wäre. (Bergl. Fig 5 C.)

Beil die Fluglocher nach entgegengesetten Richtungen geben, konnen folche Stocke in einem Bienenhaufe ober an einer Band nicht aufgestellt werben. Um after auf einem fleinen, nach allen Richtungen bin etwas freien Raume moglichft viele Bienenwohnun= gen unterzubringen, find feine geeigneter, als die oben beschriebenen. Damit die Fluglocher möglichst weit von einander und nicht zu nabe über einander fommen, wenn mehrere auf einander ge= fchichtet werben, ftelle man fie abwechfelnb quer über einander. Wenn alfo aus dem unterften die Bienen nach Gud und Nord ausfliegen, richte man die Fluglocher bes zweiten nach Oft und Beft, die des dritten nach Gud und Nord, des vierten wieder nach Dft und Beft. Da fie eine breite Bafis haben, werden fie auf 2 Unterschwellen oder 4 Klötichen feststehen und zu noch gro-Berer Sicherheit konnte man 2 Pfable eingraben und fie baran befestigen. Da fie 30 Boll lang, bagegen 25 Boll breit find, fo becken fie fich in diefer Lage nicht vollfommen. Dies habe ich aber absichtlich so eingerichtet. Der Borsprung von etwa 2 bis 3 Boll, um welche der untere Stod nach beiden Seiten langer, als ber folgende breit ift, bient nämlich ben Bienen gum bequemeren Unflug. Es wird hierzu, und um den Schlagregen abzuhalten, unter jedes Klugloch ein 30 Boll langes und 4 bis 6 Boll breites Brettchen angenagelt, welches fich auf diefen Borfprung flüt und bie darunter befindliche Thure bedt, ohne beren Berausnehmen gu hindern. Much der Borfprung oberhalb des Flugloches ift gur großen Bequemlichkeit ber vorliegenden Bienen, Die baburch gegen Regenguffe geschütt find. Fügt man in die Eden Diefes thurmähnlichen Ganzen vom Dache an bis zur Erde Latten, ober auch nur Strobbundel, welche mit ftartem Bindfaden ober Drath an= gezogen werden, fo hat jedes Bienenvolf um bas Klugloch einen nach allen Geiten bin umbauten Borhof, ber bei windigem Wetter ben Ginflug erleichtert und bie vorliegenden und herumlaufenben Bienen ber verschiedenen Facher von einander absondert. Much biefe Stode find zum Berschicken fehr bequem, und weil fie gang genau in berfelben Reihenfolge auf einander gestellt werden tonnen, finden die Bienen fich fogleich zurecht, wie die Tauben in einer Windmuble, wenn fie auch nach verschiedenen Richtungen gedreht wird. Jede Biene weiß, in welcher Sohe des Gangen ihr Flugloch fich befindet. Es ift gerade fo, als hatte man ein ganges Bienenhaus zugleich mit den darin befindlichen Stoden verfett. Dag in folden Stoden, die man auch fur bas Muge recht gefällig machen fann, ber Betrieb ber Bienengucht bas größte Bergnugen gewährt, wird mir Jeder einraumen, und boch foftet eine Bienenwohnung ober ein Fach nur 40 Boll zweizölli= ger Bohlen, einige Suß dunne Bretter und einige Schindelnagel. Für ben Preis eines Ruttiden Stodes, welcher wenigstens in fältern Gegenden nichts taugt, konnte man wohl acht bis zehn folder Wohnungen haben. (Bergl. Figur. 6.)

Beschreibung anderer mehrfächriger Bienenwohnungen.

Die Vortheile erkennend, welche so zusammengesetzte Wohnungen der gegenseitigen Erwärmung wegen bieten, ging ich zu
noch zusammengesetzteren über, von Doppelstöcken zunächst zu
vierbeutigen. Diese werden genau so versertigt, wie die zuletzt beschriebenen Doppelstöcke, nur wird jedes der neben einander hinlausenden Fächer durch eine Querwand in der Mitte in zwei
gleiche Theile getheilt, wie der zuerst beschriebene Doppelstock. Sede
der vier Abtheilungen hat also nur eine Seitenthüre. (Vergl. Fig. 7.)
Die Länge des ganzen Stockes beträgt 4 Fuß, die jedes Faches 2
Fuß, die Breite bleibt natürlich stets dieselbe, ist also der des
Doppelstockes gleich. Drei solcher Vierbeuter pslege ich über ein-

ander zu setzen und darüber ein kleines Schindel= oder Bretter= bach zu legen. (Siehe Figur 8.)

Die Thuren fommen naturlich über einander und baffelbe wurde auch mit ben Fluglochern fein, wenn fie auf gleiche Beife eingeschnitten wurden. Dies zu vermeiben, fonnen fie in bem un= terften Stocke möglichst weit aus einander, etwa 10 Boll von jebem Ende und zwar einen Boll vom Boben, angebracht werben. In bem mittleren bagegen fommen fie nahe bei einander, an ber gemeinschaftlichen Scheibewand, werben aber naturlich burch ein vorftebendes Brett gefchieben. In bem oberften Stode merden fie wieder weit von einander und zugleich möglichst boch, etwa 10 3oll vom Boden, angebracht. Auf diese Urt kommen die 6 nach einer Geite gerichteten Fluglocher ziemlich weit aus ein= ander und jede Biene trifft ficher bas ihrige. Damit aber bie Bienen ber verschiedenen Facher, auch wenn fie fich vorlegen, nicht zu einander fommen, fonnen entweder Brettchen ober Strei= fen von Pelzwerk oder auch von Werg bazwischen angenagelt mer= ben, worüber fie nicht hinausgeben. Da mir indeffen die Bienen= wohnungen, welche mehr boch als tief ober lang find, und in de= nen 2 oder 3 Leiftenpaare angebracht werden konnen, bequemer scheinen als die liegenden, fertigte ich bann größere Bohnungen mit bergleichen Fachern an. Bei biefen fommen die Bohlen nicht ju liegen, fondern aufrecht zu fteben. Um eine vierbeutige Bobnung zu erhalten, nehme man zwei möglichst breite und 4 bis 5 Fuß lange Bohlen und zwei gleich breite, jedoch nur 25 Boll lange Brettftude und ginte ober nagle fie zusammen, als wollte man ein Thurfutter baraus machen. Parallel mit ben beiden Bohlen wird ein gleich breites Brett in der Mitte eingefügt, fo daß es von jeder Bohle überall 10 Boll ober fo weit abfteht, als die Bienenftode breit fein follen. Jebe ber baburch entftandenen langen ober hohen Abtheilungen wird wiederum durch ein in ber Mitte magerecht angebrachtes Brett in zwei gleiche Theile getheilt, wo= burch man vier Facher von gleicher Große erhalt. Jest erft wird Die eine offene Seite verschlagen und zwar kann dies mit gang dunnen Brettern geschehen, wenn zwei folder Stode mit diefer Seite gegen einander und bicht an einander geftellt werben. Denn diefe Seiten kommen mit ber außeren kalten Luft nicht in Berührung, indem etwanige Rige leicht mit Werg fur den Winter ausgestopfet werben fonnen. Gollte aber ein folcher Stock ein: geln fteben, bann mußte diefe Geite entweder ebenfalls mit Bob= Ien vernagelt werden, ober, mas noch beffer ift, es mußte auf bie angenagelten bunnen Bretter eine Lage Strob, Berg, Moos, Bobelfpane und bgl. und wiederum ein Bretterverschlag tommen. Statt zweien konnen in Diefem Falle 3 Facher neben einander angebracht werben, fo bag ber gange Stock in beiben Stockwerfen bann & Bienenwohnungen enthält. (Fig. 10.) Mus ben feitwarts gelegenen Fachern fliegen die Bienen rechts und links; aus ben beiben mittleren bagegen vorn aus. Zwei folche Bienenwohnungen fann man auch mit den Deffnungsbrettern ober Thuren gegen einan= ber ftellen und ihnen ein gemeinschaftliches Dach geben. Im Commer muffen fie naturlich fo weit von einander abfteben, baf man beguem nachsehen und alles Nothige verrichten fann. Für ben Winter fonnen aber bie Stocke jufammengeruckt, oben und unten durch Saspen ober in der Mitte mit einer durch beibe Stode burchgestedten eisernen Stange fest mit einander verbunden und fo nicht nur gegen die Ralte, fondern auch gegen Beraubung geschüßt werden.

Es versteht sich von selbst, daß solche große Bienenwohnunz gen zum Transport sich nicht eignen, so bequem sie auch sonst sind. Wer mit seinen Bienen in die Haide wandert, müßte sich an die Doppelstöcke, allenfalls auch noch an die vierbeutigen halz ten, die, so lange sie nicht zu sehr mit Honig gefüllt sind, auch ohne Schwierigkeit sich wegsahren lassen.

Mich bei der Beschreibung der Konstruktion anderer meiner Stöcke aufzuhalten, erachte ich für überflüssig. Des größten meis ner Stöcke, den man meinen Riesenstock nennt, will ich nur noch Erwähnung thun. Er enthält 24 Fächer für eben so viel Völker in 3 Stockwerken, auf jedem derselben also acht Fächer, welche

vom Deffnungsbrette an zwar gleich breit, im hintergrunde un= ter einem balben rechten Winkel zusammenftogen. Er ift in Rreu= zesform gebaut, indem nach den vier verschiedenen Simmelsge= genden vier Flugel vorspringen, in beren jedem feche Deffnungen oder Thuren sich befinden, von denen zwei dem oberften, zwei bem mittelften und zwei dem unterften Stodwerke angehoren. Bur Bededung diefer feche Deffnungsbretter ift wiederum eine große Thur an jedem der vier Flügel augebracht, welche nothigen Falls verschloffen werden fann. In den vier Eden oder Binkeln, welche die vier Flügel mit einander bilden, find ziemlich breite Bretter von oben bis unten angenagelt und ber baburch gebilbete hohle Raum mit Flachsabgangen ausgefüllt. Gbenfo ber Raum über bem gangen Stocke bis an bas runde Dach. Die Sohe fo= wie der Durchmeffer des Stockes ift 5 Fuß, daher beträgt die Sohe jedes der drei über einander gelegenen Facher 20 Boll, die Diefe bis in den hintergrund 30 Boll. Die Fluglocher ber brei Facher über einander find naturlich auf berfelben Geite jedes glu= gels ebenfalls über einander. Damit fie aber möglichft weit aus einander kommen, wird bas unterfte nahe am Boben bes Fa= ches, das oberfte bagegen möglichst boch angebracht. Das mittel= fte halt zwischen beiden die Mitte. Beil nun die Bienen nach verschiedenen Richtungen, auf verschiedenen Seiten und in ver= schiedener Sohe ausfliegen, treffen fie gang sicher ihr Flugloch. Damit fie aber, wenn fie fich vorlegen, nicht unter einander gerathen, werden fie auf die angegebene Beife von einander gefchieden und abgehalten. Die Vortheilhaftigkeit eines folden Stockes besteht nur in der guten Ueberwinterung. Weil nämlich die acht Bolfer eines Stockwerkes, wenn fie fich in ben Sintergrund gezogen haben, obichon burch bunne Bande geschieden, gleichsam nur einen großen Bienenhaufen bilden, fo überwintern fie fo portheilhaft, als waren fie mit einander fopulirt. Die grimmigfte Ralte fann ihnen nichts anhaben.

Gine Idee will ich hier nicht unerwähnt laffen, die mich bei ber Unfertigung gewisser Stocke leitete und die sich als sehr prak-

tisch bewährt hat. Um mich gehörig verständlich zu machen, muß ich vorausschicken, bag erfahrungsmäßig bie Stocke befte beffer überwintern, je reicher fie an Bienen und Vorrathen in bas Fruhjahr kommen, je mehr fie gegen jede Beunruhigung und gegen ben Ginfluß ber veranderlichen Witterung geschütt find. Sowohl die fie druckende Ralte, wie die zur Unruhe und zum Musflug fie reizende Commerwarme ift ihnen im Winter schadlich. Taufende von Bienen finden bei großer Kalte im Stocke, bei lauer Luft und beim Sonnenschein auf bem Schnee ben Tob. Ich habe mir daber an bem einen Ende meines Bienenftandes ein befonde= res Ueberminterungs-Lofal eingerichtet, indem ich alle Seiten mit einer boppelten, mit Flachsabgangen ausgefüllten Bretterwand verschlagen und unten etwa 2 Fuß tief bie Erbe ausgraben ließ, fo daß darin eine gleichmäßige Kellerluft herrscht. Wird die Thure geschlossen, so ift es barin vollkommen finfter, so bag bie bort eingestellten Bienen selbst bei lauer Luft doch ruhig bleiben, indem fie glauben, es fei Nacht.

Bierher stellte ich wenigstens die fuhleren Stocke, besonders die Magazinstocke, für den Winter ein, wo sie vortrefflich über= winterten. Die übrigen Stocke, wie die Doppelftocke, bedurfen awar bes Schufes gegen die Kalte weniger, wohl aber gegen bie Sonne, gegen die Bogel und fonftige Storungen. Daber ftellte ich von diesen wenigstens diejenigen, die ich hier beim Saufe habe. ebenfalls ein. Bei ben größern Bienenwohnungen mit vier, fechs. acht, zwölf und mehreren Fächern war baran naturlich nicht zu benten. Da ftieß mir ber Gebanke auf, ob nicht bei biesen auf andere Weise dieselben Vortheile sich erreichen ließen; ob nicht bie Bienenwohnungen felbst gleichsam die Bande eines folchen fin= ftern, fellerartigen Raumes von möglichft gleicher Temperatur ab= geben konnten, in welchen entweder das gewöhnliche Flugloch ge= richtet ober ein besonderes Communifationsloch geführt werben fonnte.

3wei oder mehrere große Familienstocke so gegen einander

ju ruden, daß ihre Fluglocher in einen folchen dunklen Raum famen, ware zwar leicht auszuführen; bann wurden aber, wenn man an einem plöglich fich einstellenden schönen Tage bie Bienen aus= fliegen laffen wollte, erft umftandliche Bortehrungen nothwendig. Ein eingeschloffener Raum mußte gebildet werden, der Winters= und Sommerszeit bliebe, damit durch bloges Berftopfen bes ge= wöhnlichen Flugloches die Bienen jeder Zeit gleichsam in den Win= terftand verfett werden konnten und bamit auch im Commer aus biefem Raume ben Bienen eine fühle Kellerluft bei großer Sige auzuleiten möglich ware, mas bekanntlich ben Fleiß ber Bienen fehr fleigert. Ich bestimmte zu diesem Bersuche zwei große Stocke, von benen jeder 8 Fächer in 2 Stockwerken, alfo 4 Fächer neben einander enthält, wie die Figur No. 14. veranschaulicht. A, B, C, D u. f. w. find die neben einander befindlichen Deff= nungsbretter. Die Fluglocher der Seitenfacher A, D, E, H fom= men natürlich in die Seitenbohlen it und it etwa in der Sohe, wie y und z angiebt. Die Fluglocher ber mittlern Facher B, C, F. G fommen in die Borberfeite, welche ber hier gezeichneten ent= gegengesett ift. Bon bem Fache B bei a, von C bei b, von F bei c, von G bei d, wenn man sich nämlich burch bie Figur jest Die Borderseite bes Stockes abgebildet benkt. Muf zwei langeren Schwellen ober Lagern werden die zwei gleichen Stocke mit diefer Borberseite so einander gegenüber gestellt, daß sie 2 bis 3 Fuß von einander abstehen. Von ku des einen bis ku des gegenüberftehenden Stockes, ebenfo von mw bis mw der beiden Stocke werden Brettermande gemacht ober Thuren eingestellt, fo baß fie an beide Stocke fich bicht anschließen. Dadurch wird ein vierekfiger Raum eingeschloffen, in welchem von jedem Stode ber Theil kmwu fich befindet. (Bergl. Fig. 13.) Befommt diefer nach oben eine Decke, und werden alle Rige mit Werg verftopft und verschmiert, fo ift er von der außern Luft abgeschloffen und vollkommen finfter. Damit in Diesem Raume eine möglichst gleiche Temperatur herrsche, im Win= ter möglichst lau, im Sommer möglichst fühl fei, wie in einem Rel= ler, fo wird unterhalb in der Erde ein Loch von gleicher Beite und so tief gemacht, bis wohin ber Frost nicht bringt. Mus biesem Raume muß nun eine Kommunikations=Deffnung in jedes ber 16 Kächer beider Stocke angebracht werden und zwar gleich oberhalb ef, wo der Roft angebracht und der Brut- und Honigraum geschieden ift, damit durch den fühlen Bug die Königin sicher abgehalten werde, in ben Honigraum hinaufzusteigen, also etwa bei g. Damit diese Deffnungen aus ben Seitenfächern A. D. E. H (Bergl. Fig. 13, welche die Bafis veranschaulicht) in dem umbauten Raum O munden, muffen fie fchrag nach innen zu, in ber Richtung der Linie ik geben, und damit das Flugloch aus den mittlern Fächern B, C, F, G außerhalb diefes Raumes ausmunbe, muß es schräg nach außen zu, in der Richtung der Linie Im. gehen, oder es mußte die über il sich erhebende Wand nicht grade fenfrecht fich erheben, sonvern gebrochen sein, bei ben Fluglöchern c und a nach Figur 14 einen Winkel nach innen, bei gg einen nach außen bilden, also nicht aus senkrecht, sondern wagerecht stebenden Brettstücken gemacht werben. Letteres ift zweckmäßiger, weil die Bienen wegen des beim Flugloch entstehenden Winkels einen bequemern Ginflug haben. Die besprochenen Kommunikations=Lo= cher nach dem umbauten Raume konnen Commer= und Winters= Beit offen bleiben und bewirken einen, ben Bienen ftets febr qu= träglichen Luftzug. Sochstens im angehenden Frubjahre, wo der Brut wegen den Bienen Barme befonders nothig ift, konnte man fie verstopfen, mas nach Eröffnung jedes Faches leicht geschehen fann, da der obere Sonigraum jest leer oder nur mit Stroh ausgefett ift.

Im Sommer wird zu bieser Deffnung eine ben Bienen wohlthuende kühle Luft einströmen, während die heiße von den Bienen zum Flugloche durch Flügelschlag herausgetrieben wird. Die Königin wird, wenn die Verbindungs-Deffnung mit dem obern Honigraume in der Nähe dieses Zuges angebracht wird, gewiß nicht hinaufsteigen; man wird hier sicherer nur den schönsten Honig sinden, als im Nutt'schen Seitenstock, und die Ueberwin-

terung wird ohne Bergleich gunftiger fein, als in biefem und man= chem anbern theilbaren Stocke. Denn die Bienen, fich gegenfeitig warmend, find gegen die Ralte geschüht und bleiben babei boch auch beim Thauwetter ruhig, weil fie, wenn bas Flugloch verftopft ober auch nur fehr verengt wird, mehr die fühle Luft aus ber Kommunikations-Deffnung, in beren Nabe fie ihren Winterfit haben, als die laue aus bem Flugloche empfinden, wogegen aus andern Stocken die Bienen burch die verführerischen Sonnen= ftrahlen jum Musflug verlocht werden, ju Sunderten und Taufen= ben auf bem Schnee liegen bleiben ober fonft erftarren. Aber fann man bas Flugloch bei andern Stocken nicht auch verftopfen? Dies barf nie geschehen. Jebe Biene, Die einmal, von irgend ei= nem Bedurfniß gedrängt, ausfliegen will, muß einen freiern Musgang finden fonnen, fonft wird durch ihr Beigen und Gummen eine immere größere Bahl, endlich bas ganze Bolf in Aufruhr ge= bracht, die Bienen suchen fich mit Gewalt einen Musgang zu ver= Schaffen, martern fich zu Tobe, ober erhigen fich, bag, wenn ihnen bas Flugloch endlich geöffnet wird, viele faum mehr friechen und noch viel weniger fliegen konnen. Beffer ift es, daß einige Bie= nen umfommen, als daß das gange Bolf diefer Gefahr ausgefest Unders verhalt es fich mit bem von mir beschriebenen wird. Stode. Burben hier auch die Fluglocher gang fest verftopft, fo ift boch die Deffnung in den dunklen kubien Raum frei. Bu die= fer kann jede Biene fich binausbegeben, welche burchaus ausfliegen will, aber megen ber Ruble und Dunkelheit wird fie, wenn fie fonft gefund ift, gewiß umtehren und fich zur Ruhe begeben. Ift fie Frank, etwa von der Ruhr befallen, fo wird fie hinunterfallen und bie übrigen im Stocke wenigstens nicht mehr beunruhigen. Much aus fleinern Stocken, wie ben zuerft beschriebenen Doppelftoden, läßt fich ein größeres Sanze zur Erreichung beffelben 3metfes jufammenfugen. Dies fann auf boppelte Beife gefcheben. Man fann fie entweder nur fur den Winter in zwei ober vier Schichten auf einander und mit den Fluglochern gegen einander ftellen, daß ein hohler Raum eingeschloffen wird, welcher, wenn

alle Spalten von außen mit Werg, Stroh ober Walbstreu versfetzt werden, finster und von ziemlich gleichmäßiger Temperatur sein wird, so daß die Bienen, wie vergraben ober in einen Keller versetzt, darin überwintern werden. Man kann aber auch diese Doppelstöcke, wie ich dies auch gethan habe, so auf einander und quer über einander stellen, daß sie für immer, Sommers= und Winterszeit, so stehen können, und zwar auf solgende Weise:

Bon den im Gangen 4 Fuß langen Doppelftoden werben zuerst zwei auf zwei 4 Fuß langen quer liegenden Schwellen pa= rallel, gegen 2 Fuß von einander abstehend, aufgestellt, fo daß die Fluglocher nach entgegengesetten Seiten, etwa nach Dft und Beft, gerichtet find. Ueber diese kommen quer liegend zwei zu fteben, beren Fluglöcher nach Sub und Nord gerichtet werden, und zwar bergestalt, daß ihre Ecken in eine fenkrechte Linie zusammenfallen. Ueber diese kommt wieder ein Paar in der Richtung des ersten, und fo kann man, ähnlich, wie man Scheitholz aufschichtet, etwa 12 Doppelftode zu einem thurmabnlichen Sauschen zusammenset= zen und auf einen Raum von 4 Fuß in's Quadrat ober 16 Quadrat=Kug, und unter einem gemeinschaftlichen fleinen Dache 24 Bölfer unterbringen. Da die Fluglöcher nach verschiedenen Richtungen und in fehr verschiedener Sohe kommen, ift ein Berirren ber Bienen und ber Königin nicht möglich. Go weit die Stocke einander becken, bei A B C D in Fig. 15, find gum Deckel wie zum Boben gang bunne Bretter hinreichend. Nur zwischen gh und ik, worüber bis an ben nachsten Stock ein freier Raum ift, muß ein warmerer Deckel, etwa von Stroh, gegeben werben, ber fich wegnehmen läßt, um nachzusehen ober jedem der beiben Bolfer einen Auffatz geben zu konnen. Auch ber Boben fann fo weit zum Wegnehmen, ber Reinigung wegen, eingerichtet werben. Werben die freien Deffnungen ABC in Fig. 16 mit Stroh ober auch außerdem mit einpaffenden Brettern verfett, fo entfteht ein von der äußern Luft abgeschloffener Raum, der, wenn man die gewöhnlichen Fluglöcher verftopft ober wenigstens fehr verengt und eine in ber Rudwand jedes Faches angebrachte Deffnung aufmacht, dieselben Vortheile gewährt, wie bei den vorhin besproche= nen, und wenn es nühlich oder nothwendig schiene, ließe sich das Sanze leicht aus einander nehmen, wegführen und wieder in der= selben Ordnung aufstellen.

Die weiter oben besprochene Ginrichtung ließe fich besonders bequem Stoden aus Lehm, gebrannten ober ungebrannten, geben, wie Berr Direktor Stöhr in Burgburg fie der Bohlfeilheit wegen em= pfiehlt. Nach dem gezeichneten Grundriß (Figur 13) ließen fie fich fehr beguem herstellen Der Barme wegen konnte man ftatt vier Kächern beren fechs neben einander aufführen, indem die mittlern an der Deffnungsthure, wie bei no angedeutet ift, ausfliegen fonn= Statt zwei Stockwerken konnte man brei ober auch vier ten. über einander aufführen, fo daß auf einem fleinen Raume von wenigen Quadratfuß 36 bis 48 Bienenftoche Plat haben wurden. Mit den Lehmstöcken habe ich felbst bisher noch keine Bersuche Doch will ich dies im nächsten Commer thun, und gemacht. werde ben Erfolg und fonftige neue Erfahrungen vielleicht in einem besondern Nachtrage veröffentlichen. Doch bin ich der Ueberzeugung, daß diefe Lehmftocke, besonders nach der besprochenen Gin= richtung, recht zwedmäßige Beibel- ober Sonig-Stode fein durften; benn Ruble im Commer bei binlanglicher Starke begunftigt bie Honig-Produktion. Gegen die Kalte im Winter find die mittle= ren Fächer hinreichend geschütt, und ware man um die Bienen in ben außern beforgt, fo konnte man ben gangen Stock mit Streu, Strob, Schilf ober Rohr verfeten, fo daß die Temperatur in den Fächern selbst faum unter den Gefrierpunkt herabsinken Schwarme wurden aus diefen Stocken wohl felten fomwürde. Doch ware dieses fein Nachtheil, sondern vielmehr ein men. Vortheil, indem dann die Bienen ununterbrochen auf Vermehrung ber Honig-Vorrathe hinarbeiten, und man fich felbst auf kunftliche Beife Schwarme machen fann, die ben naturlichen in feiner Weise nachstehen, insofern vielmehr ben Vorzug verdienen, als man fie ficher und zu rechter Zeit haben fann.

Bienenzüchtern in holzarmen Gegenden, in benen Bohlen

und überhaupt Bretter theuer zu stehen kommen, Strohkörbe aber in beliebiger Form leicht zu beschaffen sind, würde ich rathen, den Körben folgende Einrichtung zu geben, bei welcher sie, wenn auch nicht alle, aber doch manche Vortheile der von mir beschriebenen Kastenstöcke erreichen würden.

Ich wurde große walzenförmige Körbe vorschlagen, von überall gleichem Durchmeffer, ber fich nach ber Ergiebigkeit ber Ge= gend richten, etwa 11 bis 14 Boll betragen konnte. Der Korb, an beiden Enden offen, wird als Stander gebraucht. Die ganze Höhe könnte etwa 30 Boll betragen. 20 Boll von unten, also 10 Boll von oben, wird nun ein Roft von Stabchen, wie fie oft er= wähnt worden find, vorgerichtet. Die mittleren find natürlich fo lang, wie ber innere Durchmeffer des Korbes, die andern nach bei= ben Seiten immer fürzer. Bei 11 Boll Beite murben fieben nothwendig fein. Diefe Stabden fonnen burchgeftochen, eingespreizt oder auf zwei Querbalkchen gelegt werden. Ueber diesen Roft von Stabden werben quer gang bunne Brettchen, 3 ober 4, an einander gelegt, als Decke, um ben obern Raum von bem untern gang abzusondern. Der 10 Boll bobe Raum wird nun mit Werg, Strob u. bgl. ausgefüllt und ber flach gewölbte runde Deckel oben aufgelegt.

Besetzt man den Korb so mit einem Schwarme und läßt Alles in dieser Lage, so hat man einen gewöhnlichen Schwarmstorb und kann ihn ganz als solchen behandeln. Er hat aber vor den gewöhnlichen Körben folgende Vorzüge:

- 1) Wegen der dicken Schicht oberhalb ift er weit warmer.
- 2) Un die Stäbchen kann man Wachstafeln befestigen und fo einem Schwarme einen Bau vorrichten.
- 3) Man kann hier die Bienen, ohne Räuberei befürchten zu muffen, jederzeit füttern, im Herbste mit bedecktem Scheisbenhonig ausstatten, indem man eines der aufgelegten Brettchen wegnimmt, die Tafeln einstellt, wieder bedeckt und den übrigen Raum ausfüllt. Auch Candis kann man hier selbst mitten im Winter wiederholt einstellen.

4) Den schönsten Honig, womit die Bienen diesen Raum bei guter Tracht ausfüllen werden und zwar desto eher, wenn man ihnen leere Tafeln hineinstellt, kann man wiesterholt hier abzapfen.

5) Kleine Reserve-Schwärmchen kann man hier durch den

ganzen Winter bringen.

6) Den untern Wabenbau leicht verjüngen, indem man nach weggenommenen Belag die Bienen mit ihrem ganzen Brutlager sich nach oben ziehen läßt und im nächsten Frühjahre den untern Raum ganz oder zum Theil ausschneidet, wenn man es nicht vorzieht, die Erneuerung im Sommer vorzunehmen, wenn 3 Wochen nach dem Schwärmen oder Abtreiben sämmtliche Brut ausgelausfen ist.

Natürliche und künstliche Vermehrung, oder Schwärme und Ableger.

Nachdem ich meine verschieden gestalteten Bienenwohnungen beschrieben habe, deren innere Einrichtung jedoch stets ziemlich diesselbe bleibt, will ich von der Art sprechen, dieselben sobald als möglich zu bevölkern oder mit Bienen zu besehen. Dies kann entweder im zeitigen Frühjahr oder in der Schwarmzeit gescheschen. Im Frühjahr wird natürlich das ganze Bolk aus seiner dieschen. Im Frühjahr wird natürlich das ganze Bolk aus seiner diescherigen Wohnung herausgetrieben und in die neue gedracht, in welcher es aber schon einen Wabendau vorsinden muß, weil jeht die Jahreszeit noch nicht geeignet ist, einen solchen auszusühren. Der neue Stock kommt natürlich genau auf die Stelle des alten. Wäre aber der neu zu besehende Stock ein Fach eines großen Familienstockes, so müßte der auszutreibende Stock schon vor dem erssten Ausstluge vor das Flugloch des zu besehenden Faches gestellt werden, es sei denn, daß der Stock von einem entlegeneren Orte

angekauft und sogleich ausgetrieben würde. Zu einer solchen Ueberssiedelung im Frühjahre würde ich aber nur dann rathen, wenn der Bau des Stockes schon zu alt oder sonst unrein und untauglich ist. Denn ein so ausgetriebenes Volk kommt gewöhnlich sehr zu-rück, wird kaum besser, als ein Schwarm oder Triebling von dem Stocke geworden wäre, und man würde also vielleicht noch einen schönen Nachschwarm und den alten Stock geradezu verlieren.

Bur Zeit der besten Weide, zu der sogenannten Schwarmzeit, die an den meisten Orten mit der Lindenblüthe zustammentrifft, müssen neue Bienenwohnungen bevölkert werden. Jeht können die Bienen auch in einer leeren Wohnung einen neuen Bau aufsühren und sinden sie gar schon dazu einen Unzfang vorgerichtet, so bauen sie mit erstaunlicher Geschwindigkeit weiter, und überholen bei ihrem großen Fleiße nicht selten die schwächeren alten Stöcke.

Die neuen Kolonien oder Familien kommen entweder felbst aus einem vollreichen Stocke, ben man bann ihren Mutterftock nennt, und heißen naturliche Schwarme, ober fie werben vom Bienenvater auf mannigfache Beife gebildet, und heißen bann Kunstschwärme ober Ableger. Welche Art ber Schwärme verdient nun den Borgug? Sierüber ift ichon vielfach geftritten worden. Manche verwerfen bas Ablegen grabezu, weil es unnaturlich fei. Aber führt benn das Naturliche immer eher und sicherer zum Biele? Wer erreicht eher bas Biel einer Reise von Wien nach Samburg, ber fie auf die natürlichste Beife, b. h. zu Fuße macht, ober der die Gisenbahn benütt? Das Beisammenstehen vieler Stocke ift schon eine Naturwidrigkeit und macht oft eine zweite nothwendig, wenn nicht Nachtheil entstehen foll. Die Feinde bes Ablegens felbst gesteben, daß die Beinen oft in den honigreichsten Sabren nicht ichwarmen, bag mancher ausgezogene Schwarm zum großen Verdruß bes Besitzers wieder zurückzieht, indem die Koni= gin verloren geht, daß Sunderte und Taufende von Bienen beim Buruckgehen auf die Nachbarftocke fallen, abgestochen werden, und fo fie felbst fammt bem Bonige, mit bem fie fchwer belaben find,

verloren geben. Dieses Musziehen wird oft, wie mir schon vorge= fommen ift, bis zehnmal wiederholt und fo die koftbarfte Ernte= zeit mit ben Beranftaltungen zum Schwärmen verfäumt. Rämen bie Schwärme fo regelmäßig und gewiß, wie auf den Binter ber Frühling folgt, ginge es bei bem Schwarmaft immer nach Bunfch, bann ware ich gang bamit einverftanden, bag bas naturliche Schwarmen vorzuziehen, und bas Ablegen wenigstens unnöthig fei. Leider aber ift es nicht fo. Man wartet von Tag zu Tag auf die Schwarme von den in Maffen vorliegenden Stocken, und fie wollen nicht kommen. Erscheint auch endlich einer, fo gefchieht es oft grade an einem ungunftigen, windigen Tage, daß bie Roni= gin verschlagen ober irgendwo niedergeworfen wird, ber Schwarm auf bie einzelnen Stocke fich zerftreut und rein verloren ift, fogar mancherlei Störungen verursacht. Benige Stocke zu bewachen, lohnt nicht der Mühe, und wo Sunderte beifammenfteben, da vereinigen fich bis 15 Schwärme mit einander, ba verliert fich man= der fdmache gang in dem Gefumfe ber fcmarmmeife vorfpielen= ben Bienen, fo baß ich, burch mehrjährige Erfahrung belehrt, bas Ablegen unbedingt vorziehe, indem die Ableger, auf verftandige Beife gemacht, ben naturlichen Schwarmen mindeftens gleich, ba= bei ficher find, und nicht die Mube verurfachen, als bas Faffen manches Schwarmes. Derjenige freilich, ber über Erzeugung und Befruchtung ber Königin noch irrige Unfichten hat, ber nicht zu= geben will, daß jede junge Konigin, um fruchtbar zu werben, burchaus ausfliegen muß, der bie Nothwendigkeit der Drohnen Befruchtung läugnet, mag bas Ablegen lieber unterlaffen. Er wurde der Ablegekunft gufchreiben, woran feine Unerfahrenheit ein= gig Schuld ift. Wer jedoch bie hierüber im theoretischen Theile gegebenen Belehrungen beherzigt und die folgenden Unweisungen genau befolgt, wird es nie bereuen, einen Ableger gemacht zu ha= Sollte auch ber Nachsommer unerwartet schlecht ausfallen, ben. fo hat man burch bas Ablegen wenigstens ben Bortheil erreicht, feine Stocke gur Erbrutung junger fraftiger Koniginnen veranlagt zu haben, die auch einer koftspieligen Ueberwinterung wenigstens

werth sind. Indessen wird man, auch wenn man bei Zeiten die stärksten Stöcke theilt, in manchen Jahren freiwillige Schwärme genug erhalten. Daher will ich, ehe ich von Kunstschwärmen spreche, Einiges über die freiwilligen oder natürlichen Schwärme vorausschicken.

Behandlung freiwilliger Schwarme.

Bas man unter naturlichen Schwarmen verfteht, wodurch Diese veranlagt werden, wie sie sich unter einander unterscheiden, ift im theoretischen Theile bereits gefagt worden. Beim regelmä-Bigen Schwarmen fommt mit dem Saupt= oder Borfchwarm bie alte, also längst befruchtete Königin. Wenn diese auch nicht flie= gen kann, sondern zu Boden fällt, so hat dies nichts zu fagen. Man bringe fie jum Schwarme und fommt fie gludlich in ben neuen Stock, fo wird Mles in Ordnung fein. Ift fie aber ichon zu altersschwach, so fei man auf ben jungen Stock aufmerksam, ob er sich noch in diesem Sabre eine junge Königin erbrutet, mas man an ben angesetten Beiferzellen und an einer Stockung im Wachsbau und Brutanseben erkennt, sonft mußte man ben Stock nicht in den Winter nehmen, oder ihm im Berbste die alte Konigin nehmen und eine junge bafur geben. Das einfachste mare allerdings, daß man die alterschwache Königin gleich befeitigte, ben Schwarm zum Rückzuge nöthigte, damit er als ftarker Nach= schwarm nach einigen Tagen mit einer jungen Königin fomme. Doch ift auf diesen einerseits nicht mit voller Sicherheit zu rechnen, andrerseits ift es im Vorsommer um eine, wenn auch alte, aber boch noch fruchtbare Mutter Schade, ba fie noch viele Tausende von Bienen erzeugen kann, die in diesem Sommer noch nüblich werden konnen. Jeden Kalls ift es daher beffer, bas Entfernen einer folchen Konigin jum Nachsommer ober Berbfte zu verschieben, ba man ihrer bei ber Ginrichtung meiner Stocke auf ben Wachstafeln fo leicht habhaft werden fann. Alle über zwei Sahr alte Königinnen pflege ich aus ben Schwarmen und Trieb= lingen nach etwa vier Wochen, wenn fie fcon einen hinreichenben Bachsbau aufgeführt haben, zu entfernen, und finde, bag biefe Schwärme für bas folgende Sahr bann weit beffere Buchtftoche werden. Der Grund hiervon liegt gang nahe. Der Stock, weil bas Brutanseben auf einige Beit unterbrochen wird, gewinnt viele Huch wird von den Bie= leere Bellen zum Honigabseten. nen in ben Brutzellen in ber Zwischenzeit eine Menge Blumenmehl aufgehäuft, wovon ein großer Theil fur bas Fruh= jahr felbst unter dem Honige aufbewahrt wird und bann als Futter fur die erfte Brut im Fruhjahre bem Stocke trefflich gu Statten fommt, während andere junge Stocke bavon gewöhnlich gar feinen Borrath befigen. Dazu tommt eine junge, ruftige Ro= nigin, welche, nachdem fie befruchtet worden ift, noch im Berbfte eine zahlreiche Generation erzeugt. Sollte aber auch ein folcher Stock im Berbfte ben andern Schwarmen an Starte nachfteben, im Fruhjahre übertrifft er fie aus ben angegebenen Urfachen ge= wiß bald und ift fur mehrere Sahre gegen Beiferlofigkeit gefichert.

Findet man aber die alte Königin eines Vorschwarms erst, nachdem der Schwarm bereits zurückgezogen ist, so rathe ich, dies selbe nicht hineinlausen zu lassen. Leicht kann es dann kommen, was mir schon begegnet ist, daß die Bienen die angesehten Beisserzellen zerstören, wenn die Witterung plöhlich ungünstig wird, und die alte Königin für den Winter behalten. Man verliert dann den Nachschwarm, und auch der alte Stock kann an Beisserlossseit im nächsten Frühjahre eingehen. Die fruchtbare Könisgin braucht man deshalb nicht wegzuwersen, sondern kann mittelst derselben leicht einen schönen Kunstschwarm machen, wie später angegeben werden wird. Wie die Schwärme zu fassen sein, ist wohl allgemein bekannt. Für diejenigen, die da gewöhnt sind, den Schwarm vom Baume herab sosort in seine Wohnung zu schützteln, bemerke ich, daß dies mit den großen Familienwohnungen auch mit den Doppelstöcken nicht geht. Diese müssen mit vorges

richteten Stabchen und Scheiben-Unfangen und barüber gelegten Brettchen schon fertig auf ihrem kunftigen Standorte fteben. Der Schwarm wird zuerst auf ein mit Schnuren an einer Stan= ge befestigtes Sieb abgeschüttelt, wenn fich alle Bienen gesammelt haben, jum Stocke getragen und zu ber Seitenthur eingelaffen, indem man mit einer Schachtel ober einem Löffel einen Theil der Bienen hineinschöpft, worauf die andern felbst nachziehen. Läßt sich ber Schwarm nicht durch einen Schlag abschütteln, fo muß er ab= geschöpft und ber Reft abgeräuchert werden, ober man bringt ein Bundel Zweige oberhalb an, und wenn fich die Bienen, die man von unten etwas beräuchert, baran gelegt haben, werden fie ba= mit zunächst auf bas Sieb, und wenn fie fich alle gesammelt ba= ben, in den Stock gethan. Bei großer Site ift es nothwendig, fie bisweilen etwas zu besprengen, damit fie, wenn fie abgeschüt telt werden, fich nicht zerftreuen und bavon geben. Stellt maneinige Schritte vor den Bienenstocken einen fleinen Korb von braunen Beidenruthen im Schatten eines Baumes auf einer Stange fo auf, daß beffen Deffnung nach ber Seite gerichtet ift, fo werben, besonders wenn man ihn mit Meliffe einreibt, die meiften Schwarme fich in demfelben anlegen und konnen barin be- 846 quem zu ihrer fünftigen Wohnung getragen werben. Den Nach- 140 schwärmen, deren Königin noch unfruchtbar ift, und gur Begattung ausfliegen muß, gebe man einen möglichft ifolirten Standet. oder mache ihr Flugloch recht kenntlich, etwa durch eine unter daf felbe geheftete schwarze Wachstafel oder einen seitwärts oder ober= halb eingesteckten Zweig, verdecke etwas durch angelehnte Blend= bretter die Fluglöcher der Nachbarftocke und sei auf sie überhaupt aufmerkfam. Wo wegen benachbarter Waldungen bie Stocke gum Durchgeben sehr geneigt find, bort wird man wohl thun, in die leere Wohnung, ehe man ben Schwarm einsetzt, eine Tafel mit fleiner Brut oder Maden einzustellen. Solche verlaffen die Bienen nicht mehr und Nachschwarme werden baburch gegen Beifer= lofigkeit gefichert, falls die Konigin beim Begattungsausfluge ver= loren geben follte, ein nicht geringer Vortheil der von mir getrof=

fenen Ginrichtung! Die Brut muß naturlich bort eingestellt werden, wo die Bienen ihr Brutlager haben follen, im Sintergrun= de des Stockes, damit vorn die Honigscheiben seien. Durch Gin= stellen vieler auch bedeckelten Brut fann auch ein schwacher Nachschwarm zu einem vollkommenen Stocke gemacht werben. Undere vereinigen die Nachschwärme, wobei Gefahr vorhanden ift, daß die Bienen fich anfallen, wieder ausziehen und zurückgeben, bie Königinnen beide umgebracht werden ober wenigstens auch die übrig bleibende bedeutend verlett wird, und weil die Nachschwär= me gewöhnlich etwas zu fpat kommen, bleiben fie deffen ungeach= tet meift leicht und schwach. Man hat an ihnen nur Pla= geflocke, die nach aller auf fie verwendeten Muhe und Roften im Fruhjahr aus: und davon ziehen oder fonft eingehen. gen brauche gar nicht zu vereinigen. Durch Ginftellen von Brut-, Sonig- oder auch nur leeren Bachstafeln fann ich ben schwächsten Schwarm ftart, und ba er eine junge Königin bat, jum schönften Buchtftock fur bas folgende Jahr machen. Jedem, der bisher gewöhnliche Korbbienenzucht trieb, murde ich ba= her rathen, damit die von mir empfohlene Methode zu verbinden. Die starken zeitigen Schwarme konnte er bann in gewöhnliche leere Körbe bringen, die Nachschwärme bagegen in die beschriebe= nen Wohnungen, um ihnen leicht aufzuhelfen, fie leicht auszu= ftatten, ober, wenn er dazu feine Luft hatte, fie bequem mit anbern im Berbste zu vereinigen, die jungen Königinnen leicht zu anderweitigem Gebrauch auszufangen und die gebauten Tafeln nach Belieben wieder zu verwenden. Bleiben die Schroarme von ben gewöhnlichen Stocken auch aus, fo fann man boch die Bahl feiner Stocke durch Ubleger schnell vermehren, welche in den Ra= ftenftoden fo leicht und ficher gemacht werden konnen.

Von den Ablegern oder Kunftschwärmen.

Ich glaube dem Wunsche der meisten Bienenfreunde zu entsprechen, wenn ich mich nicht darauf beschränke, die Arten des Ablegens anzugeben, welche nur auf die von mir empsohlenen Bienenwohnungen Anwendung sinden, sondern auch auf die übrisgen üblichen, sowohl theilbaren als untheilbaren Stöcke Rücksicht nehme, in denen ich selbst Bienenzucht betrieben habe und zum Theil noch betreibe. Die künstliche Theilungsart der Bienen, welche dem natürlichen Schwärmen am nächsten kommt und welsche man unter dem Ablegen im engern Sinne oft nicht mit bes greift, ist:

Das Abtreiben oder Austrommeln.

Wie bei dem natürlichen Vorschwarm die alte Königin mit einem Theile des Bolkes freiwillig auszieht, um eine
neue Kolonie zu begründen, so wird sie auch unfreiwillig mit einem Theile der Bienen ausgetrieben, was man abtreiben, abtrommeln nennt. Das mit der Königin abgetriebene Volk nennt
man einen Triebling; der alte Stock heißt dessen Mutterstock
oder auch der abgetriebene Stock.

Ein Triebling und ein gewöhnlicher Vorschwarm gleichen sich insofern, als beide die vorjährige fruchtbare Königin haben. Beide arbeiten in ihrer neuen Wohnung mit gleichem Eifer fort. Hierin herrscht nicht der geringste Unterschied. Nur darin sindet ein Unterschied statt, daß die Bienen des Schwarmes reichlich mit Honig sich versehen, beim Triebling weniger, obschon sie auch so viel mitnehmen, als sie in der Sile aus den offenen Zellen, über die sie herfallen, in sich saugen können; dann daß die Biesnen des Schwarmes, wissend, daß sie mit der Königin ausgewans dert sind, an jede neue Stelle sich halten, während die Bienen des Trieblings, nicht wissend, was mit ihnen vorgegangen ist,

und glaubend, fie befinden fich noch im felben Stocke, auf die alte gewohnte Stelle fliegen, endlich daß im Mutterftode des Vorschwarmes schon Weiserzellen angesett, zum Theil schon bebeckt find, mabrend ber abgetriebene Stock erft nach bem Ubtreiben ba= zu Unffalt macht, weshalb die Nachschwärme, welche der abgetriebene Stock ebenfalls zu geben pflegt, bei Diefem fpater, faft regelmäßig in 14 Tagen, fommen. Siernach richtet und modificirt fich nun die fernere Behandlung ber Trieblinge. Gie muffen, wie bieraus folgt, entweder auf die volle oder menigstens halbe Stelle des Mutterflockes kommen oder auf einen etwa eine Bierelftunde entfernten Stand geschafft werden, wo fie beim Bernen bes Flu= ges die gewohnte alte Stelle nicht zu Geficht bekommen. Bunachft aber entsteht die Frage: Wie fann man die Konigin eines volk= reichen Stockes mit einem Theil ber Bienen austreiben? Bienen find immer gewohnt nach oben fich zu ziehen, an ber bochften Stelle einer Wohnung fich anzuhäufen. Man verschaffe ibnen bierzu Gelegenheit. Dies ift nur möglich, wenn entweder bie Bohnung einen abnehmbaren Deckel ober Boben bat, fo bag auf die Deffnung ein leerer paffender Muffat geftellt merben fann, oder wenn die Wohnung, falls fie nur von der Geite gu öffnen ift, wie die stehenden Rlogbeuten und ihnen ahnliche Ra= Benftode, noch einen leeren Raum hat. Diefer ift naturlich unten und muß nach oben gerichtet, b. b. ber Stock aufs Saupt geffellt Dbichon bas Ubtreiben nothigen Kalls zu jeder Tageszeit geschehen kann, so ift die Nachmittagszeit, etwa von 4 bis 6 Uhr, die geeignetste, wenn die Bienen nach fleißigem Fluge ermubet und am geduldigften find. Gin abzutreibender volfreicher Rlobbeutenftod wird geöffnet, unten rein ausgekehrt, allenfalls auch mit Waffer ausgespult, damit die Urbeit nicht einftaube, beräuchert und behutsam aufs Saupt gestellt, wobei nian ihn nach ber Richtung umlegen muß, daß die Tafeln nicht horizontal, wie ein Ruchen auf dem Tische, sondern möglichst auf die Rante gu liegen fommen. Run werben die Bienen fart beräuchert und mit einem Sammer ober Stnbe unten am Stocke geflouft ober

.13.

getrommelt. Die Bienen gieben fich Unfangs in ihren Bau, fal-Ien in Gile über den Honig ber, und nachdem fie fich damit ver= feben haben, fangen fie schaarenweise an hinauf zu marschiren und sich oben anzuhängen. Sowie man die Königin zu feben bekommen und gefangen hat, ift die Urbeit fo gut wie beendet. Oft bekommt man fie bald zu feben, oft zogert fie langere Beit, bin= aufzusteigen, oft überfieht man fie beim Sinaufsteigen, und fie befindet fich bereits in bem oben fich sammelnden Saufen. muffen bie Bienen mit einem Schöpfer, etwa einer Schachtel ober Relle, nach und nach berausgeschöpft und auf ein Gieb gethan werden. Kindet man die Konigin weder auf dem Siebe noch im Stocke, fo muß bas Trommeln wiederholt, die Bienen jedoch vorber ftark beräuchert werden. Sangen fich die Bienen häufig an bie Urbeit ober gleich über berfelben, daß fie fich die Gange verfperren, fo muffen fie mit einem Stabchen entfernt werben. Manche Königin scheut bas Licht, bann muß ber Stock zeitweise zugemacht werden. Undere haben fehlerhafte Füße, können fich an einer glatten Wand nicht halten, nicht hinaufsteigen. Um ihrer habhaft zu werden, stelle man hinten leere Wachstafeln auf die Urbeit, auf welche fie bann freigt und fo mit benfelben berausge= nommen werden fann. Durch Uebung kommt man allmählig hinter die mannigfachen Kunftgriffe, durch die es in den meiften Fällen gelingt, die Königin zu erhalten. Bleiben die Bienen auf bem Siebe lange ruhig, fo ware die Konigin bei ihnen, wenn man fie auch nicht bemerkt hatte. Bei Körben und allen unten offenen Stocken ift das ganze Berfahren allerdings viel einfacher. Der abzutreibende volfreiche Stock wird umgekehrt, ein leerer Korb darauf gestellt, das Flugloch verschlossen und nun auf die ange= gebene Beise unten geklopft, naturlich gelinder, als bei großen Rlogftoden, damit die Scheiben nicht abgeriffen werden. man nun in dem aufgesetzten leeren Korbe einen ganzen Schwarm fummen hort ober durch eine angebrachte Glasscheibe fieht, daß fich ein folcher oben gesammelt hat, bebt man ben Stock ab und

stellt ihn neben ben Mutterftod, ber wieder in die vorige Lage und auf seinen alten Standort gebracht wird. Ift ber Deckel eines Stockes abzunehmen, fo kann man allenfalls auch nach oben bie Bienen abtreiben, fo daß der Stock nicht umgekehrt zu werden Beil jedoch oben die Scheiben, foweit Sonig barin ift, bick, die Gange also eng find, daß eine Biene gur Noth burch= friechen kann, fo wollen die Bienen dahin nicht recht ziehen und muffen burch ftartes Rauchern von unten und ber Seite nach oben getrieben werben. In meinen großen Wohnungen, bie naturlich nicht umgewendet werden konnen, ift es mir meift gelungen, nach weggenommenem Belag über bem Stabchenroft die Konigin in ben noch leeren oder vorher entleerten Honigraum zu treiben. Um bie Königin mit bem Schwarme auf einmal herauszubekommen, pflege ich ein hineinpaffendes Räftchen aus gang bunnen Brettern ober auch nur ein Brett von ber Breite bes Stockes in ben leeren Raum oben einzuschieben, mit welchem ich ben ganzen baran hangenden Schwarm herausziehen fann. Damit fich bie Bienen befto fefter baran halten fonnen, habe ich Scheibenftucke baran befestigt.

Will man aber die Königin ganz sicher erhalten, so nehme man die einzelnen Taseln heraus, schütte eine beliebige Menge Bienen in das Gefäß, in welches man den Triebling haben will, und suche die Königin. Man könnte auch alle Bienen abschützteln und deren dann eine angemessene Zahl wieder in den Mutzterstock absliegen und einziehen lassen. Dann wäre man versichert, daß auch de Königin unter den Bienen sich besindet. Daß sie mit absliegen könnte, ist bei einer befruchteten und eben beim Sierlegen überraschten nicht zu besürchten. Sie ist zu schwer, als daß sie sliegen könnte. In Lagerstöcken, welche keinen abnehmbaren Boden, auch nicht die Einrichtung mit den Stäbchen haben, d. B. in liegenden Klotheuten, wäre das Austreiben nur dann möglich, wenn eine Seite des Stockes noch leer oder leicht leer zu machen wäre, und wenn die Scheiben nicht quer, sondern der Länge nach gebaut wären, wie in einer stehenden Klotheute. Das

Berfahren ware bann, wie oben bereits angegeben worben ift. Sat man fich nun ber Konigin verfichert, entweder fie gefangen ober gesehen, ober aus ber Ruhe, welche bie Bienen auf bem Siebe oder in bem Korbe bezeigen, fich überzeugt, daß fie unter ben abgetriebenen Bienen gewiß fich befindet, fo kann man nun ein verschiedenes Verfahren einschlagen. Wollte man, mas Man= che thun, den Triebling auf die Stelle bes Mutterftocks feten, fo wurde man diefen ins größte Elend fturgen und mehr Schaben als Nugen burch bas gange Berfahren anrichten. Der alte Stock, ber die Königin verloren hat, wurde auch fast alle Bienen ein= bugen, indem fie, die Ronigin suchend, immer auf die alte Stelle, zu dem Trieblinge fliegen. Die fammtliche noch unbedeckte Brut wurde verberben, man wurde, wenn auch der Stock fich eine Ro= nigin erbrutet, mindeftens einen guten Nachschwarm an ihm Berluft haben. Niemals barf ber abgetriebene Stock gu febr ge= schwächt werden, fo daß er einige Zeit gang ju fliegen aufhort, fonst werden die kleinen Maden schon aus Mangel an Waffer, bas nicht eingetragen wird, ausgesogen, während gerabe einem folchen Stode die Brut recht nothig ift, ba frifche nicht fogleich angesett wird.

Wohin muß also der Mutterstock gestellt werden? Um besten ist es, er bleibt auf seiner vorigen Stelle, und der Schwarm wird auf einen entsernten Stand getragen und dort eingesetzt, oder, wenn er schon in seiner Wohnung ist, dort aufgestellt. In der nächsten schönen Stunde wird ihm etwas Futter gereicht. Dadurch wird er veranlaßt vorzuspielen, den Flug zu lernen und einzutragen. Ist er einmal in Thätigkeit, so fährt er darin sort, wie jeder andere Schwarm. Auch der Mutterstock bleibt in seiner Ordnung, sliegt fast eben so wie vorher, und gibt nach 14 Tagen bei günstiger Zeit ziemlich sicher einen oder mehrere Nachsschwärme, ganz so, als hätte er einen natürlichen Schwarm aussgesendet. Wer daher Bienenzucht in größerem Umfange treiben will, muß sich zwei eine Viertelmeile oder weiter von einander

entfernte Bienenftanbe einrichten, mas außerbem noch viele andere Bortheile hat, wie noch angegeben werden wird. Wer hierzu keine Gelegenheit hat, kann die Trieblinge einstweilen bei einem Freunde an einem benachbarten Orte aufstellen, oder es konnen benachbarte Bienenfreunde sich gegenseitig ihre Trieblinge austau= Wer jedoch hierzu feine Luft und Gelegenheit hatte und alle seine Stocke beim Saufe haben wollte, fann ben Triebling auch in bemfelben Garten laffen. Er bekommt bann bie halbe frühere Stelle und der Mutterftock die andere Hälfte, so daß die anfliegenden Bienen fich theilen, halb dem Triebling, halb dem Mutterftod zufliegen. Geschieht es, daß die Bienen auf den ei= nen in überwiegender Menge fich schlagen, so muß dieser entweder weiter seitwarts geruckt, ober mit einem Blendbrett verdeckt ober zeitweise verstopft werben. Saben fich die Bienen erft eingerich= tet, was in einem ober zwei Tagen geschieht, so geht bann Alles in schöner Ordnung weiter. Ware jedoch ber abgetriebene Stock nicht gar ftark gewesen, so verfahre man lieber auf folgende Bei= fe: Man stelle den Triebling auf den vollen alten Plat, den Muts terftock jedoch auf die Stelle eines andern ftarken Stockes, bamit er durch deffen ihm zufliegende Bienen bevölkert werde. aber wird entweder baneben oder an jeden beliebigen Ort geftellt. So wird Jung und Alt gut, und ber lettere läßt in 14 Tagen auf Nachschwärme hoffen. Wollte man aber von den abgetriebe= nen Mutterftoden feine Nachschwarme haben, so konnte man nach etwa acht Tagen fie abermals verfeten und auf ihren Plat einen eben frisch abgetriebenen Stock stellen. Jest kann der früher ab= getriebene Stock immerhin auf eine gang neue Stelle kommen. Bas ihm damals fehr geschadet hatte, schadet ihm jest weniger. Jest ift seine fammtliche Brut bedeckt, die ohne alle Pflege von selbst auskriecht, junge Königinnen sind angesetzt, von denen die zuerst auskriechende behalten, die übrigen herausgeriffen werden. Ich pflege auch die Nachschwärme wieder abzutreiben. Tagen, wenn eine junge Konigin bereits die Belle verlaffen hat, und ihr Dut, Dut vernehmen läßt, wird dieselbe mit einem Theil

bes Wolfes ausgetrieben, in einen leeren Stock und biefer an die Stelle des Mutterftocks gefest. So erhalte ich einen schonen Nach= schwarm und der Mutterstock, der naturlich alle fernern Unstalten jum Schwarmen aufgiebt, wird durch die noch vorhandene Brut immer noch so bevolkert, daß er fur das nächste Sahr ein guter Buchtstock bleibt. Doch ist es nicht so leicht, der jungen Königin habhaft zu werden, wie der alten. Wenn schon mehrere, vielleicht während des Abtreibens ausgefrochen waren, fo muß man bem Schwarm die von ihm auserwählte, gewöhnlich die altefte, geben, beren Stimme bas Bolk genau kennt. Um fie unter mehreren zu erkennen, werden alle in Sauschen gesperrt und welche von den Bienen am meiften belagert wird, biefe ift es. Un diefe werden die Bienen fich halten, von den andern fich zerftreuen, es fei benn, baß sie mit ihr in einem dunklen Raume etwa über Nacht eingesperrt gehalten würden, daß fie fich an fie gewöhnen und fie annehmen. Gine junge noch unbefruchtete Konigin wird von ben Bienen überhaupt noch wenig geachtet. Bon Bienen, die eine alte frucht= bare besitzen oder noch zu besitzen glauben, und sie noch nicht ver= geffen haben, wird eine unfruchtbare junge gewöhnlich fogleich an= gefallen, getödtet ober mindeftens verlett. Gine alte Konigin ei= nem Bolke zu nehmen und eine junge noch unfruchtbare zu geben, geht gar nicht an. Vorher muß das Volk durch allgemeine ftarke Unruhe feines weiferlofen Buftandes fich bewußt worden fein, ehe es eine junge Königin annimmt, obschon diese unter brei Za= gen vor dem Tode nicht ficher ift. Wohl aber bebrütet es fogleich eine 770. eingesette Weiserzelle, wenn man fie einfügt, nachdem es ben Ber= luft feiner Konigin bemerkt hat, etwa am folgenden Tage. Stellt man aber ben abgetriebenen Stock an ben Plat eines vor etwa acht Tagen abgetriebenen, der also felbst nur Beiserzellen hat, fo kann man fogleich eine Konigszelle einfügen. Die zufliegenden Bienen, an folche schon gewöhnt, bauen fie fofort an, bebrüten fie und die genommene Königin, ift vielleicht in zwei Tagen erfett und in acht Tagen befruchtet. Wenn daher die Feinde des Able= gens feinen weitern Grund bagegen vorzubringen vermögen, als

daß der eine Theil lange ohne Konigin bleibe, so daß die beste Beit unterbeg verftreiche, fo scheinen ihnen bie fo nahe liegenden einfachen Runftgriffe unbekannt zu fein, diefe Beit bedeutend abzufurgen, ja auf wenig Tage zu reduciren, wenn es fonft vortheil= haft ware. Ich habe aber ichon oft bie Erfahrung gemacht, baß gerade die Stocke oder Ableger, welche wiederholt die junge Koni= gin zufällig verloren, ba fie lange Beit feine Brut zu verforgen hatten, die größten Vorrathe an Honig und Blumenmehl sammel= ten und fich beshalb im nächsten Frühjahre vor allen andern Stotfen auszeichneten, fo daß ich ben langern Mangel ber Konigin für gar feinen Nachtheil halte. Denn bas Bolf, wenn es nur versichert ift, eine Konigin zu erhalten, arbeitet boch so fleißig, als Aber Bau genug muß ber weiserlose ob es schon eine hätte. Theil haben Denn biefer geht fonft langfam, und mas bavon aufgeführt wird, enthält meift Drohnenzellen, so daß eine folche Urt bes Ablegens, wornach man in einen leeren Stock etwas Brut und ben Stock auf den Plat eines volfreichen ftellt, gar nichts taugt und kaum erwähnt zu werden verdient. schwarm fällt beffer aus, als ein folcher Ableger, obichon baburch bem alten Stocke fehr großer Schaben zugefügt und große Unord= nung auf dem Bienenftande verurfacht wird.

Ganz anders verhält es sich mit Stöcken mit der von mir vorgeschlagenen innern Einrichtung. Hier ist auch diese eben erswähnte, sonst unvortheilhafte Theilungsart mit Vortheil anzuwensden, weil man dem Ableger leicht einen ganzen Bau aus Brutz, Honigs und leeren Taseln zusammensehen kann, so daß er einem alten abgetriebenen Stocke gleicht, nicht nur selbst ein vollkommener Stock wird, sondern sogar ohne erheblichen Nachtheil in 14 Tagen selbst einen oder mehrere Dütschwärme geben kann. Inz dessen bin ich von einer Art des Theilens, nach welcher ein Stock versetzt, plötzlich sehr geschwächt, im Fluge auf einige Tazge unterbrochen wird, kein Freund. Ich liebe mehr die Art, zussammengesetzte Ableger zu machen, zu welchen ein Stock nur die

Königin mit wenigen Bienen, bagegen zwei, drei und mehrere andere bas Volk hergeben.

Habe ich eine fruchtbare Konigin, fo ift bies fo gut, als hatte ich schon einen gangen Schwarm, weil biefer bann in menigen Minuten gemacht ift. Sebe befruchtete Konigin, eine junge fowohl als insbesondere eine alte, wird von den Bienen ohne Un= terschied angenommen, befonders, wenn die Bienen unter fich et= was verlegen find, was bann ber Fall ift, wenn fie aus verfchie= benen Stoden fammen. Die Konigin pflege ich, in ein Beifel= häuschen eingesperrt, in einen Kaften aus bunnen Brettern von etwa einem Fuß Lange, Breite und Sohe, ber mit einem Deckel von Drath ober feinen Sproffen bedeckt werden fann, zu legen und nun Bienen aus ben verschiedenen Stocken bazu zu schütten, wo ich fie erhalten kann. Un jeder Deffnungsthure hangen schon Taufende, sie werden bazu geschüttelt. Daffelbe geschieht mit den Bienen auf der erften, vielleicht auch zweiten Tafel. Dies wird bei mehreren Stocken wiederholt, bis ein gehöriger Schwarm beifammen ift. Un ein Beigen ber unter fich verlege= nen Bienen ift nicht zu benten. Gie sammeln fich um die Ronigin, verhalten fich gang wie ein Schwarm, nur bag fie nicht an demfelben Orte, fondern entfernt eingefest werden konnen. Dort gefüttert, spielen sie bald vor, lernen ben Flug und arbeiten in Gintracht, gang wie ein gewöhnlicher Schwarm. Abschütteln ber Bienen aus ben verschiedenen Stocken befomme ich fehr häufig die Königin zu feben. Gie wird fogleich genom= men, um einem gleichen Schwarme zur Konigin zu bienen. Beil man aber leicht eine Königin, ohne sie zu bemerken, mit abgeschüttelt haben konnte, fo muß man beim Berausschöpfen bes Schwarmes aus bem Transportkaften und bei beffen Ginlaffen in feinen Stock auf dem entfernten Stande aufpaffen, bamit nicht zwei in einen Stock fommen und die eine umgebracht werde, ba fie ju Unfang ber Schwarmzeit ben Werth eines halben Schwarmes hat. Traut man feinen Augen nicht recht, fo mache man fol= gende Probe: Man entferne auf einige Zeit entweder aus bem Rasten ober aus der neuen Wohnung die eingesperrte Königin. Bleibt das Volk länger als eine Viertelstunde ruhig, ohne daß einzelne Bienen hin und her zu lausen und zu suchen ansangen, so ist eine zweite Königin vorhanden, und die eingesperrte kann zu anderweitigem Gebrauch genommen werden. Werden die Biesnen dagegen unruhig, sangen sie an sich zu zerstreuen, so muß man die Königin sogleich wieder geben, weil keine zweite da ist; der Sicherheit wegen kann man sie auch eingesperrt lassen, etwas mit einem Wachsblättchen verklebt, das die Bienen selbst zerbeißen und sie so aus der Gefangenschaft befreien.

Da in einem starken Stocke täglich Tausende von jungen Bienen auskriechen, so können ihm auch, ohne daß man ihm etwas anmerkt, Tausende wieder entnommen werden, und so kann man etwa alle Wochen von jedem Stocke einen Schwarm machen, so lange man ihm nicht seine Königin nimmt. Es kommt also nur darauf an, seine Stocke durch fleißiges Futtern bei Zeiten stark zu machen und sich fruchtbare Königinnen zu verschaffen.

Wie kann man sich fruchtbare Königinnen verschaffen?

Man kommt oft zufällig zu einer fruchtbaren Königin, z. B. wenn irgend ein Volk als sogenannter Hungerschwarm ausgezogen ist und sich auf andere Stöcke geschlagen hat, oder wenn ein Stock bis auf wenige Bienen und die Königin verhungerte. Im Herbste wäre eine solche Königin ziemlich werthlos; im Frühjahr jedoch lasse ich keine umkommen. Bedarf ich ihrer nicht zur Auszbesserung eines weiserlosen Stockes, so wird sie zur Herstellung eines Ablegers, und sei es noch im März oder April, gebraucht auf die vorhin beschriebene Weise. Auf diese Art kann man von der Herbstreftärkung wahren Nutzen ziehen.

Um jedoch nicht nur zufällig, sondern sicher im Frühjahre

überflüffige fruchtbare Mütter zu haben, so muß man dieselbe von ber Berbstvereinigung ber überwintern, wie ich es mit ben jun= gen und einjährigen immer zu machen pflege. Es geschieht bies in dem obern Raume eines Faches, nachdem der darin befindliche Honig ausgeschnitten worden ift. Es wird biefer Raum von bem untern Wintersit ber Bienen forgfältig abgeschieden, gerade über bem Lager ber Bienen etwas leeres Bachs und eine volle Sonigtafel eingesett, die Königin mit einem Klumpchen Bienen bineingethan, die, von dem unterhalb lagernden ftarken Bolke gewärmt und damit gleichfam nur einen Saufen bilbend, bier munter überwin= tern. Der übrige Raum wird mit Brettchen abgegrenzt und mit Werg ausgefüllt. Das kleine Bolkchen muß naturlich auch ein besonde= res kleines Flugloch erhalten. Man muß es aber erst fpat, gegen Ende des Oktober, hineinthun, weil es fonst leicht bei schonem Wetter auszieht, indem es einsieht, daß es für sich nichts vor sich bringen kann. Ebenso muß es auch im Fruhjahr wieder bei Beiten herausgenommen und entweder zur Ausbefferung weiferlofer Stocke verwendet oder zu einem selbstständigen Stocke verstärkt werben.

Um aber auch im fpatern Fruhjahr und Sommer ftets fruchtbare Königinnen zu erhalten, habe ich einen besonders dazu bestimmten Stock mit 12 kleinern unter einander gang gleichen Fächern, in benen ich bie Bienen auch niemals recht ftark werben laffe, um bas Ausfangen ber Königin zu erleichtern. Bedarf ich nun einer Königin, etwa im Mai, so wird einem diefer Bolter bie fruchtbare vorjährige genommen, mas burch Berausnehmen ber wenigen Tafeln leicht geschehen fann. Sofort werden Beiferzellen, gewöhnlich mehrere, angesett. Nach etwa einer Woche nehme ich fie einem andern dieser Bolker, gebe ihm aber bafur aus bem zuerst erwähnten Kache eine bedeckte Weiserzelle, entweder mit der ganzen Tafel, wenn eine überfluffige an einer befondern Scheibe angesett ift, ober ich schneibe eine solche Zelle vorsichtig aus, ohne fie oben, wo fie tiefer in die Tafel hineinreicht, zu verleten und befestige sie mit Wachs zwischen zwei Tafeln ober an bem Ranbe

einer folden und ber Wand bes Stockes. Dann wird bie Konigin wieder in einem andern Fache ausgefangen, und, wenn man feine überflüffigen Weiserzellen hat, ihnen überlaffen, felbft bergleichen anzuseten, damit man mit den überflüffigen wieder die anbern Bolfer verseben konne, benen man später die Konigin zu neh= Denjenigen Bolfern, benen die Konigin bereits men gebenkt. ausgefrochen ift und die Begattungsausfluge halt, wird es vor= theilhaft fein, eine Tafel mit junger Brut aus einem Fache, bem die Königin noch nicht genommen worden ift, einzustellen, theils gur Berftarfung, theils ber Sicherheit wegen fur ben Fall, bag bie Königin bei biesen Musflugen verloren ginge, damit sogleich zur Erbrütung einer andern Unftalt gemacht werden konne. Much wer= ben die Bienen badurch zu größerm Fleiße angespornt; benn bie Sorge fur die Brut ift es befonders, die fie jum Fleife treibt. Mancher Stock, ber fich eine junge Königin erbrütet hat, läßt im Fleiße merklich nach, bis diefe fruchtbar geworden ift und wieder Brut ansett. Man wird baber fehr wohl thun, jungen Ablegern, abgetriebenen Mutterftoden, überhaupt jedem Stocke, ber noch feine ober eine noch unbefruchtete Konigin bat, Tafeln mit junger Brut, besonders mit Giern, einzustellen. Go kann man die Fruchtbarkeit der Königin eines Stockes für einen oder meh= rere andere in Unspruch nehmen. Denn eine recht fruchtbare Ro= nigin kann mehr Gier legen, als zwei ober brei nicht fehr ftarke Bölfer zu belagern ober zu bebrüten vermögen.

Damit nun sowohl junge Brut als auch Weiserzellen in den verschiedenen Fächern des gedachten Stockes stets vorhanden seien, dürsen die Königinnen nicht auf ein Mal, sondern nach und nach genommen werden, damit einem Volke, das die junge Königin beim Ausslug verliert, sogleich geholsen werden könne. Ist eine junge Königin fruchtbar geworden und hat sie die Brutzellen wieder mit Siern besetz, so kann sie, der ersten gleich, wieder genommen und so wieder, wie das erste Mal, weiter sortgesahren werden, so lange man Königinnen braucht. Auf diese Art kann ein Volk im Laufe eines Sommers etwa 4 fruchtbare Koniginnen hergeben,

von benen jede mehr Werth hat als 10 unfruchtbare, bergleichen man fich durch Musichneiden ber überfluffigen im Muskriechen begriffenen Weiferzellen in einem Mutterflocke in Menge verschaffen fann. Man braucht zu einer folden Gewinnung fruchtbarer Königinnen auch feines befondern Stockes. Sind die Stocke alle auf gleiche Weise eingerichtet, so kann jeder Stock auf dem ganzen Stande bazu bienen. Doch ben größeren und volfreicheren Stoden bie Königin zu nehmen, ift sowohl schwierig als auch unvortheilhaft. Denn bier bat es zur Folge, daß Taufende von Brutzellen nicht mehr befett werden; bei bem schwachen bagegen, der ohnehin nicht viele Brutzellen zu belagern vermag, hat es wenig zu bedeuten. Man nehme alfo zu Ablegern nach ber zulett angegebenen Urt Die fruchtbare Konigin lieber einem schwächern Bolte, wo fie leich= ter auszufangen oder auszutrommeln ift, das dazu nöthige Bolk aber entnehme man ben ftarkern. 3mar nehme ich auch biefen gewöhnlich die Königin, wenn ich ihrer, wie oben ermähnt worben, zufällig ansichtig werbe. Dann pflege ich ihm jedoch nicht mehr Bienen zu Diefer Urt Schwarmen zu entnehmen, fondern refervire fie zu einer andern Urt Ableger mit unbefruchteten Koni= ginnen, die man funftliche Nachschwarme nennen konnte. Wenn fich nämlich Bienen, Die im Befige einer fruchtbaren Konigin find, nur auch an eine folche wiederum halten und nur bei einer folden beruhigen, ift es anders bei ben Bienen, welche die alte Mutter verloren und bereits verschmerzt haben. Diese nehmen auch eine junge unbefruchtete Königin an, wie sie sich bann bei blogen Weiserzellen oder junger Brut auch beruhigen. Solche Bienen fann man einem Nachschwarme guschütten, ohne gu befürchten, daß fie die Nachschwarmkonigin umbringen, mas andere Bienen gewöhnlich fogleich thun. Naturlich mußte ber fo verftartte Nachschwarm auf einen entferntern Stand gebracht werben. Aber auch bem Stocke felbft fann ein Nachschwarm ober mehrere entnommen werden. Cowie die erfte junge Konigin zu horen ift, treibe ober fange man fie aus, gebe ihr eine angemeffene Menge Bienen aus diesem Stode bei, und bringe fie auf einen entfernten Stand. Mit einer zweiten, wenn noch genug Bienen vorhanden sind, kann auf gleiche Weise verfahren werden, ebenso mit einer dritten. Dem Mutterstock kann durch eingestellte Bruttafeln für den Verlust wieder Ersatz geleistet, ebenso die entnommenen Schwärme verstärkt werden.

Fügt man einem abgetriebenen ober fonft der Ronigin beraubten Stocke eine der Reife nabe Beiferzelle ein, fo fann man, fowie die junge Konigin die Belle verlaffen bat, einen Nachschwarm mit ihr abtreiben, der häufig auch freiwillig fommt. zweite eingefügte aus ber Belle geschlüpft, fo fann bas Ubtreiben wiederholt werden. Ift der gange Bau an Stabchen nach ber von mir beschriebenen Ginrichtung befestigt, so hat man bas Musfangen und Abtreiben ber jungen Konigin gar nicht nothig. Nach etwa 12 Zagen, wenn die angesetten jungen Mutter bem Musfriechen nabe find, fann man fo viel fleine Bolfer bilden, als Scheiben mit baran bangenden Beiferzellen vorhanden find. Man braucht fie nur in ben fo viele leere Stocke mit ben ba= rauf figenden Bienen zu vertheilen. Die einzelnen Theile des Bolfes werden fich befto ficherer veruhigen, wenn man ihnen aus andern Stoden junge Brut einstellt, an welche fie immer eine große Unhänglichkeit bezeigen. Zwei von biefen Bolkchen, in welche man ben Mutterftod getheilt hat, fonnen an die alte Stelle fom= men, bie andern mußten entfernt aufgestellt werden. Ghe man fie fortschafft, fann man ihnen Bienen aus andern Stoden gu= schütten, am beften aus folchen, benen auch die Ronigin genommen worden ift, weil fie, als gleichartig, fich am ficherften mit einander vertragen werden. Da indeffen die Konigin noch in der Belle ftectt, alfo nicht abgeftochen werden fann, fo fonnen auch Bienen von einer alten Konigin, überhaupt aus jedem Stode, bagu gethan werben, nur muffen fie Unfangs ftart beräuchert werden, weil fie, als mit ungleichartigen Koniginnen, febr geneigt find, fich feindlich anzufallen und zu todten. Um beften ift es, bas Geschäft gegen Abend vorzunehmen, indem fich bann in ber bald einbrechenden Nacht bie Bienen beruhigen.

Die auf diese und ähnliche Urt gebildeten Ableger werden allerdings nur schwach ausfallen konnen. Die Absicht hiebei geht ja aber einzig babin, vorläufig nur ein felbftständiges, wenn auch schmaches Wolk herzustellen und eine fruchtbare Königin zu ge= winnen. Es zu verstärken und zu einem vollkommenen Stocke zu erheben, ift bann eine Kleinigkeit; es moge burch Bienen ge= schehen, die man einem entfernten Stande bringt und dazu treibt, ober burch Bruttafeln, die man einstellt. Ware bas Bolt zu schwach, um mehrere Bruttafeln zu belagern, fo ftelle man vor= ber eine mit bereits auslaufender Brut, und wenn fich bas Bolk verftärkt hat, bann wiederum mehrere. Die mannigfaltigften Mit= tel fteben bei ber von mir getroffenen Ginrichtung meiner Stocke mir zu Gebote, neue Bienen-Rolonien zu begrunden, diefelben zu verstärken und mit allen Erforderniffen auszustatten, aus vorliegenden Muffiggangern bie fleißigsten Urbeiter zu machen, Schwäch= lingen, die etwa im Winter durch einen unglücklichen Bufall ge= litten haben und sonft nur Plage verursachen, schnell aufzuhelfen, bag man an ihnen, wie an jedem guten Stocke, nur Freude hat, überhaupt jeden Berluft zu vermeiden und aus dem Betriebe ber Bienenzucht bei bem größten Vergnugen auch ben größten Rugen ju ziehen. Nicht bem Reichthum an Bienennahrung, die bier febr spärlich ift, sondern einzig der Methode verdanke ich den Erfolg, ben Jeder so außerordentlich findet, daß ich, obschon durch vier= malige Beraubung, durch Brandungluck, wodurch ich 59 der beften Stocke verlor, und voriges Jahr wiederum durch Ueberschwemmung eines großen Theils meiner Bienen beraubt, obschon ich, soviel man nur zu kaufen wunschte, deren verkauft, doch noch etwa so viel besitze, als Tage im Jahre find. Und alle find aus etwa 12 Stoden gezogen, mit benen ich im Jahre 1835 bier Bienenzucht zu betreiben anfing. Nur aus bem einzigen Grunde führe ich bies an, um biejenigen, welche hartnäckig an bem Alten hangen, babin zu bringen, ihre Vorurtheile abzulegen, und Diese Methode mit ihrer bisherigen wenigstens zu verbinden. Der praftische Beweis fur die Bortheilhaftigfeit einer Methode ift ber

sicherfte und überzeugenbste. Manches nimmt sich in ber Theorie und auf bem Papier fehr schon und vortheilhaft aus, aber wie gang anders erscheint es in ber Praris! Für wie vortheilhaft wird nicht die Magazin-Bienenzucht ausgegeben, aber wie verobet find bie Stände der Lobredner und Befolger Diefer Methode! Das Ablegen foll nach ben theilbaren Stocken fo einfach fein. Man schneide, beißt es, einen Raften ober Krang mit Brut ab, fete barauf einen mit Honig, so ift ber Ableger gemacht. Dies ift leicht hingeschrieben, aber nicht so leicht ausgeführt. Der Schrei= ber hat es vielleicht nur abgeschrieben, aber niemals felbft versucht. Ich versuchte es einmal, aber niemals mehr wieder. Dbschon ich einen febr feinen Drath genommen hatte, wurden die Brutscheiben nicht durchschnitten, sondern, indem fich Wachsblätter vor ben= felben legten, wurde die Brut auf einen Klumpen gufammenge= brudt, und ber Stock, ber, auf andere Urt getheilt, zwei gute Ub= leger hatte abgeben fonnen, badurch ganglich ruinirt. Im glücklichften Falle werden wenigstens taufend Brutzellen burchschnitten, woraus ich einen Ableger herzustellen mir getraue. Die abgeschnit= tenen Brutscheiben werben von ben Seiten geloft, gerathen aus ihrer Lage, und man richtet großen Schaben an.

Eine Aehnlichkeit mit der Einrichtung meiner Stöcke bat die sogenannte Rahmen bude, nämlich ein Lagerstock, der aus lauter neben einander und an einander gefügten Rahmen, jede für eine Tafel bestimmt, besteht; zu dem Zweck so eingerichtet, damit man den Bau überall aus einander nehmen, jede beliez bige Tasel herausnehmen, überall eine andere einschieden könne. Dies ist wohl recht schön, aber wie zusammengeseht, wie undequem zum Transport, wie kühl, wie kostspielig ist ein solcher Stock; welche Mühe macht es, ihn, wenn er volkreich ist und die Vienen beim Auseinandernehmen in Massen herauskommen, wieser zusammenzusügen, ohne Hunderte zu zerdrücken. Manche Scheiben werden von den Bienen dicker, als die andern, also aus den Nahmen herausgebaut. Werden nun zwei solche zusällig zussammengefügt, so müssen sie an einander gedrückt werden, während

anderwärts ein zu großer Zwischenraum entsteht. Alle diese Uebelsstände werden bei meinen Stöcken, in denen man die Tafeln bezliebig weit auf den Leisten hinschieben kann, vermieden, dagegen dieselben und noch andere Bortheile auf die einfachste Weise erzreicht. Die Stäbchen leisten vollkommen denselben Dienst, wie die kostspieligen und vielfach unbequemen Rahmen.

Bortheile zweier Bienenftande.

Um die theils angedeuteten, theils näher angegebenen Vorstheile, besonders beim Ablegen und Verstärken zu haben, ist es unumgänglich nothwendig, zwei ungefähr eine halbe Stunde von einander entfernte Bienenstände sich einzurichten. Ich rathe dazu Jedem, der schnell seinen Bienenstand heben, die Bienenzucht in größerm Umfange treiben will. Die größern Familienstöcke könnte man sonst nur mit natürlichen Schwärmen bevölkern, höchstens hätte man dabei den allerdings genug großen Vortheil, die erhaltenen oder angekauften Nachschwärme durch Bruttaseln zu versstärken.

Die Vortheile zweier Bienenstände sind im Vorhergehenden schon oft berührt worden. Ich will diese nicht wiederholen, sonz dern nur noch einige hinzusügen. Welcher Vortheil ist es nicht, aus einem im Frühjahr schwachen Stocke, der Pflege und Aufmerksamkeit erfordert, von Raubbienen leicht ausgeplündert wird, nach aller Mühe und allen Kosten noch eingeht, in diesem Jahre wenigstens keinen Nuzen bringt, schnell und einfach einen starken zu machen, von dem man Schwärme und Honig noch in diesem Jahre zu hossen hat. Manche rathen, einen solchen Schwächling mit einem starken Stocke zu versehen. Dies ist wohl einfach, aber schädlich und gefährlich. Man kann dadurch beide Stöcke verlieren.

r

B

=

Die Bienen können fich gegenseitig tödten, beibe Königinnen

fonnen umgebracht, ober wenigstens febr verlett werden; wie läßt fich bem vorbeugen, ba ber Zuflug ber Bienen aus bem andern Stocke tagelang bauert? Gelingt auch Alles nach Wunfch, fo wird boch in bem ftarfen Stocke, welcher gang gefchwächt wird und ben vielleicht ein großer Theil der Brut verlaffen muß, ein gros Berer Schaben angerichtet, als ber Nugen an bem fchmachen ift. Es giebt eine beffere Berftarkungsart, die auch bei folchen Bienenwohnungen Unwendung findet, bei denen fich Bruttafeln nicht ein= ftellen laffen, die ein gar zu schwacher Stock in einer noch falten Sahreszeit vielleicht auch nicht einmal zu erwärmen und zu be= bruten im Stande ware. Das Berfahren ift folgendes: Man schütte bem schwachen Stocke aus mehrern ftarfen eine binrei= dende Menge Bienen zu und schaffe ihn bann auf einen entfern= Die foll man aber ber Bienen habhaft werben? tern Stand. Sind die Tafeln herauszunehmen, fo ift bas einfach. Man schüttet bie Bienen bavon in ben schwachen Stock. Mus gewöhnlichen Stoden befommt man fie, wenn man Tafeln mit Bonig bestreicht, ben Bienen vorlegt, und, wenn fie dieselben belagert haben, in ben schwachen Stock legt ober abschüttelt, um fie abermals mit Bie= nen belagert wieder hineinzuthun. Dies Geschäft wird am besten gegen Abend vorgenommen, und wenn fich die Bienen burch bie Nacht zusammengezogen haben, der verftartte Stock am folgenden Tage verführt. Die Bienen spielen nun an der neuen Stelle vor, lernen ben Flug, und bleiben beifammen, weil fie alle bier fremd find. Rur muß man fuchen, an einem schönen Beitpunkte fie jum erften Male herauszulaffen, weil fonft viele verloren gehen wurden, ehe fie fich fammeln und zu recht finden. Damit baber wenigstens bie Bienen, bie ber fcmache Stock fcon hat, nicht erft einen neuen Flug zu lernen brauchen, ift es noch beffer, man bringt Bienen aus ftarten Stoden von einem entfernten Stande und treibt fie bem schwachen zu. Dies mußte aber mit Borficht ge= Schehen, daß die ohne Konigin gebrachten Bienen beim Eröffnen bes Kaftens ober Korbes sich nicht zerstreuen. Fängt ein Theil erft an einzuziehen und freudig zu locken, bann ziehen die andern sogleich nach. Aber werden hierdurch nicht die stæken Stöcke auch geschwächt, wie, wenn er mit einem schwachen verstellt worden wäre? Da ist ein himmelweiter Unterschied. Der verstellte Stock geräth nicht allein wegen des gar zu großen Volksverlustes, sons dern auch deshalb in Elend, weil er auch an andern, zur Brut nothwendigen Dingen, als Wasser oder Blumenmehl, Mangel leisdet, indem jede darnach aussliegende Biene auf die alte Stelle fliegt und nicht mehr zurücksommt.

Wenn aber ber Stock an ber gewohnten Stelle ftehen bleibt und nur einen Theil des Bolkes verliert, bann find die übrig bleibenden besto emfiger beschäftigt, das, mas Roth thut, zu Der ftarke Stock hatte einmal fchon einen großen Raum belagert, gereinigt, erwarmt und mit Brut befett. verläßt er, auch etwas geschwächt, nicht mehr; jede Brutzelle, die leer wird, befett die Konigin fogleich wieder und der fleine Bolksverluft ift in furzer Zeit wieder erfett. Wie fehr wird aber durch die Berftarfung bem schwachen Stocke aufgeholfen! Er fann nun eis nen großen Raum bes Brutlagers befehen und erwarmen, die Ronigin erhält Belegenheit, viele Gier abzuseten. Der Stock fteht bald in einer Stärke da, die er nach Monaten, fich felbst überlaf= fen, vielleicht nicht erreicht hatte, falls er nicht gar eingegangen ware. hierdurch wird alfo auf ber einen Seite viel genutt, auf ber andern wenig ober gar nicht geschadet, und überhaupt nichts auf's Spiel gefett. Denn follten bie Bienen auch fich gegenfei= tig anfallen, fo kann burch ftarkes Mäuchern ber Friede bald ber= gestellt werden, ba bas ganze Verstärkungsvolk mit einem Male jugetheilt wird. Ich habe oft die Betrachtung und Erfahrung ge= macht, wie wenig es einem ftarken Stocke anzumerken ift, wenn er auch eines großen Theiles feines Bolkes beraubt worden ift, wie benn fo mancher Regenguß, fo mancher kalte Zag einem ein= zigen Stocke mehrere Taufende von Arbeitern vernichtet.

Manchem Stocke, der mir gerade dazu bequem schien, habe ich wiederholt ganze Schwärme entnommen, seinen eben so starken

Nachbar aber ungestört gelassen; bennoch bemerkte ich im Fluge wie im Uebrigen keinen sonderlichen Unterschied, so daß ich oft an die Worte eines Oberförsters erinnert wurde, welcher bedeutet, er möge doch die Jagd schonen und an die Zukunft benken, entzgegnete: "Je mehr man schießt, desto mehr vermehrt sich das Wild." Bei einem Stocke könnte dies unter Umständen wörtlich wahr werden, nämlich bei reicher Honigtracht, da ein zu starkes Volk die Brutzellen voll Honig gießt und der Königin das Eierzabsehen unmöglich macht, wogegen bei einem schwächern das Brutzeschäft ungestört fortbetrieben wird.

Bei magerer Nahrung ist es freilich anders, obschon man für das entnommene Bolk dem Stocke dann etwas Futter reichen kann, damit er seine sämmtliche Brut zu ernähren im Stande sei. Honig allerdings wird ein stärkeres Bolk auch mehr einzutragen vermögen, aber auch nur unter der Bedingung, wenn es ihm nicht an Raum gebricht und die Hitze nicht zu groß ist, so daß die Bienen müßig vorzuliegen genöthigt werden, während der schwächere Stock, bei welchem diese hemmenden Umstände nicht vorhanden

find, gleichmäßig fortarbeitet.

Es haben daher diejenigen, welche behaupten, daß die Versstärkung der Ueberständer im Herbste unnütz sei, wenigstens die Mühe nicht belohnt, die sie macht, nicht ganz Unrecht. Die Ueberzahl von Vienen nützt in der That nichts, besonders in kleinen Körben, welche auch von einem schwächern Volke erwärmt werden können, wenn man nämlich das übermäßig starke Volk sich selbst überläßt. Entnimmt man aber bei Zeiten einen Theil dieses Volkes, es sei zur Verstärkung der schwachen Stöcke, dergleichen sich nach einem nicht gar zu günstigen Winter unter vielen immer einige sinden werden, oder zur Herstellung zeitiger Ableger, dann ist die Verstärkung nicht unnütz, dann kann man daraus gar großen Nuchen ziehen, wie aus dem Gesagten zu entnehmen ist.

Die Verstärkung ober Vereinigung ist aber in der That ganz unnüt, wo nicht schädlich, wenn Stöcke auf demselben Stans de mit einander vereinigt werden. Die zugetriebenen Bienen flie-

gen boch beim nachften Musfluge auf ihre gewohnte Stelle, fie geben meift boch verloren, bringen nur Störung auf bem Stanbe hervor, haben nur langere Zeit unnöthig gezehrt und unnöthig ift die Konigin felbft in Gefahr gebracht worden. Sochftens Rach= barftocke eines und beffelben Standes laffen fich vereinigen, ob= schon auch ba einige Irrung verursacht wird, indem ber vereinigte Stock jest auf die Mitte ber beiden fruhern Plage geruckt werden muß, was auch ben Erftarrungstod mancher Biene zur Folge hat. Bang anders bagegen verhalt fich die Sache, wenn die Bienen bes kaffirten Stockes auf einen entfernten Stand gebracht und bort jedem beliebigen Stocke, ber hinreichenden Borrath hat, jugetrieben werden. Da werden alle Bienen erhalten, benn ber eine Theil bleibt auf feinem Plate, ber andere bagegen bekommt feinen frühern Standort nicht zu Besichte und halt sich also nur an die neue Stelle. Much die mit einem Klumpchen Bienen zu über= winternden Königinnen auf die früher angedeutete Beife muffen von einem andern Stande hergebracht, wenigstens folche herge= brachte Bienen bazu gethan werden, fonft wurden bie wenigen Bienen fich verfliegen und die Konigin allein bleiben. zur bequemen Theilung, fo find auch zur bequemen Biederverei= nigung zwei von einander entfernte Bienenftande fehr vortheilhaft.

Moch in vielen andern Fällen kann es zweckmäßig, ja noth= wendig werden, einen Stock wegzuschaffen und entfernt aufzustel= len. Es kann einer unserer Stöcke sich das Nauben angewöhnt haben. Man wünscht diesem Einhalt zu thun, damit der Nach= bar keinen Schaden habe. Man könnte Vergiftung und das gänz= liche Verderben des Stockes befürchten. Das einfachste Mittel ist den Stock wegzuschaffen. Oder es wird einer unserer Stöcke von Naubbienen angefallen. Ist er sonst gesund, so ist das einfachste und sicherste Mittel, ihn zu versehen. Ist er etwas schwach, so kann man ihn vorher verstärken, und erreicht so durch das Versehen einen doppelten Zweck; man tödtet mit einem Schlasge zwei Fliegen.

Nicht selten ist an einem Orte Honigmangel, und in der Nachbarschaft ist es weit besser. Man kann durch Beraubung, Brandunglück, Vergiftung der Stöcke Alles verlieren, während die Stöcke auf dem andern Stande verschont bleiben, so daß man den ersten wieder davon besehen kann. Lauter Vortheile zweier abgesonderter Bienenstände!

Bom Rauben.

Da ich zufällig so eben des Raubens gedachte, will ich, da= burch veranlaßt, Einiges hierüber sagen. Das Rauben ift wohl eines der größten Uebel bei der Bienenzucht, wodurch mancher Un= erfahrene und Unaufmerksame Alles eingebüßt hat. Die Raubbie= nen, wie schon früher bemerkt wurde, sind keine besondere Urt der Jede Biene, geleitet durch ben Geruch, ber unter allen ihren Sinnen ber schärffte ift, fpurt und trachtet überall bem Sonige nach, nimmt ihn, wo fie ihn immer findet, und bringt ihn in ihren Stock. Im Fruhjahre, ehe die Bienen Gelegenheit ha= ben, von den Fluren und Waldungen Honig einzutragen, sowie gegen den Herbst, wenn die Nahrung im Ubnehmen ift, aber oft auch mitten im Sommer, suchen die eifrigsten Bienen in frembe Stocke einzudringen und ben vorhandenen Honig fortzutragen. Durch unvorsichtiges Füttern, vergoffenen Futterhonig, durch zu große ober mehrere Fluglöcher ober fonstige offene Spalten und Nițe, besonders aber durch große Schwäche und Weiserlosigkeit des einen und andern Stockes werden fie angelockt und zum Rauben gewöhnt, laffen bann nicht ab, fondern fallen auch gefunde Stocke an, und können, wenn sie endlich in zu großer Menge ankommen, ben ganzen Stand ausplündern. Was hat man nun zu thun, um dem Uebel vorzubeugen? Denn dieses ift leichter, als es zu beseitigen, wenn es einmal recht eingeriffen ift. Man vermeibe Alles, was fremde Bienen anlocken kann, als: das Füttern bei der

warmen Tageszeit, befonders der Zeit des gewöhnlichen Borfpieles. Man halte die Fluglocher im Fruhjahre und Berbste ziemlich enge, verschmiere alle Spalten und Deffnungen an ben Stocken. Beim Beschneiben laffe man keine Honigscheiben, nicht einmal leere Scheiben, besonders an der Sonne, unbedeckt liegen. Denn jede Biene, die sich einmal fatt zu trinken Gelegenheit gefunden hat, kommt mit Begleitung wieder, und nun wird bald auf biefen, balb auf jenen Stock ein Ungriff gemacht, bis es gelingt, einen schwachen ober sonst franken zu überwältigen, und so in Berwir= rung zu bringen, daß er sich zu vertheidigen alle Fassung verliert. Im Unfange ift ber Räuberei wohl noch Einhalt zu thun. Man unterhalte vor dem Flugloche Rauch, der die Räuber zum Theil verscheucht, damit nicht durch das Gesumse auch diejenigen her= beigelocht werden, welche erft ankommen, um ben Stock auf erhal= tene Kunde auszuspüren. Man verenge das Flugloch fo, daß nur eine Biene aus= und eingehen kann. Man reibe bas Flugloch mit Anoblauch ober Wermuth, so daß statt eines sugen ein stechenber, scharfer und widriger Geruch ben Bienen entgegenkommt, was die fremden zurückschreckt, die eigenen aber zum Borne und zur Bertheidigung anspornt. Um meiften jedoch fahren die fremden Bienen vor bem scharfen Geruche ihres eigenen Giftes zurud. Man nehme daher von frisch abgestochenen oder verwundeten Bie= nen den Stachel mit der Giftblase und reibe damit das Flugloch ein, oder ein Hölzchen, welches man bann in bas Flugloch ftect, ober man spiege eine angestochene Biene so an, daß ihr vom Gifte triefender Stachel gerade in das enge Flugloch zu stehen kommt. * Wenn dieses die Rauber nicht von dem Eindringen abhalt, ift der Stock wahrscheinlich nicht in Ordnung. Bare man aber von fei= ner Gesundheit überzeugt, so mußte man ihn auf einen entfernten Stand schaffen oder in einen kuhlen dunklen Raum einstellen (ohne das Flugloch zu verschließen), bis die Räuber des Raubens etwas entwöhnt sind. Ich habe nie über Räuberei zu klagen und damit zu kampfen gehabt. Theils ber sonstigen Behandlung, theils mei= nen Bienenwohnungen schreibe ich dieses zu, Gelingt es nämlich * finn mingreplanteln , Indus.

auch einer Nafcherin die Bache zu hintergeben und in den Stock zu bringen, fo kommt fie auch gewöhnlich nicht mit bem Leben bavon. Meine Wohnungen find bekanntlich mit Seitenthuren verfehen, welche, wenn auch genau paffend, doch immer hie und da fleine Rite laffen, durch die wohl das Licht, nicht aber eine Biene bringen fann. Sier sucht nun die eingedrungene mit Honig belabene Fremde den Ausgang, wird als folche jest erkannt und ab= gebiffen, fo baß fie weder felbst wiederkommen noch andere anlokten kann. Die wenigen im Unfange sich einfindenden Räuber wegzuschaffen, ift jeden Falls das sicherste Mittel, ferneren und größeren Unfällen vorzubeugen. Der Raubstock wird ben Berluft einiger Sundert Bienen nicht empfinden; aber jede Bergiftung, wodurch der ganze Stock angesteckt und zu Grunde gerichtet, wo= durch fogar der Menschen Gesundheit und Leben, wenn fie von bem eingetragenen vergifteten Sonig genießen, gefährdet wird, ift unmoralisch und bem Gebote ber Natur, und noch mehr ber chriftlichen Liebe entgegen, und zwar um fo mehr, als ber Beraubte von ber Räuberei allein die Schuld trägt, der Besiger des Raubstocks ba= gegen ganz schuldlos ift. a manapla vid afformitten

Mail holanis and mi Beiserlosigfeit.

jugg angernt. In meiften jeboch fobren bie fremben

Schon deshalb, weil der weiserlose Stock nicht nur allein zu Grunde gehen muß, wenn ihm nicht geholsen wird, sondern, weil, wie im Vorstehenden bemerkt wurde, Naubbienen durch ihn angelockt und auch die übrigen Stöcke der Gefahr der Beraubung ausgesetzt werden, ist es nothwendig, die Ursachen und Kennzeischen der Weiserlosigkeit und die Mittel, ihr abzuhelsen, genau zu kennen. Es ist ein Unterschied zwischen gänzlicher Weiserlosigkeit und Weiseruntauglichkeit, je nachdem gar keine oder eine unfruchtsbare und sonst untaugliche Mutter vorhanden ist.

Beiserlos wird ein Stock, wenn die Königin verloren geht,

Ŧ

=

a

e

!=

=

=

r

8

ft

3,

)=

n

=

n

r

=

n

ι,

n

g

i=

u

it

=

zur Zeit, wo keine junge Brut vorhanden ist, um eine junge zu erbrüten. Doch der Tod der fruchtbaren alten Königin erfolgt selten zu der Zeit, wenn keine Brut angesetzt wird, im Herbste und Winter. Denn in dieser Zeit der Ruhe altert sie eben so wenig, wie die Bienen selbst. Erfolgt ihr Tod in dieser Zeit, so ist er meist kein natürlicher. Vielleicht ist sie von den Bienen eines Hungerschwarmes, die sich auf den Stock schlugen oder die man selbst bei der Herbstvereinigung unvorsichtiger Weise zutried, angesfallen, abgestochen oder so verletzt worden, daß sie in Folge dessen einging.

Da nun im Spätherbst und Wintersanfang keine Brut im Stocke vorhanden ist, so bleibt der Stock unfehlbar weiserlos.

Die meisten Stocke jedoch werden in der Schwarmzeit mut= terlos, da die Mütter in vielen Stocken erneuert, b. h. ftatt ber theils aus Erschöpfung eingegangenen, theils mit den Borschwär= men abgezogenen Mütter junge erbrütet werden. Da jede junge Mutter, um befruchtet zu werden, ausfliegen muß, so kann fie dabei sehr leicht verloren gehen, indem sie entweder, mas am häufigsten geschieht, sich unter die Bienen eines zum Unglück gerabe auch ftark vorspielenden Nachbarstockes mengt und bei diesem ein= fliegt, oder, indem sie, da sie gleich hoch sich zu erheben pflegt, vom Winde verschlagen, oder von einem Bogel weggeschnappt wird, oder, indem fie an der befruchtenden Drohne hangen blei= bend ins Waffer fällt, ober, unfähig fich loszumachen, irgendwo liegen bleibt. Daß dies nicht selten vorkomme, ift gewiß. Der Beweis ift, da von der Befruchtung der Königin die Rede war, geliefert werden. Das Glied der Drohne, mit welchem die dort erwähnten Königinnen vom Befruchtungsausfluge zurückkehrten, konnte nur gewaltsam, mit großer Unftrengung, abgeriffen fein, wozu manche schwächere Königin nicht die Kraft haben mag.

Dieser Ursache schrieb ich den Verlust schon mancher Könisgin zu, die ich aus ganz abgesondert stehenden Stöcken, wo sie sich unmöglich verirren konnte, beim schönsten Wetter munter ausfliegen, aber nicht mehr zurücktehren sah. Daß sie verloren ges

gangen mar, zeigte die bald ausbrechende Unruhe ber Bienen. Manche Königin geht auch wegen eines Fehlers an den Flügeln verloren, indem sie entweder gar nicht oder nur unbeholfen fliegen fann. Von ber Zelle aus flügellahm find mir bisher nur zwei vorgekommen; mehrere jedoch, die offenbar erst im Rampfe um die Alleinherrschaft eine Berletzung an dem einen sonst vollkommnen Klügel erhalten hatten. In diesem Rampfe, bei welchem sich ver= schiedene Parteien bilden, indem ein Theil diefer, ein anderer jener Königin mehr anhängt, konnen auch alle junge Königinnen umgebracht oder die übriggelaffene so verlett werden, daß fie bald darauf eingeht. Je mehr junge Königinnen also erbrutet werden, besto eher kann ber Stock weiserlos bleiben. Denn ber Begat= tungsausflug wird von der Königin nicht eher unternommen, bis alle Nebenbuhlerinnen entfernt worden find. Derjenige Stock, in welchem nur eine junge Konigin auskriecht, ift vor ber Weiferlofigkeit am fichersten, weil bier wenigstens ein Berieben oder Tobten berfelben nicht möglich ift. Das Einfügen einer ber Reife naben Weiserzelle in einen abgetriebenen ober sonft ber Konigin beraubten Stock gewährt daher ben doppelten Bortheil, bag bie Bienen eher zu einer Konigin kommen, und daß diese vor jeder Gefahr, irgendwo verlett zu werben, ficher ift. Beim Musfluge indeffen kann fie immer noch verloren geben. Mag nun eine junge Königin auf diese oder jene Weise umkommen, ber Stock ift und bleibt bann unfehlbar weiferlos. Die von ber alten abgegangenen Königin herrührende Brut ift, wenn nicht fammtlich ausgekrochen, so boch wenigstens längst bebeckt, es kann also eine neue junge Königin nicht nachgezogen werben.

Welches sind nun aber die Kennzeichen der Weiserlosigkeit? Un dem Tage selbst, da die Königin verloren ging, besons bers gegen Abend, sind die Kennzeichen am auffallendsten. Es taufen einzelne Bienen hin und her, wie Umeisen, als ob sie etzwas suchten, sliegen auf, kehren wieder zurück, fangen wohl an, auf einen Nachbarstock überzugehen, im Stocke laufen sie ebenfalls an den Wänden hin und her, fangen bisweilen an wahrhaft zu

heulen. Stellt man eine etwa vorräthige Königin ein, so stürzen die Bienen, wenn sie eine befruchtete ist, sogleich auf sie zu und belagern sie.

In der Zeit der Nachschwärme beobachte man daher gegen Abend seine Bienen täglich, besonders die abgeschwärmten Muttersstöcke, Nachschwärme und Ableger. Denn später sind die Merkmale nicht mehr so in die Augen springend und man erkennt den Zusstand vielleicht zu spät, als daß dem Stocke geholsen werden könnte. Besonders Mutterstöcke, wenn sie noch ziemlich volkreich sind, viele Drohnen haben, tragen noch ziemlich ein, stopfen alle Brutzellen voll Blumenmehl, und man erkennt vielleicht erst zur Zeit der Drohnenschlacht ihren Zustand daran, daß sie ihre Drohznen leben lassen, während die übrigen sie abschaffen.

Doch ift ber Schaben von einer folchen in ber Schwarm= zeit erfolgten Beiserlofigkeit nicht groß, mir nicht felten erwunscht, wenn fie nur bemerkt wird, ehe Raubbienen über ben Stock her= fallen. Solche Stocke, weil fie beffen ungeachtet noch etwas ein= tragen und feine Brut zu versorgen haben, befiten nicht felten große Vorrathe an Sonig, jedenfalls aber an Blumenftaub, wovon die Tafeln so schwer find, als waren fie mit Honig gefüllt. Diese kommen mir als Futter fur die Brut im nachsten zeitigen Fruhjahre, besonders fur die jungen Stocke, trefflich zu ftatten, benen ich sie unter die etwas verkurzte Arbeit horizontal einzustellen pflege. Den obern Theil bes Baues eines weiferlofen Stockes pflege ich jedoch nicht auszuschneiben, sondern zu laffen, und ent= weder sogleich oder noch beffer im nachften zeitigen Fruhjahre mit einem Bolke, beffen Bau vielleicht zu alt oder unrein war, zu besetzen. Dieses, weil es hier Borrathe an Honig und Blumenmehl findet, pflegt in der Bermehrung und im Babenbau jedes andere zu übertreffen.

Ungleich größer ist der Schaden, wenn ein Stock weiserlos in den Winter kommt oder im Winter oder angehenden Frühjahre weiserlos wird. Die Vorräthe werden verzehrt, der Bau verunzreinigt, und im Frühjahr sind keine oder nur wenige alterschwache

Bienen, bie feinen Werth mehr haben, noch vorhanden. Man muß fich baher im Berbfte, ba jeder gefunde Stock noch Brut hat, etwa im September, volle Gewißheit barüber verschaffen, bag in ben Stocken, die man in ben Winter zu nehmen gedenkt, 211= les in Ordnung, namentlich eine fruchtbare, nicht zu alte Königin vorhanden ift. Jeden verdachtigen ift es beffer zu kaffiren, als ben ganzen Borrath auf bas Spiel zu feten. Sat man jedoch im Fruhjahre einen weiferlofen Stock, fo ift er als folcher am beften am Tage bes erften Reinigungsausfluges zu erkennen. Wenn schon die übrigen Stocke langst fich wieder beruhigt haben und in ihrem Lager bicht versammelt freudig summen, ift ber weiserlose immer noch unruhig; einzelne Bienen fuchen und fliegen aus bis jum Abend, die Bienen find im Stocke mehr zerftreut, laffen nicht bas einstimmige Befumfe, fondern hier und ba verschiedene Stim= men vernehmen, und, was das ficherfte Beichen ift, fie feten keine Bienenbrut an, worauf man baber bei ber Fruhjahrs-Revision und Reinigung besonders zu achten hat. Die meiften weiserlofen Stocke, befonders im Fruhjahre, haben gar feine Brut, einzelne jedoch vermögen Drohnenbrut hervorzubringen aus Giern, die ein= zeln als Ausnahme vorkommende Arbeitsbienen, ober wenigstens von diesen fich gar nicht unterscheidende Bienen legen, aber hochft unregelmäßig legen. In einem fleinen Bolfchen von etwa 400 Bienen fam mir einmal eine folche Biene vor, ohne daß ich ben geringften Unterschied mahrzunehmen vermochte. In andern Fal-Ien vermochte ein 30000 ftarkes weiferlofes Bolk feine Drohnen= brut zu erzeugen; ein Beweis, daß bergleichen Bienen etwas Bu= fälliges find, etwas vollkommener, als gewöhnliche Urbeitsbienen, jedoch keine vollkommenen Mütter, unfähig zur Begattung, daher auch unfähig, beibe Geschlechter fortzupflanzen.

Nicht selten kommt aber auch der Fall vor, daß ein Stock eine Königin hat, und dennoch entweder gar keine oder nur Drohenenbrut hervorzubringen vermag. Dann ist die Königin untaugelich, entweder eine unbefrüchtete junge, die wegen eines Fehlers am Flügel nicht absliegen wollte, oder die erfolglos ihre Ausflüge

hielt, weil es feine Drohnen gab. Gie legt bann entweder gar feine ober aus einem widernaturlichen Triebe nur Drohneneier. Daß diese Gier bann wirklich von ihr felbft herrühren, davon habe ich mich bis zur Evidenz überzeugt, und es nachgewiesen, wie überhaupt nach meiner Ueberzeugung niemals eine Biene auf bas Eierlegen fich verlegt, so lange eine Königin, wenn auch eine un= fruchtbare, vorhanden ift. Denn die Drohneneier legende Biene muß vorher gleichsam zur Königin erhoben, königlich gepflegt wer= ben, wenn die in ihr befindliche Unlage zum Gierlegen ausgebil= bet und wirksam werden foll. Die Gier, wenn fie von einer Ro= nigin herrühren, find bann regelmäßig gelegt und zahlreich, und meift in kleinen Bellen, weil sie Urbeitsbienen zu erzeugen ftrebt; die Gier der Arbeitsbienen find dagegen gewöhnlich in Drohnenzellen, wenn nur irgend welche vorhanden find. Aber auch eine Unfangs vollkommen fruchtbare Königin kann früher ober später so ausar= ten, daß fie nur Drohneneier, ebenfalls gewöhnlich in fleine Bellen, legt.

Dies ift nach meiner Theorie einfach zu erklären. ber Befruchtung in ben Samenhalter aufgenommene Samenvor= rath ift erschöpft worden, nicht aber ihre Lebenskraft. Ihr Gierftod ift baber fähig, noch ferner Gier hervorzubringen, die aber fo unbefruchtet abgeben muffen, als ware biefe Konigin niemals befruchtet worden. Es fonnen aus ben Giern nur Drohnen werben, felbst in fleinen Zellen. Beil indeg bie Drohnenmade ftarfer wird, muffen die Bienen die Bellen vor bem Bedeckeln erweitern und überbauen, fo daß Erhöhungen ober Buckel entstehen, daher

biefe Brut Buckelbrut genannt wird.

Sowohl, wenn ein Stock gang weiferlos ift, als auch, wenn er eine untaugliche Königin befigt, muß er fruher ober fpater, weil ber Abgang an Bolk nicht erfett wird, eingehen, wenn ihm nicht geholfen wird. Daher entsteht die Frage:

Wie ist einem weiserlosen Stocke zu helfen?

Man hat vorerst zu überlegen, ob es lohnend sei, mit ber Wiederherftellung eines weiferlofen Stockes fich abzugeben. Bemerkt man den Verluft der Königin bald, ift es zu einer Zeit, ba Die Befruchtung ber jungen Mutter zu erwarten ift, ba nämlich Drohnen fliegen, fo ift mit einem Stud junger Brut, mit einer bedeckten Weiserzelle oder einer Königin felbst leicht zu helfen. Diese muß jedoch ber Sicherheit wegen einige Beit eingesperrt ge= halten werben. Huch kann bas Weifelhauschen gang bunn mit Bachs umflebt werben, welches die Bienen wegbeißen und glaubend, die Königin felbst erbrutet zu haben, fie ohne weiters annehmen. Bemerkt man ben verwaisten Buftand erst fpater, im Berbfte, ba nur noch wenige Bienen vorhanden find, fo wird fein Bernunftiger mit ber Berftellung eines folden Stockes burch Bufeten einer Königin, welche, wenn feine Drohnen mehr vorhanden find, eine bereits befruchtete fein mußte, fich befaffen, hochstens in ben Stock, wie einen leeren Bau, einen Schwarm jagen, wenn er einen folchen hat, ber fein hinreichendes Gebaude aufgeführt hat. Sat man im Fruhjahr weiferlofe Stocke, fo ift es am beften, die Bienen mit andern gefunden aber volksschwachen zu vereinigen, wenn man ihnen feine fruchtbare Königin zuseten fann. Denn wollte man ihnen durch Brutansehen zu einer jungen verbelfen, so bauert es 14 Tage, bis diese erbrutet wird, die Befruchtung zieht fich wegen Mangel an Drohnen in die Länge ober Unterdeß können sich Raubbienen über ben erfolgt gar nicht. Stock machen, ihn plundern und noch andere anfallen. Im glucklichften Falle wurde man einen fummerlichen Stock aus ihm er= halten, etwa wie einen Nachschwarm, während man burch Ro= pulation der Bienen, durch Benutzung bes Baues fur einen fünftigen Schwarm ober Triebling weit größeren und gemifferen Nuten haben fann.

Anders ist es freilich in Stöcken nach meiner Einrichtung. Da kann man wiederholt Bruttafeln einstellen, so daß das Bolk sich vermehrt, ehe die junge Königin fruchtbar wird. Da kann ein guter Stock baraus werden, wozu jedoch eben die Brut und nicht das noch vorhandene alterschwache Volk das Meiste beiträgt.

Durch Ginstellen eines Studes junger Brut wird auch nicht immer die Erbrütung einer jungen Königin erzielt. ber Zuftand ber Weiferlofigkeit schon fehr lange gedauert, so ift er ben Bienen zur zweiten Natur geworben, wie jede Gewohn= beit; fie fühlen fein Bedurfniß mehr nach einer Konigin, bruten die Maden aus und erzeugen doch feine Konigin. Junge Bienen muffen, um bes Erfolges ficher zu fein, in ben Stock gebracht ober eben auskriechende Brut mit eingestellt werden. Dann machen diese fofort Unftalt zur Erbrütung der Königin. Weiserlosen Bienen in Stocken, welchen fich großere Bruttafeln nicht einstellen laffen, kann man nur auf die Beife schnell und ficher helfen, daß man ihnen die fruchtbare Konigin giebt, die man einem andern Stocke genommen hat, und biefem überläßt, aus feiner Brut eine junge Königin sich zu erziehen. Man muß aber volle Gewißheit ha= ben, daß wirklich feine Konigin vorhanden ift. Denn hatten die Bienen eine unfruchtbare, fo murden fie jede zugesette boch umbringen. Man versuche es daher zuvor mit kleiner Brut und gebe erft bann bie gute Königin, wenn die Bienen burch Erbauung von Beiserzellen den Mangel einer Königin bekunden. Ift eine untaugliche Königin im Stocke, fo muß diese vorher schlechterdings ausgetrommelt ober ausgefangen werden, wenn bem Stocke auf eine ber oben angegebene Urten geholfen werden foll.

Wie aber, wenn eine Drohneneier legende Arbeitsbiene vor= handen ist, nämlich keine erkennbare Königin, dabei doch aber Drohnenbrut?

Hen Stöcke, als wären sie völlig mutterlos, erbrüten sich aus gegebener Brut junge Mütter, nehmen zugesetzte an und sind also leicht herzustellen. Dagegen sind mir wiederum auch Fälle vorgekommen, daß die Bienen diese Drohnenmutter ganz zu ihrer Königin erwählt hatten. Einem solchen Stocke, es war ein Mutterstock nach der Schwarmzeit, setzte ich zuerst zwei junge unbefruchtete

Mütter nach einander zu; sie wurden, so wie sie aus dem Gefäng= niß befreit waren, umgebracht; ich gab ihm eine dritte schon be= fruchtete; auch diese lebte nur, so lange sie eingesperrt war. Da= rüber ärgerlich vereinigte ich den Stock mit seinem Nachbar. Auch dieser war im Frühjahr weiserlos. Entweder hatte jene Drohnenmutter oder die ihr anhängenden Bienen die fruchtbare Mutter des Stockes, dem sie zugetrieben wurden, umgebracht.

Was ist aber in einem solchen Falle zu thun, da die unstenntliche Drohnenmutter nicht ausgefangen werden kann? Hier ist freilich guter Nath theuer. Um nicht unnöthig fruchtbare Mützter zu opfern, ist das gerathenste, die ohnehin wenigen und alten Bienen mit Schwefel zu ersticken, um von zwei Uebeln das kleiznere zu erwählen. Wollte ein gefühlvoller Bienenvater hierzu sich nicht entschließen, so könnte er es etwa noch so anstellen, daß er den Stock wegstellte und die auf ihren Platz sliegenden Bieznen bei einem Nachbarstocke einziehen ließe, obschon sie hier, weil einen eigenthümlichen Geruch mit sich bringend, gewöhnlich sämmtzlich umgebracht worden. Die Drohnenmutter jedoch fliegt gewiß nicht ab. So wie die Königin hält sie sich stets zu Hause.

Ich räucherte einst die Bienen eines solchen brohnenbrütisgen Stockes fast ganz aus und setzte einen Triebling ein, der auf die Stelle des Mutterstockes kam. Der Triebling zeigte sich in der Folge ebenso drohnenbrütig, als der Stock gewesen war, dessen Wennung er bekommen hatte. Die Drohnenmutter war unster den wenigen Bienen in dem Bau zurückgeblieben und setzte, nachdem die gute Königin getöbtet worden war, das Drohnenseierlegen sort. Dies hätte nicht sein können, wenn sie ausgeslogen wäre. Gewiß wäre sie da auf ihre frühere Stelle geslogen. Alls Universalmittel gegen Weiserlosigkeit und sonstige Fehlerhaftigkeit einzelner Stöcke rathe ich solgendes an: Man sei auf das Heranziehen guter junger Zuchtstöcke aus natürlichen und künstlichen Schwärmen bedacht, dann wird man an tauglichen Uebersständern niemals Mangel leiden, man wird sie in reicher Ausständern niemals Mangel leiden, man wird sie in reicher Auss

wahl haben, und hat nicht nöthig über Stöcken, die weiserlos find, eine unfruchtbare Königin, einen schon zu alten Bau haben oder sonst fehlerhaft oder verdächtig sind, zu quaksalbern, sondernkann ihre etwaigen Vorräthe sich sofort zu Nuhen machen.

Bon den Rranfheiten der Bienen.

Die Beiserlosigkeit, von der eben die Rede mar, ift eine fehlerhafte Beschaffenheit, also gewiffermaßen auch eine Krankheit bes Stockes als Banges betrachtet, wobei die Blieber, die einzel= nen Bienen, gefund find. Es giebt aber auch Rrankheiten, an benen auch die einzelnen Bienen leiden. Sierüber weiß ich nun freilich aus eigener Erfahrung wenig zu fagen. Meine zahlreichen Stocke fand ich ftets so munter, wie die Fische im Waffer. Die gefährlichste Krankheit der Bienen ift indeß die Faulbrut, welche ich in meiner Jugend bei meinem Bater fennen lernte, ber auch Bienenzucht trieb. Durch fremden Futterhonig hatte er Diefelbe erzeugt und fich dadurch fast um alle Stocke gebracht. Es nütte weder Ueberfiedeln, noch Sungerfur. Die einmal an= gesteckten Stocke gingen ein, wenn auch erft nach zwei bis brei Jahren, weil nicht alle Brut fault, und die Stocke ihr Dafein einige Zeit hinschleppen. Diele der bedeckten Dladen, fatt fich zu vollkommenen Bienen auszubilden, fterben nämlich ab und geben in eine der Nasenfeuchtigkeit ähnliche aber übelriechende Materie über, welche die Bienen entweder nicht entfernen können oder wollen. Sie laffen fie in der Zelle bedeckt, doch find die Deckel eingefallen, während fie bei ber gefunden Brut erhaben find. Der Sonia folcher Bienen ift ansteckend und barf gesunden Bienen burchaus nicht gegeben werden.

Mus eigener Erfahrung kann ich keine Mittel bagegen angesben. Die Hungerkur soll indessen in manchen Fällen angeschlagen haben. Man treibt nämlich bie Bienen aus in einen leeren

Liammyly July 1849 Pag. 1801 170.174.

Stock oder Kasten, läßt sie hier, bis sie allen Honig in sich verzehrt haben, füttert sie mit reinem Honig und bringt sie in einen neuen Bau. Verbürgen kann ich jedoch den guten Erfolg nicht.

Manche, die über Bienenzucht geschrieben haben, sind häussig mit der Faulbrut da. Bloße Erkältung der Brut durch Schwächung des Volkes soll Faulbrut erzeugen. Nein, so schnell geht es nicht. So erkältete und abgestorbene Brut wird von den Bienen ausgesogen, leicht entfernt, schadet weder den Bienen selbst, noch steckt sie die übrige Brut an. Auch durch sonst unreines Futter wird sie nicht so leicht erzeugt.

Sch habe schon oft Malz= und Kartoffelsprup, halb verdorsbenen sauern Honig gefüttert, im verslossenen Frühjahr haben meine Bienen sehr fleißig Mehl aus der nahen Mühle eingetragen. Ich fürchtete um ihre Gesundheit, befürchtete Faulbrut. Meine Besorgniß war unnöthig. Sie blieben und sind gesund und munter. Keine Spur von Faulbrut habe ich je wahrgenommen. Die Biene vermag alle Unreinigkeiten abzusondern und sie von sich zu geben, wenn sie nur aussliegen kann. Die Faulbrut muß von einem seinen ansteckenden Gifte herrühren, das den alten Bienen nicht, sondern nur der Brut tödtlich wird. Um die Bienen vor Ansteckung zu bewahren, sei man vorsichtig beim Ankauf fremden Honigs. Das beste ist, eigenen Honig in Vorrath zu has ben, von dessen Reinheit man überzeugt sein kann.

Eine andere Vergiftung, die auch meist nur den jungen Bienen schadet, bemerkte ich fast alljährlich, etwa im April oder Mai. Viele von den bereits zur Vollkommenheit gelangten Vienen stürzen nämlich, sowie sie die Zelle verlassen, herab, schlagen sich, als würden sie von einem hestigen Schneiden in den Eingeweiden geplagt, auf dem Boden herum, und kommen so elend um. Im Jahre 1836 geschah dies mit der sämmtlichen Brut, und dauerte mehrere Wochen lang, so daß manche Stöcke ganz eingingen. So viel ich erfahren konnte, war dies in ganz Schlessien der Fall. Es muß damals ein besonderes Gift für die Biesnen entstanden sein, vielleicht durch die zum Theil mit Schnee

begleitete Kälte im Upril, die auf einen ungewöhnlich schönen warmen März folgte. Die Zeit der Baumblüthe und nach dersfelben ist überhaupt eine für die Bienen, wenigstens in hiesiger Gegend, verhängnisvolle. Durch die Aepfelbaumblüthe, welcher ich auch die oben genannte Krankheit zuschrieb, scheinen sie sich in manchen Jahren förmlich zu vergiften.

Sie pflegen zur Zeit der Weißdornblathe ganz unthätig zu figen, bis die Bluthe der Pechnelke auf den Wiesen, der Schieß= beere in Gebuschen und der blauen Blume in den Kornfeldern wieder neues Leben unter sie bringt

Bu der genannten Zeit pflegt sich in manchen Jahren auch die sogenannte Hörnerkrankheit bei den Bienen zu zeigen, wenn dies überhaupt eine Krankheit zu nennen ist. Born auf dem Kopfe zeigt sich dann nämlich ein gelbliches Gewächs, wie ein kleiner Federbusch. Es mag der Biene, die damit behaftet ist, beim Sammeln unbequem und hinderlich sein, doch tödtlich ist es nicht, denn die Biene bleibt munter und arbeitet sort; vielleicht verliert sie es wieder.

1

3

1

f

n

r

3=

n

2=

b

t,

13

e=

e=

ee

Die bekannteste Krankheit der Biene ist die Ruhr, die sich gegen Ende eines langen und strengen Winters bei schwächern, besonders jungen Stöcken, einzustellen pslegt. Sie besteht darin, daß die Bienen den in zu großer Menge angehäuften Unrath nicht länger bei sich behalten können, sondern im Stocke selbst von sich geben müssen, so daß die Wände des Stockes, die Tafeln und die Bienen selbst davon beschmutzt werden, und der Stock einen üblen Geruch verbreitet. Je länger der Winter ist, je mehr die Bienen durch drückende Kälte zum Zehren genöthigt, oder durch Beunruhigung veranlaßt werden, je größer die Feuchtigkeit ist, welche vielleicht von dem zu kalten Deckel auf die Bienen eins dringt, und die sie einzusaugen genöthigt sind, desto eher wird ein Stock von dieser Krankheit befallen.

Weil der Scheibenbau eines jungen Stockes fühler ift, und Erkältung diese Krankheit befördert, so leiden besonders die vor-

jährigen Schwärme daran. Die Hauptursache aber ist nicht recht geläuterter und bedeckter Honig, wenn die Bienen spät im Herb=
ste noch einen Honigthau erhalten haben. Solcher Honig, auch im Sommer eingetragen, ist den Bienen nicht so gefund als Blumenhonig. Im Herbste eingetragen, ist er noch schädlicher, weil er wegen der größeren Kühle im Stocke und der geringern Kräfte der Bienen nicht so gut mehr geläutert wird, auch zum großen Theile unbedeckt in den Zellen bleibt. Selbst sonst gessender Honig, wenn er in großer Menge spät den Bienen in flüssigem Zustande gereicht wird, kann die Ruhr veranlassen, weil er leicht Feuchtigkeit und Säure anzieht und an sich schon die Xassellen, in die er eingesprift ist, und so den Wintersith der Bienen kühl macht. Bedeckte Honigscheiben am rechten Irte einem leichten Stocke einzustellen, ist die vortheilhastesse Fütterungsart auf den Winter.

Was ift nun zu thun, wenn Spuren ber Ruhr=Krankheit an einem Stodie sich zeigen? Wenig ober gar nichts. Denn ift Die Witterung falt, so vermehrt jede Beunruhigung das Uebel. Sind die Bienen noch mit Vorrath verseben, so beschränke man fich darauf, fie möglichst gegen Kalte zu schühen und warte einen schönen Zag ab. Stellt fich ein folder ein, und ift ber Erdbo= den nicht mit Schnee bedeckt, so daß die Bienen ohne Schaden ausfliegen konnen, fo reiche man ihnen zur warmften Tagesftunde etwas lauwarmen Blumenhonig. Dieser veranlaßt sie fogleich vorzuspielen und sich zu reinigen. Da ein folcher Stock gewöhn= lich auch schwach ift, so ift Verftartung burch gesunde Bienen aus einem farken Stocke bas allerbefte Beilmittel Wie bies gefchieht, ift früher angegeben worden. Waren aber die Bienen in Diefem Frühjahr noch gar nicht ausgeflogen, fo konnte man die Berftarfung auch auf folgende Beife bewirken. Ginen ftarken Stock ftelle man vorher an die Stelle bes schwachen und franken, und veranlaffe die Bienen durch etwas Futter zum Vorfpiel. Ift be= reits eine ziemlich große Menge Bienen ausgeflogen und auch zu dem eingesetten Sonig berabgestiegen, fo ftelle man schnell ben schwachen an feine Stelle, ben farten aber an feinen Ort. meiften der ausgeflogenen Bienen werden nun zu bem schwachen einziehen, der auch alsbald vorspielen wird. Beim erften Musfluge pflegen die Bienen, fo febr fie fich auch vermengen, febr verträglich zu fein, vielleicht wegen einer gewiffen Berlegenheit, in ber fie fich, um nur ihren Stock zu treffen, befinden. Sollte man aber bemerken, daß fie fich angreifen, fo mußte man fie ftart berauchern und zusammentreiben. Reicht man ihnen jedoch Sonig, fo ift ihre Aufmerkfamkeit nur auf Diefen gerichtet, und fie verei= nigen fich babei friedlich, feltne Falle ausgenommen. Bei meinen beschriebenen Stoden aber mare die Rur eines an der Rubr leibenden Stockes leicht, obicon fie mir darin, vielleicht ihrer Barme und Trockenheit wegen, noch nicht vorgekommen ift. fcmutten Tafeln konnte man berausnehmen, andere reine mit Brut, Bienen ober Sonig bineinstellen und fo ben Stod in den ermunichten Buffand bringen. Bahrend in andern Stoden bie Bienen durch die an den Banden und Tafeln fich ansetenbe, den unbedeckten Sonig wäffrig und fauer machende Feuchtigkeit leiden, halten fich meine Stocke wieder fast zu trocken, so daß die Bienen im Fruhjahre großes Berlangen nach Waffer zeigen. Us ich einft einem Stocke, um ihn, ba er unruhig zu werden anfing, zur Rube zu treiben, Schnee um bas Flugloch legte, bemerkte ich, baf die Bienen begierig an demfelben lecten. Daraus ihr Berlangen nach Unfeuchtung vermuthend, nahm ich eine Safel aus diefem Kache, gof Baffer in die Zellen und ftellte fie wieder ein. Die vorher wiederholt fich zeigende Unruhe mar sogleich gestillt. Bur Läuterung und Berdunnung bes honigs bedurfen die Bienen, wenn fie bereits Brut anzuseten begonnen haben, viel Baffer, welches fie auch, befonders im Frühjahr und auch durch den gangen Sommer, einzutragen bemuht find. Man fann ihnen viel Arbeit erfparen, wenn man fie mit verduntem Sonige futtert. Doch zur Unzeit konnte man hierdurch auch mehr Schaben als Nuten ftiften. Daber folge bier Giniges:

Ueber Fütterung der Bienen.

Bei bem Füttern ber Bienen fann man zwei verschiebene Absichten haben. Man will entweder leichte Stocke nur mit ber zur Erhaltung ihres Lebens ihnen nothwendigen Nahrung bis zu einer gewiffen Zeit verforgen, ober man will die Bienen burch bas Füttern zur größern Thätigkeit, besonders zum größern und ununterbrochenen Brutanseten reigen. Erftere Fütterung fonnte man Fütterung aus Doth nennen; lettere Fütte= rung aus Spekulation ober spekulatives Füttern, weil man badurch auf zeitige Schwarme und zeitige Starke fpe= kulirt. Im Berbfte futtert man naturlich nur aus Noth, welche ein Stock, wenn auch nicht fogleich, aber boch gegen Ende bes Winters leiden konnte, wenn man ihn nicht jest icon mit bin= reichenter Nahrung verforgte. Biele Bienenguchter, befonders Schwarmbienenzüchter, füttern ihre Stocke im Fruhjahre bis zur Schwarmzeit. Dies geschieht aus Spekulation, obschon es bann bisweilen auch aus Noth geschehen konnte. Wenn man im Fruh= jahr, etwa im Marz, Upril oder Mai, auch aus wirklicher Noth füttert, fo wird doch jeder Bernunftige auch den andern 3meck ba= mit verbinden, b. h. er wird badurch nicht nur den Bienen allein ihr Leben zu erhalten ftreben, fondern fie jest auch zu im= mer ffarterem Brutanfegen reizen. Bei ber Futterung aus Doth wunscht man naturlich, daß die Bienen ihre Rrafte und ben Sonig möglichst schonen, so wenig als möglich gegenwärtig wie fünf= tig davon verzehren, weil dies fowohl uns wie den Bienen nug= lich ift, indem fie defto gefünder bleiben, je weniger fie im Win= ter zehren. Grade bas Gegentheil beabsichtigt man bei der fpe= kulativen Fütterung. Da wünscht man nicht, daß bas Futter für die Bukunft aufgespart, sondern daß es fogleich zur Brut, gum Wachsbau verwendet werde. Man will die Kräfte der Bienen nicht ichonen, sondern zu größerer Thätigkeit anregen.

Bur Erreichung dieser zwei ganz verschiedenen Zwecke ist na= türlich auch ein ganz verschiedenes Berfahren erforderlich. Je nachdem man bedeckten Scheibenhonig, oder solchen im flussigen

Buftande, verdunnt ober ohne alle Beimischung, viel auf einmal ober in kleinen Portionen, oben ober unten, am Tage ober Abends giebt, erreicht man bamit auch verschiedene 3mecke. ber Futterung aus Roth, alfo im Berbfte ober im Winter, giebt man am beften bedeckelte Sonigscheiben und zwar tort, wo bie Bienen felbft ihren fleinen Sonigvorrath haben, fo daß fie im Winter, wenn fie biefen verzehrt haben, ohne auf leere Safeln ju ftogen, fich auf die gegebenen Sonigtafeln ziehen konnen, alfo über oder neben ihren Winterfit. Stellte man ihnen die Bonig= tafeln entfernter von ihrem Binterlager, fo konnten fie bei gro-Berer Ralte, da fich feine Biene vom Klumpen trennen fann, boch verhungern. Bei Beiten im Berbfte eingestellt, werden fie ihn allerdings in ihren Winterfit tragen. Dann ware es aber nur eben fo, als hatte man ihnen fluffigen Sonig gegeben. Ma= gazinbienenzüchter ftellen baber gefüllte Sonigfranze oder Raftchen nach abgenommenen Deckel oben auf. Ich ftelle gefüllte, an Stäbchen hangende Safeln ein, nachdem ich die leeren von ber Seite fo weit herausgenommen babe, bis fich bei dem leichten Stocke einiger Sonig zeigt, oder ich nehme über dem Gig ber Bienen eines von jenen bunnen Brettchen ab, welche auf bie Stabden gelegt find, ftelle eine oder mehrere Sonigtafeln in je= der beliebigen Lage, allenfalls auch flach ein, bedede fie von allen Geiten mit Brettchen, und fulle bie noch leeren Raume bis an ben obern Deckel aus. Im nachsten Fruhjahr werden biefe unor= bentlich eingestellten Scheibenftucke naturlich wieder leer heraus= genommen.

Hienen gar nicht darnach eingerichtet, um ihnen Tafeln bequem einsehen zu können, so muß man allerdings ausgelassenen Honig geben oder die Bienen mussen aus den vorgelegten Tafeln den Honig hinauftragen. Man gebe dann aber den Honig in mögslichst großen Portionen und auf die Nacht, damit alles Vorspieslen, Herumsliegen und nutloses Herumspüren, wobei nur Kräfte, Honig und Vienen verloren gehen, möglichst vermieden werde.

Much gebe man ben Sonig rein und unverdunnt. Sochstens bann gieße man etwas Waffer bazu, wenn er fich frystallifirt hat und aufgekocht werden muß, oder wenn er fonft zu dick ware, fo daß ihn die Bienen nicht gut einsaugen konnten. Füttert man bei Beiten, ba es noch warmer ift, fo kann man bas Futter von un= ten reichen, den Bienen unter ihren Bau einstellen in fleinen Erogen von Solg zusammengenagelt oder ausgemeißelt, oder von Töpferthon. Der Honig wird mit Holzsplittern, Rohr, Strobbalmen ober Bachsscheiben-Schnitchen belegt, damit Bienen nicht er-Füttert man später ober gar im Winter, mas freilich nicht geschehen sollte, so muß man bas Kutter von oben reichen, indem man es in ein Glas gießt, mit Leinwand oder durchstoche= nem ftarken Papier verbindet, und umgekehrt auf eine oben an= gebrachte Spundöffnung auffett. Sat aber ein Stock gar gu wenig Wintervorrath, kann man ihn nicht mit bedecktem Scheiben= bonig ausstatten, mußte man ihm zu viel ausgelaffenen Sonig rei= chen, so ift es beffer, ihn zu kaffiren. Der unbedeckte Honig zieht Feuchtigkeit an fich, wird wäfferig und fauer, die Bienen gehen bamit nicht fo schonend um, wie mit bem bedeckten, werden unge= fund, leiden besonders an der Ruhr und haben im Frühjahre ge= wöhnlich viele Todte.

Wenn man aber gar keinen Honig hätte und doch seine leichten Stöcke durchzuwintern wünschte, könnte man dann nicht zu einem Ersahmittel des Honigs seine Zuflucht nehmen? Allerdings. Es giebt deren viele. Das beste ist Zucker, besonders der krystalzlistrte, weil er frei von Kalktheilen ist, der gelbe Farin= und Canzdiszucker, namentlich der letztere. Nach Versicherung eines der Mitarbeiter an der Eichstädter "Bienenzeitung" soll dieser in möglichst großen Stücken den Bienen im November in ihren Sie eingestellt, das beste und wohlseiste Ersahmittel sein. Mit vier Pfund soll ein Stock durch den Winter zu bringen sein, während von Honig das dreisache Gewicht ersorderlich wäre. Daß die Bienen davon sparsamer zehren werden als vom Honig, besonders vom unbedektelten, ist natürlich, weil er sich nur schwer auslöst; doch zweiste

ich baran, baß bie Bienen bei ganglichem Mangel an fluffigem Kutter biefen Bucker aufzulofen im Stande fein werben. Nach und nach durfte es ihnen, besonders in Stocken, die fich trocken halten, an der hierzu nothwendigen Feuchtigkeit fehlen. In Stöcken da= gegen, die überfluffige Feuchtigkeit erzeugen, die fich an ben Banben, dem Deckel und den Tafeln ansett, murde ihnen dagegen die= fes fehr gefund fein, warmend und ftopfend wirken, alfo ein Mit= tel gegen die Ruhr fein. Der Sicherheit wegen mußte man ei= nen Theil des Bedarfs ben Bienen in aufgeloftem Buftande und bei Zeiten reichen, also aufgelöften und zu Honigbide eingekochten Bucker oder Malz= auch Kartoffelfprup. Diefer ift nun zwar als Fruhjahrsfutter unschädlich, fur ben Winter jedoch riskant. Seben= falls muß er im Berbst bei Zeiten, wenn bie Bienen noch fliegen und eintragen, gegeben werden, bamit er gehörig geläutert und noch bedeckelt werde.

Dbichon nun ber im Uebermaß auf ben Winter gegebene Honig mehr schadet als nütt, weil er bas Winterlager fühl macht, fo muß man jedenfalls den Bienen soviel schon im Berbste reis chen, daß fie bis zum Fruhjahrs-Musfluge, der fich oft bis Enbe Marg verspätet, auskommen, damit fie im Winter nicht geftort werden durfen. Wenn die Witterung im Fruhjahre wieder ben Musflug geftattet, da fommt die Beit der fpekulativen Fütterung gur Brutvermehrung.

Soll ein Stock Nugen bringen, fo muß er, fowie bie Haupt= weide kommt, schon in hinreichender Starke bafteben, um fie gehorig benüten zu konnen. Es braucht aber die Brut zu ihrer Ent= wickelung wenigstens 3 Wochen. Der Stock kann nicht auf ein= mal, sondern allmälig, sowie er felbst ftarter wird, die Brutzellen bes ganzen Stockes befeten, woraus fich ergiebt, bag ein Stock bei Zeiten auf feine Berftarfung bedacht fein muß. Dies thun die Bienen aus einem in ber That unbegreiflichen Instinkte von felbst. Der Spätherbst mag noch fo schon fein, es mag ber Rovember felbst ben Bienen gestatten von ben Bederichsblumen in Raps- und Rübenfeldern und auf Sturzen Soschen einzutragen,

es wird bennoch feine Brut angesett. Sowie aber bie Sonne höher zu geben, die Tage langer zu werden beginnen, mag die Ralte auch im Bunehmen fein, ba erwacht im Bienenftocke neues Leben. Starke Stocke, mogen fie vergraben, mogen fie in einen fin= ftern Reller eingestellt fein, ohne Ralender bas Naben bes Frub= lings spurend, fangen im Februar, schwächere im Marz, wo nicht schon früher, Brut anzuseten an. Unfangs allerdings nur wenig, im dichtesten Saufen, aber allmälig mehr, besonders, wenn ihnen ein milber freundlicher Tag ben Ausflug und bas Eintragen von Baffer geftattete. Das Baffer brauchen fie zwar nicht unmittel= bar und unbedingt zur Brut, sondern zur eigenen Unfeuchtung, zur Auflösung, Läuterung und Berdunnung des Sonigs, der eben nur bunn und fluffig zur Bereitung bes Futterbreies tauglich ift. Der höhere Warmegrad, der jett der Brut me= gen im Stocke unterhalten wird, bewirkt ffarferes Ausdunften, und Dieses, wie bei andern Thieren, Durft ober Berlangen nach Baf= Dhne Baffer ober mäffrigen Sonig mußten die Bienen bei allen fonftigen Borrathen an dicken und zuckerigen Sonig und trotfenen Blumenmehl die Brut allmälig beschränfen und endlich gar einstellen. Feuchte, besonders warm=feuchte Witterung befordert baber bas Brutanfegen und bas bavon abhängige Schwärmen; trockene Zeit dagegen die Honigvorräthe, theils weil dann an fich schon mehr Honig zu finden ift, theils weil auf die Brut, die bann eben nicht begunftigt wird, weniger verbraucht wird. Im Fruh= jahre ift nun, wie bereits erwähnt wurde, die Brut zu befordern. Was die Witterung jett verfagt, fann ber Bienenvater wenigstens zum Theil erfeten, wenn er feinen Bienen verdunnten Sonia reicht. Es entfteht nun die Frage: Bann, wie, wo, was hat man ben Bienen gur Brutvermehrung gu reichen? Wann ift erftens damit zu beginnen? Es fonnte Mancher glauben, wenn man feine Bienen etwa einen Monat fruber gum Brutansetzen veranlaßte, daß fie dann den andern um einen Mo= nat in jeder Sinficht vorauseilen, also auch um einen Monat fruher schwärmen wurden. Aber gerade bas Gegentheil konnte man

badurch bewirken. Man reize die Bienen ja nicht zu fruh zum Brutanseten, sondern suche sie vielmehr fo lange als möglich in ber Winterruhe zu halten. Wenn ber Vermehrungstrieb auch bei andern Thieren, z. B. Safen, zu zeitig fich regt, fo leiden bei später eintretender Kälte sowohl die Alten als die Jungen. Aehn= lich verhalt es fich mit den Bienen. Gie verzehren ihre Borrathe, reiben ihre Rräfte auf, die Konigin erschöpft ihre Fruchtbarkeit, und könnte, wenn sie alt ift, vor der Drohnenzeit eingehen. Und was ift bei allem dem gewonnen? Bei den Ausflugen, welche bann bie Bienen, sowie sich die Sonne blicken läßt, machen, um Baf= fer und Blumenstaub einzutragen, um fich zu reinigen, mas bei brütenden Bienen oft nothwendig ift, geben wieder viele Bienen verloren, der Schaden ift am Ende größer als der Nugen. habe schon die Erfahrung gemacht, daß Stocke im Februar und Marz eine Menge Brut angesett hatten, wie fonft im Mai. Im Upril kam bann noch Schnee und Ralte. Die Bienen, die fich, um die Brut zu belagern, schon mehr aus einander gezogen hat= ten, erkälteten fich, litten an der Ruhr, fturzten häufig zum Flug= loch herab, der größte Theil der Brut verdarb, und diese Stocke kamen fo herab, daß fie ohne Verftarkung fich nicht erholt hatten, während diejenigen, welche bis dahin sich ruhig im Winterschlafe verhalten hatten, herrlich gediehen.

Man mache es sich überhaupt zur Regel, niemals die Biesnen zu Ausflügen zu reizen, so lange es für sie nichts Erheblisches einzutragen giebt. Man reiche ihnen dann kein Futter, wenn es nicht die Nothwendigkeit erfordert, am allerwenigsten verdünntes, sonst hat man für seine Mühe und Kosten nur Schaden. Erst etwa zur Blüthezeit der Saalweide mag die spekulative Fütterung bezinnen, und dann muß sie auch fortgesett oder noch gesteigert werden, wenn Mangel an Nahrung oder die Witterung das Einstragen nicht gestattet, damit das Brutgeschäft nicht unterbrochen, sondern immer mehr befördert werde. Zede Lücke oder Pause in der Weide muß man auszufüllen trachten, wenn man zeitige Schwärme erhalten oder viele schöne zeitige Ableger machen will.

Wenn aber nicht nach ber Sahres=, sondern Tageszeit Frage entstände, so ist es im Allgemeinen zur Vermeidung von Räuberei am besten, das Futter Abends zu reichen; indessen könnte es auch bisweilen am Tage, zur Zeit des besten Fluges, nühlich sein, wenn nämlich Weide vorhanden ist, einige Stöcke fleißig tragen, andere es dagegen nicht thun, weil sie vielleicht von der Nah-rungsquelle keine Kunde haben; da würde man durch gereichtes Futter sie veranlassen, vorzuspielen, und den Eintragenden nachzussliegen.

Um die Bienen zu veranlassen, mehr nach unten sich zu ziehen, mehr Brutzellen zu belagern und zu besetzen, ist es vorstheilhafter, das Futter von unten in Trögen auf die früher angegebene Weise zu reichen, und zwar nicht sehr viel auf einmal, sondern in kleinen Portionen, weil man dadurch zu ununterbroschenem Brutansetzen die Bienen reizen will.

Doch das öftere Eingießen bes Futters ift zeitraubend und läftig, besonders bei einer größern Menge von Stoden, obschon es bei meiner Ginrichtung ber Stocke mit einer Seitenthure in we= nigen Sekunden abgemacht ift, indem man ein ichon gefülltes Futterfästchen einschiebt und bas ausgeleerte herausnimmt, um es für den folgenden Stock zu füllen. Ich versuchte daber, wie dies v. Ehrenfels that, die Fütterung im Freien, in einem vor dem Bienenstande aufgestellten Raften und fand fie in der That fehr praftisch. Ich wurde barauf geleitet burch die Wahrnehmung, baß einzelne Bienen, ba felbst noch Schnee lag, an sonnigen erwarmten Stellen mit ber größten Begierde Baffer fogen und bann schnell in ihren Stock eilten, weil Kälte längeren Aufenthalt nicht erlaubte. Damit nun andere Bienen nicht in der Ferne erst Waffer suchen durften und zum Theil verloren gingen, wollte ich sie alle an dieses warme, windstille Plätchen gewöhnen. Um fie babin zu locken, goß ich gang bunnes Bonigwaffer in große Drohnentafeln und legte fie bahin. Welche Freude machte ich baburch meinen Bienen! Jeber Sonnenblick murbe benütt, um von diesem Sonigwaffer einzutragen. Ich fette bann babin einen

größern flachen Raften, hineinpaffende Brettchen in benfelben, welche, wenn ich Futter eingoß, von felbst fich hoben und beim Musfaugen allmälich zu Boden fanken. Wenn ich später auch blo= fes Waffer ober mit etwas Sprup vermischtes Baffer eingoß, es wurde begierig ausgetrunken, die Brut außerordentlich beforbert und das Leben mancher Biene enthalten, die, wenn fie erft lange suchen und weit fliegen muß, erstarren, erfaufen oder zertre= Durch ben ganzen Commer fann man bann ten werden kann. einen Waffervorrath bier unterhalten, wenn in der Nahe feine bequeme Gelegenheit, es zu holen, vorhanden ift. Diefe Futterungs= art hat das einzige Unangenehme, daß auch Bienen von benach= barten Ständen mitspeisen. Wenn jedoch die Luft noch allgemein kalt ift, konnten es nur gang nabe stehende thun. Che ent= ferntere, wenn es überhaupt, ohne zu erstarren, möglich ware, Runde erhalten und in Menge ankommen, haben die eigenen bas Kutter bereits genommen. Wenn man in späterer Zeit, im Upril und Mai beinahe nur Waffer eingießt, fo hat es wenig zu bebeuten, wenn auch andere Bienen bavon holen. Dadurch wurde man boch bas Brutanseten fehr forbern. Wirklich bedurftige Stocke konnte man, da fie vom Waffer allein nicht leben konnen, noch besonders mit Honig, Bucker, Malz= oder Kartoffel=Sprup verforgen. Mue diefe Fütterungsmittel, wenn fie fonft rein find, können im Frühjahr unbedenklich angewendet werden. Ja ich habe die Erfahrung gemacht, daß mit Malzsprup gefütterte Bienen weit eher, oft im Unfange bes Marz, neue Wachswaben erbauten, wahrscheinlich, weil der Malzsprup als ein noch zu läuternder Saft, bie Thätigkeit bes Magens ber Bienen mehr zur Verdauung anregt und in feinen schleimigen und klebrigen Bestandtheilen ansich vielleicht mehr Wachsstoff enthält. Bei dem niedrigen Preise, in bem er wenigstens vor ber gegenwärtigen Getreidetheuerung stand, hat man an ihm ein fehr wohlfeiles, im Frühjahr jedenfalls unschädliches Fütterungsmittel. Wer aus einer Brauerei ftarfe Burge von Malz, natürlich ohne Sefen und Sopfen, zu erhalten Belegenheit hat, kann sie auf die eben besprochene Beise feinen

Bienen geben oder sie wenigstens zur Verdunnung des Honigs gebrauchen, wodurch die Futtermasse vermehrt, und die Brut, sowie der Wachsbau sehr befördert wird.

Doch sowohl zur Bereitung bes Futterbreies wie zur Bachs= xx produktion bedürfen die Bienen des Blumenmehles. Gie find baber im Fruhjahr fo emfig beschäftigt, es an ihren Sinterfußen, fobald nur die Safelnuß zu blühen beginnt, einzutragen, sowie bie vorjährigen Borrathe bavon, wenn fie auch schon verschimmelt find, hervorzusuchen und zu verzehren. Zwar ist ihnen das frische lieber, wenn aber die Witterung es einzutragen nicht gestattet, ober wenn es an zeitig blubenden Gewächsen fehlt, find ihnen die alten felbst unter bem Sonige enthaltenen Vorrathe fehr willfom= Da aber besonders junge Stocke menig oder gar keinen Borrath bavon haben, wird man fehr wohl thun, ihnen Tafeln, die Blumenmehl enthalten, neben oder unter ihre Bruttafeln einzustellen. Beim Beideln sondere man baber alle Tafeln, fo= wohl mit als ohne Honig ab, in denen viel Blumenstaub enthal= ten ift, und verwende fie im zeitigen Fruhjahr auf die angegebene Beife. Man wird bann großen Nuten haben, mahrend fonft diefes Mehl, zum Sonig gethan, diefen nur verdirbt und in Gab= rung bringt, ebenfo wenig Wachs giebt, vielmehr beim Rochen Bachs einfaugt. Welches Berlangen die Bienen, wenn fie flei-Big mit bunnem Sonig gefüttert und jum Brutanfeben gereigt werden, nach harterer Speife haben, überzeugte ich mich im verfloffenen Fruhjahr, ba ich nämlich die Bienen, wie ich eben er= gablte, frei im Garten wiederholt fütterte. Ich fab fie bann, bis fich andere Nahrung für fie eröffnete, fehr fleißig nach ber hiefigen naben Mühle fliegen und von dem Mehlstaube schmutig weiße, aus wirklichem Mehlteig bestehende Boschen eintragen. Es muß also das Kornmehl ähnliche Grundbestandtheile enthalten, wie das Blumenmehl, und fur die Bienen brauchbar fein, fonft wurden fie es gewiß nicht eintragen, wie dies auch viele andere glaubwurbige Zeugen gesehen zu haben mich versicherten. Es ware in ber That eine sehr nühliche Entdeckung, wenn man, wie für den Sover word wirt Dinimum for farm ynfillered panden.

Dunninden Ziele morfie grefolgt od Gonig sinn.

nig, ebenso für das Blumenmehl ein Ersatmittel fande und baburch in Vereinigung mit Honig= ober Gyrup=Fütterung ben Bienen es möglich machte, auch bei anhaltender ungunftiger Witterung und bei Nahrungsmangel gleichmäßig mit dem Brutan= feten und Scheibenbau fortzufahren. Ich will im nächsten Fruhjahr mit Mehl, das ich mit Honig anfeuchten, in Wachszellen brucken und ben Bienen unter ihr Brutlager ftellen werbe, Ber: fuche anstellen. Die Sache verdiente von allen Bienenguchtern versucht zu werden, um zu ermitteln, von welcher Getreibeart fich bas Mehl bazu befonders eignen durfte. Den Erfolg meiner Bersuche werde ich entweder in einem besondern Nachtrage zu diefem Buche, jedenfalls auch in den vielgelesenen nütlichen und in= tereffanten Frauendorfer Blättern und ber Gichftabter Bienenzeitung veröffentlichen. Denen, welche Bedenken tragen foll= ten, einen berartigen Bersuch zu machen, fann ich die Bersiche= rung geben, daß diejenigen Stocke, welche am fleißigsten folches Mehl eintrugen, obichon viele zufällig in's Mehl gefallene Bienen nicht nur Mehlhöschen brachten, fondern auch gang bepubert nach Saufe kamen, fich in bem erwunschteften Buftande barauf befanden und noch gegenwärtig befinden.

Bon den nothwendigen Geräthschaften.

Deren sind bei meiner Methode so wenige, daß ich auf dies Kapitel beinahe vergessen hätte. Was die Werkzeuge zum Honigausscheiden betrifft, so glaube ich, wird Sedem eigenes Nachdenken es eingeben, wenn erst viel Honig in den Stöcken vorhanden ist, wie er ihn auf die einfachste und bequemste Weise herausbekommt. Bei meinen Stöcken reicht hierzu ein gewöhnlisches Taschenmesser hin, um damit die Taseln, wo sie an die Seiztenwände etwas angebaut sind, vorher abzulösen, und dann mit den Stäbchen bequem herauszunehmen.

Bur Räucherung, ohne welche man allerdings bei den Bienen nichts vornehmen kann, bediene ich mich faulen glimmenden Holzes. Habe ich es in größern Stücken, so spalte ich es in
Stäbe zu etwa I Zoll Dicke und brenne ein solches Stück an einem Ende an. Der Rauch, der beim Fortglimmen sortwährend
entsteht, kann bequem überall hin geblasen werden, wo die Bienen
zurückweichen sollen. Habe ich nur kleine Stücke, würde das
Holz so nicht fortglimmen, oder ist stärkerer Rauch nothwendig,
so lege ich einige glühende Kohlen in ein gewöhnliches kleines
thönernes Töpschen und zerstückeltes saules Holz darauf. Nur
muß man Ucht geben, daß nicht Bienen hineinfallen und verbrennen, weil der Geruch davon die andern sehr zum Zorne

Wenn es auch nicht nöthig ist, die Königin gewöhnlicher Schwärme einzusperren, ist dies doch beim Ablegen oft unerläßzich. Dazu sind kleine Käsige von Holz und Drath nöthig. Am einfachsten versertigt man sie auf folgende Weise: Man nimmt ein rundes Klötzchen, etwa einen Weidenast, etwas dicker als der Daum, macht mit einer Säge zwei Einschnitte, 2 Zoll von einander entsernt, dis auf das Mark oder noch etwas tieser und spaltet das Holz dazwischen mit dem Messer weg. Nun werden Drathzstücke, etwas länger als 2 Zoll, rund herum eingefügt, indem man sie krumm biegt, dazwischen spreizt und dann wieder gleiche drückt, daß sie in die vorher mit einer Ahle gebohrten Löcher zu beiden Seiten eindringen. Zuletzt wird an dem einen Ende ein Loch gebohrt, um die Königin ein= und wieder herauszulassen.

Wie für eine Königin, so braucht man auch für einen oder mehrere Schwärme Käsige, die aus ganzen, von eis
ner oder mehrern Seiten mit Siebdrath versehenen Kasten, aus
ganz dünnen Brettern bestehen können, um Schwärme ohne Gesahr
des Erstickens von einem Bienenstande zum andern führen zu können. Auch dicht gestochtene Körbe von Ruthen, mit einer genau
schließenden Dessnung oder Thüre von der Seite, könnten dazu gebraucht werden. Ich habe kleinere wie größere Kasten, oben mit

Siebbrath ober eng zusammengefügten Sprossen und zur Seite mit einer gleichen leicht anzupassenden Seitenthüre. In manchen Kasten kann ich auch 6 Schwärme oder Trieblinge zusam= men thun. Denn sind die Schwärme oder Trieblinge gleichartig, haben alle alte fruchtbare Mütter, so kann man sie ohne Gesahr zusammenthun, auf entserntere Stände schaffen, und dort in so viel Schwärme wieder vertheilen, als man fruchtbare Königinnen hat. Diese müssen aber natürlich einzeln in Weiselhäuschen eingessperrt sein, sonst könnten dann in einen Stock mehrere, in den ans dern gar keine kommen, und beim längern Beisammensein könnte leicht eine umgebracht werden.

Eine fogenannte Bienenhaube follte ein eigentlicher Bienenvater nie gebrauchen, wie ich mich ihrer nicht bediene. Sie ift läftig, bringt in Schweiß, ber die Bienen zum Borne reizt, hindert genau zu feben, z. B. die Konigin beim Ubtreiben gleich zu er= kennen und zu fangen, so wie den Rauch, wohin man will, zu blafen. Durch eine Kappe, welche den Ropf bis auf das Geficht bebeckt, ift man hinreichend geschütt. Erhalt man auch einen Stich, fo ftirbt man ja bavon nicht. Man frate nur ben Stachel augenblicklich weg, ehe er tiefer eindringt und das Gift in die Bunde tritt, wische die Stelle ftart ab, fo wird der Stich keine weitern Folgen haben. Nach Berschiedenheit der Naturen find die Mittel gegen die Geschwulft verschieden. Mit kaltem Baffer die Stelle fogleich gut auswaschen, ift jedenfalls schon beshalb gut, weil dadurch etwa in der haut befindliches Gift entfernt wird. Dann hilft bald eine frische durchschnittene ober geschabte Rartoffel, bald geriebener Möhrrettig oder bas geriebene Blatt ba= von, bald eine durchschnittene aufgelegte Zwiebel, kalte feuchte Erde oder Behm, Spiritus oder fonft fühlende zusammenziehende Mittel Vide P. 1.

Wer zu sehr zur Geschwulft in Folge eines Bienenstiches inklinirt, muß sich allerdings wohl verwahren. Doch ließen sich weit bequemere, zum größten Theil aus Drath bestehende Schirme

zum Schutz gegen Bienenstiche im Gesichte verfertigen, als bie gewöhnlichen monströsen Bienenhauben sind.

Man kann indessen alle Schutzmittel entbehren, wenn man die Bienen sanft behandelt, nicht zum Zorne reizt und jeden Aust bruch des Zornes sogleich unterdrückt. Mit Maylan, zonig Bring

Bierüber mogen folgende Regeln folgen: Man vermeide jebe schnelle, ben machehabenden Bienen in die Mugen fallende Bewegung vor bem Bienenftande, jedes Schlagen, Rennen, fowie auch bloges Stehen in ber Richtung, wohin die Bienen ihren Flug richten. Muf Thiere und Gegenstände von schwarzer Farbe fahren fie besonders zu. Gede thierische Musdunftung ift ihnen zuwider. Daher gebe man nicht ftark erhiht in ihre Nabe, befon= bers hüte man fich, den Uthem gegen sie zu richten: man macht fie badurch zornig und stechlustig. Nicht minder reizt sie gum Borne jedes Pochen, Schlagen, überhaupt jede Erschütterung ihrer Wohnung. Bebt man Korbe oder andere Stocke auf, fo fete man fie fanft nieder, besonders verhute man, daß nicht einmal ein Stock umgeworfen werbe ober herunterfalle. Much Gegenftande, worauf Bienen figen, als Deffnungsbretter, Deckel, Tafeln, laffe man nicht herunterfallen ober werfe fie nicht meg. Gelbft ben ge= ringften Musbruch bes Bornes unterdrucke man fogleich, ebe er fich bem übrigen Bolke mittheilt. Wenn man einen Stock öffnet, blafe man, fowie nur eine kleine Deffnung in bem Stocke ent= fteht, gleich Rauch zu, daburch werden die etwa in Born gerathe= nen und hervorfturzenden Bienen in Berlegenheit gebracht. Statt bes Musbruckes bes Bornes geben sie Beichen ber Demuthigung und eines gewiffen Flehens von fich, was auf ben ganzen Sau= fen beschwichtigend wirft.

Ist aber irgend ein Bienenstock in Zorn ober Wuth auf irzgend eine Weise gebracht worden, so entferne man besonders solzche Thiere, welche, statt zu fliehen, nur um sich schlagen und immer mehr Bienen herbeilocken, als Pferde, auch Gänse zc., welche durch das Schlagen mit ihren Flügeln die Bienen zu immer grösserm Zorne reizen. Segenstände, die stark nach dem Gifte der

Bienen riechen, weil viele ihrer Stacheln darin stecken, oder weil Bienen daran zerquetscht worden sind, entserne man oder wasche sie ab, weil diese, sowie andere ähnliche Gerüche, z. B. vom Knoblauch, Branntwein z. sie sehr zornig machen. Wohlgerüche, und was ihnen angenehm ist, wirkt dagegen beschwichtigend auf sie. Der liebste Geruch für sie ist der Honiggeruch. Sinem in ++ Born gebrachten Stocke reiche man daher etwas Honig. Auch kann man die herauskommenden Vienen sortwährend mit Wasser besprißen, dann wird ihre Hike desto eher abgekühlt und sie desto eher besänstigt. Starke Völker, weil in ihrem Stocke ein höherer Hikegrad herrscht, sind weit eher zum Stechen geneigt. Auch aus dieser Ursache ist es daher vortheilhaft, die übermäßig starken Stöcke zu theilen.

Von den Feinden der Bienen, und was ihnen schadet.

Der größte Feind der Bienen, der Tausende und Millionen vernichtet, ist eine ihnen verderbliche Witterung. Grimmiger Kälte bei schneidenden Winden muß manches Bienenvolk endlich unterliegen, weil es ihm nach Aufzehrung der Vorräthe im Lager unmöglich ist, weiter zu rücken, indem die Seitenwände der Wohnungen oft zolldick mit Sis und Neif überzogen sind. Durchzgänge oberhalb schützen es am sichersten gegen die Gefahr; daher die Brettchen über den Stäbchen etwas hohl aufzuzlegen sind. Schnee bei warmen Sonnenscheine bringt Tausenzben der Bienen den Tod, indem sie auf demselben erstarrt liegen bleiben. Hat der Schnee wenigstens eine Kruske, so ist der Schaden nicht so groß. Ist er aber locker und frisch gefallen, sind alle Gegenstände damit bedeckt und

behangen, so geht die Mehrzahl ber ausfliegenden Bienen verloren. Nicht sowohl die Ralte als das Blendende bes Schnee's ift ben Bienen verderblich. Gie werden gang verwirrt, geblendet, glauben gegen bas Sonnenlicht zu fliegen, und fahren gerabezu in ben Schnee und erftarren barin, ehe fie fich etwas fammeln und zurecht finden konnen. Was ift bagegen zu thun? Im Winter, wo bie Bienen nur in ihrem Stocke fich aufhalten, hat es ber Bienenvater in feiner Gewalt, die verderblichen Bitterungseinfluffe von ihnen abzuhalten burch Ginftellen in ein befonberes Winterquartier, wo fie von Allem nichts fpuren, wo fie allenfalls auch ein halbes Jahr ruhig fich verhalten können. Man halte fie auch in diefer Winterruhe fo lange als möglich; benn ift auch ber Schnee bereits geschmolzen, so ift die Luft boch noch Durch freundlichen Connenschein werden die Bienen verfalt. lockt, weite Ausfluge zu machen. Berftectt fich nun die Sonne plötlich hinter eine Wolke, fo erftarren fie und fallen zu Boben. Bas hat man aber bei Stocken zu thun, die nicht einzustellen geben, benen man auch nicht die Bortheile verschaffen fann, die burch bie früher beschriebene Ginrichtung gewiffen Stocken fich geben laffen? Man muß ihnen etwa burch Umbinden mit Stroh Schutz gegen die Kälte wie gegen die verführerischen Sonnenftrah= len verschaffen. Doch auch später im Frühjahr und Sommer giebt es mancherlei ben Bienen schädliche und verderbliche Bitte= rungszufälle, ungunftige nahrungslofe Beit, anhaltendes Regenwetter, unvorhergesehene Guffe, beftige Winde, Ueberschwemmungen Diese abzuhalten steht allerdings nicht in bes Bienen= vaters Macht; er muß aber schon bei ber Unlage bes Bienen= ftandes barauf Rudficht nehmen. Er gebe feinen Stoden einen gegen Winde und Sturme gefcutte Lage, damit die Bienen, melche ermudet und mit Muhe ben Bienengarten erreicht haben, menigstens hier einen ruhigen Ginflug haben und nicht, durch hefti= gen Zugwind niedergeworfen, felbst mit der Ladung noch verloren gehen.

Eines besondern Bienenhauses bedarf es nicht. Diefes ift

in einer Sinficht bequem, den Bienen aber mehr fchablich als gu= träglich; benn jede Erschütterung, jede Störung wird von allen Stoden zugleich mitempfunden, mas zur Beit der Winterruhe im Beil große Bafferflächen, Wiederholungsfalle fehr schädlich ift. 3. B. Teiche, Fluffe ic., mancher Biene bas Leben rauben, indem fie vom Winde hineingeworfen wird, wenn fie honigbeladen beim= fehrt, fo ftelle man feine Stocke nicht in beren Nabe, am aller= wenigsten so, daß die Bienen ben Flug nach ihrer Beibe über biese Gewässer nehmen muffen. Schadlich find ferner ben Bienen Buckersiedereien in der Nahe, indem viele Bienen, burch ben Geruch angelockt, durch Deffnungen und Rige allenthalben ein= bringen, nicht mehr ben Ausweg finden und so ober auf andere Beife elend umfommen. Der Schaben, ben bie verschiebenen Thiere ben Bienen zufügen, die als ihre Feinde in ben Bienen= schriften aufgeführt werden, ift so unbedeutend, daß diese kaum er= wähnt zu werden verdienen. Db ein Bogel bisweilen eine Biene verzehrt, ob eine Kröte fie aufschnappt oder eine Spinne in ihrem Gewebe fangt, bas wird nicht einmal ein einzelner Stock, ge= schweige benn ein ganzer Bienenftand fpuren. Den merklichften Schaden burften zur Flugzeit die Horniffen ben Bienen gufugen, indem sie gegen den Herbst bin, da sie sich zahlreich vermehrt und an anderweitiger Nahrung Mangel haben, sowohl sich felbst wie ihre Brut fast nur von Bienen ernahren, die fie sowohl auf den Blumen als vor den Fluglöchern geschickt wegzufangen wiffen. Bon einem blühenden Buchweizenfelbe fah ich einmal im September die horniffen fo fleißig Bienen nach ihrem Refte tragen, wie ein mitelmäßiger Bienenftock zu fliegen pflegt.

Den größten Schaden jedoch können gewisse Thiere den Bienen im Winter zufügen, theils dadurch, daß sie Bienen, die jetzt, da kein Ersatz für den Abgang erfolgt, kostbarer sind, verzehzren, theils und ganz besonders, daß sie die Bienen, die jetzt vollskomme Ruhe verlangen, beunruhigen, so daß sie sich enthäusen, und

sowohl im Stocke einzeln erstarren, als außerhalb bes Stockes mehr zehren, ungefund werden und dgl.

Bu biefen Thieren gehört vor allen andern bie Daus, Die fich schon im Berbfte gern in die Stocke schleicht, im Winter aber, wenn fie einen Gingang findet, gar arg barin hauset, bie Arbeit zernagt und verunreinigt, ben Honig, wie einzelne vom Saufen fich trennende und erftarrte Bienen verzehrt und einen mibrigen Geruch verbreitet. Man verwehre ihnen ben Eingang burch eingespießte Rägel, Schieber, Bolgchen und dgl. Doch felbft au-Berhalb bes Stockes fonnen fie burch ihr Beigen ober Anapern Die Bienen beunruhigen, indem fie fich einen Gingang zu verschaf= fen suchen. Go gut und vortheilhaft es fein mag, die Stocke burch Strob, Schilf, Decken und bgl. gegen zu große Ralte zu fcuten, fo gebe man Ucht, daß man baburch ben Mäufen nicht fichere Bufluchtstätten und Verstecke bereitet, sonft wurde das lette Uebel größer sein als das erfte. Die Mäufe wegzufangen ift je= benfalls bas Sicherfte. Meine thonernen Futterfaftchen verwandle ich im Berbfte und Winter in Maufefallen. Un einem dunnen aber zollbreiten und 3 Boll langen Hölzchen wird an dem einen Ende ein Stücken Brot befestigt, und bas Bolgchen auf bie Kante mit bem Brot unter bas Raftchen geftellt. Cowie bie Maus bas Brot berührt, fällt bas Hölzchen auf bie flache Seite um, bas bavon auf ber einen Geite etwas emporgehaltene Raft= chen fällt zu und die Maus ift darin gefangen, wo fie bald er= friert ober verhungert, wenn man fie nicht felbft etwa in ein Gefaß mit Baffer herausläßt und tobtet. Nächft ben Mäufen find Die Meifen ben Bienen Schädlich, weil fie durch Piden am Flugloch die Bienen ftoren und zum Ausfliegen reizen. Man fange fie mit Leimruthen oder Meisekaften weg. Gefährlicher noch wird ber Specht ben Bienen, ber oft fauftgroße Locher in die Stocke macht, nicht nur viele Bienen verzehrt, sondern auch die übrigen gewaltig beunruhigt. Schon um die Bienen diefen Beunruhi= gungen zu entziehen, ift bas Berfegen in einen befon= bern Winterstand, es sei durch Ginstellen oder Uneinanderstellen

der Stöcke, höchst vortheilhaft. Großen, wo nicht den größten Schaden aber fügt der Eigenthümer den Bienen häusig selbst zu, wenn er sie übermäßig oder sehlerhaft beschneidet, der Kälte oder dem Hunger preisgiebt, zur Unzeit stört, einen ungeeigneten Standort, eine ungeignete Wohnung ihnen anweiset, unpraktischen, naturwidrigen Künsteleien sich zu sügen sie nöthigt; überhaupt sehlershaft behandelt. Ich verwerse das Künstliche nicht; aber die Kunst muß die Thätigkeit, das Gedeihen befördern, muß den natürlichen Trieben und Fähigkeiten sich anpassen. Die Erfahrung ist auch hier die beste Lehrmeisterin. Ob die Nutt'schen Künsteleien auf richtige Beobachtungen der Bienennatur gegründet waren, haben die allenthalben wahrgenommenen Erfolge sattsam bewiesen.

Nicht sowohl den Bienen unmittelbar, als ihrem Gewirke, ben Bachstafeln, ift die Bachsmotte ober Rangmabe ge= fährlich und verderblich. Gie ift eine ber größten Plagen bes Bienenguchters. Sie erschwert außerordentlich bas fo vortheilhafte Aufbewahren der Baue, sowie der einzelnen schonen Bachsschei= ben zum fünftigen Gebrauch. Im Winter, wie vor und nach bemfelben, fo lange es fühl ift, hat man zwar Ruhe vor ihnen; sowie es jedoch warmer wird, bann geht auch die Plage an. Die schönsten Tafeln werden burchfressen und übersponnen, besonders wenn mehrere auf oder neben einander sich befinden. Um daher Wachsscheiben einigermaaßen vor ihnen zu schützen, muß man sie an möglichst fühlen Orten und einzeln frei stellen ober hangen. Mit den Tafeln der für kunftige Schwärme aufzubewahrenden Baue geht dies freilich nicht. Aber eben beshalb werden fie auch von den Wachsmotten oft gang ruinirt und unbrauchbar gemacht. Oft scheinen sie von unten betrachtet noch unversehrt zu sein und find boch schon nach allen Richtungen durchfressen. Ich ziehe es baber schon aus diesem Grunde vor, aus einzelnen Scheiben ben Bau zusammenzuseten als ganze Baue aufzubewahren. Werben auch die einzelnen Tafeln, ohne daß man fich beffen verfieht, angegriffen, fo kann man ben beschädigten Theil abschneiben, ben unversehrten jedoch gebrauchen. Man kann auch in einer einzelnen Zafel, sowie man die Motten bemerkt, biefe mit einem fpigen Berkzeuge herausreißen und fo das Beiterfreffen verhindern. Kleine Beschädigungen beffern auch die Bienen leicht aus, sowie fie, wenn fie ftark find, angefreffene Zafeln am beften von ben Motten reinigen, wenn man fie ibnen feitwarts einftellt. Alles biefes geht bei ganzen Bauen nicht an. In ben Bienenftocken felbst konnen diese Motten wegen der Barme, welche die Bienen unterhalten, felbst in der fühleren Sahreszeit ihr Wefen treiben. Sowie im Berbfte die Bienen die Seitentafeln verlaffen und ehe fie dieselben im Frühjahr belagern, ziehen sich häufig diese Maden Berausschneiden ber zu fehr angefreffenen Safeln und binein. möglichstes Berstärken ber schwächern Stocke ift das beste Mittel. Starten Stocken konnen fie wenig anhaben, befto mehr aber ben Um schädlichsten werden fie aber ben Bienen, wenn fie unter ihre Brut gerathen. Es wird schon Mancher bemerkt haben, daß junge Bienen, wenn auch die Zeit ihres Musfriechens bereits gekommen ift, fie ben Deckel ihrer Zellen bereits aufgebif= fen haben, boch biefe nicht verlaffen konnen, weil fie barin ange= sponnen sind. Ober es kommen viele junge Bienen mit angesponnenen Flügeln oder einem Gewebe am Leibe zum Vorschein. Dies rührt von dergleichen fleinen Maden her, welche unter ber bebeckten Brut fich von einer Belle zur andern, die Zwischenwände burchfreffend, ziehen. Die Bienen, um die angesponnenen Jungen herauszureißen, muffen oft große Locher in die Tafeln beißen, wo= burch das Brutlager fehr verdorben wird. Sie werfen eine Menge bergleichen angesponnener Bienen herunter und kommen gar nicht zu Kräften, weil es ihnen fast unmöglich ift, die Tafeln von die= fem Ungeziefer zu faubern. Denn wird eine Belle leer, fo fluch= tet fich die Wachsmotte in andere bedeckte Brutzellen. Da ich nicht mußte, wie ich einem bavon befallenen Stocke helfen follte, indem ich doch die ganze Brut nicht herauswerfen wollte, nahm ich ihm die Königin weg, um mittelft derfelben einen Ableger zu ma= chen. Als nun fammtliche Brut ausgefrochen war, hatten die

Motten keine Verstecke mehr, die Tafeln konnten jetzt gehörig gesfäubert und ausgebessert werden, die von der inzwischen erbrüteten und befruchteten Königin angesetzte Brut, die früher zur Hälfte heruntergeworfen wurde, gerieth herrlich und der Stock bessindet sich noch gegenwärtig in dem erwünschtesten Zustande.

Da die Wachsmotten die Wachstafeln nicht nur durchlöchern und umspinnen, sondern wirklich Wachs verzehren und nur davon leben, so muß man auch die zum Einschmelzen bestimmten Scheiben nicht lange auf den Hausen liegen lassen, besonders zur warmen Jahreszeit, sondern sie so bald als möglich kochen und auspressen oder wenigstens mit heißem Wasser übergießen und zussammenkneten, so daß die Motten nicht eindringen können. Durch das heiße Wasser wird auch ihre ganze Brut getödtet.

1

ı

r

1

e

t

Bom Bachs: und Honigläutern.

Da ich zufällig auf das Kochen des Wachses zu sprechen kam, will ich hierüber, sowie über das Läutern des Honigs etwas sagen, obschon Jeder, der Bienen hat, wohl wissen wird, wie man beides reinigt. Die rohen Wachsstücke werden in einen, zur Hälfte mit heißem Wasser gefüllten Topf, oder wenn man eine größere Menge Wachs zu kochen hat, in einen Kessel nach und nach gethan und unter fleißigem Umrühren so lange gekocht, bis alle Stücke zerkocht sind und alle Wachstheile sich aufgelöst haben. Die Masse wird dann in einen festen und nicht gar zu dichten Sack gegossen und in irgend einer Presse, deren Einrichtung verschieden sein kann, gut und so heiß, also auch so schnell als möglich, ausgepreßt. Die Presse wird vorher naß gemacht, damit das daran bleibende Wachs sich leicht ablöse. Das ausgepreßte und geronnene Wachs wird nun entweder sogleich oder später in einem Gefäße mit etwas Wasser wieder beim Feuer slüssen

fig gemacht, damit es sich kläre, etwas ruhig stehen gelassen und nun bis auf den untern mehr unreinen Theil in eine vorher ans gefeuchtete Schüssel oder sonst ein Gefäß gegossen, aus welchem es sich dann abgekühlt und erhärtet leicht herauslösen läßt. Der mit mancherlei Unreinigkeiten zurückgelassene Rest kann beim nächs sten Male wieder mitgekocht und ausgepreßt werden.

Was das Läutern des Honigs betrifft, so verursacht dies Manchem große Schwierigkeiten, ober ber Sonig erhalt nicht bie. Reinheit und Gute, die er haben konnte. Als ich daher im vori= gen so ausgezeichneten Sahre eine Honigernte machte, daß ich me= gen Gefäßen in Verlegenheit fam, fagte Mancher, es mußte bas Reinigen oder Läutern fehr viel Muhe verurfachen. Uber feines= wegs! Dies geht fehr leicht: ber Sonig lautert fich vermoge feiner Schwere von felbst, wenn er noch fluffig ift, also im Sommer ober Berbste herausgenommen wird. Die vollen Sonigscheiben werden in einen Korb von Weidenruthen gethan, zerdrückt, und über ein Gefäß, Topf oder Tonne, geftellt. Go fließt der Sonig zwar langsam, aber hell und rein ab, als sogenannter Borlauf= ober Jungfern-Honig. Was in bem Wachs noch zurückbleibt, kann burch Aufgießen von beißem Waffer berausgezogen und berausgepreßt und entweder zur Honigdicke eingefocht, als geringerer Honig aufbewahrt ober fogleich verfüttert oder zu Effig oder end= lich zu Meth oder Honigwein verwendet werden, der ordent= lich bereitet und abgelagert eine Gute erhalt, daß er dem beften Weine gleich kommt. Bei gewöhnlichen Sonigpreisen kommt die große Flasche nur auf etwa 5 Ggr. zu fteben, indem unter ein Pfund Honig zwei Pfund Waffer kommen. Da es me= nigstens mittelbar zur Beforderung der Bienenzucht beitragen durf= te, wenn man den Honig mehr zu verbrauchen und zu verwehr? ten lernt, will ich hier ein bewährt befundenes Recept gur Ber= fertigung des Methe und Sonigweines folgen laffen.

Berfertigung bes Meths. mis mod

Das fuße Honigwaffer toche man in einem Reffel beim fleißigen Abschäumen fo lange, bis es ein frisches Suhnerei trägt, fo daß die Spige ein wenig aus der Fluffigkeit hervorfieht. Run läßt man es abfühlen, füllt ein eichenes Faß beinahe voll bamit, bringt es in eine mäßige Wärme von 10 bis 12 °R. und über= läßt es, mit einem naffen Leinwandlappchen bedeckt, ber Gelbft= gabrung. Nach 6 Wochen bringt man den Meth auf ein kleines Faß, wobei man das Lette durch Loschpapier filtrirt. Was übrig bleibt, wird auf Flaschen gefüllt, welche blos mit zusammenge= brehter Leinwand verftopft im Reller aufbewahrt werden. Gahrung bauert auch auf bem zweiten Saffe, welches mit einem nicht gang genau paffenden Spunde leicht verftopft und baber mit einem Leinwandlappen überdeckt wird, fort. Der Meth liegt fich barauf ein und muß aus ben Flaschen aufgefüllt werben. Endlich nach Sahresfrift wird berfelbe wieder auf ein anderes Faß gebracht, dies fest verspundet und in den Reller oder an einen anbern fühlen Ort gelegt. Das etwa Trube muß forgfältig filtrirt Nach 6 Wochen hat sich der Meth vollkommen geklärt und gewährt ein gefundes Getrant. Muf Flafchen mit Barg ver= picht halt er fich Jahre lang, und nimmt an Gute immer mehr zu.

Honigwein.

r

In einem reinen Kessel zerläßt man 30 Pfund Honig in 50 Quart Wasser. Dies wird zwei Stunden gelind gekocht, absgeschäumt, abgekühlt und überhaupt damit verfahren, wie bei dem Meth, nur mit dem Unterschiede, daß man eine Muskatennuß und ein Loth Zimmt gröblich zerstößt, in ein Leinwandbeutelchen bindet und dieses durch das Spundloch des Fasses in den gährens

den Wein hängt, wodurch er einen sehr angenehmen Geschmack erhält. Der Wein wird dem spanischen Traubenwein sehr ähn= lich und übertrifft ihn bei Weitem. Er stärft den Magen, beför= dert die Verdauung, reinigt das Blut, ist heilsam für die Brust, überhaupt für die Gesundheit, wenn man täglich Vormittags da= von etwas trinkt.

Noch eine andere Art Honigwein, welcher dem besten Mabeira gleich kommt. Zwar ist die Bereitung mit mehr Mühe verbunden, aber einige Jahre auf Flaschen abgelegen, ist er werth, an Fürstentaseln getrunken zu werden.

Im blanken kupfernen Reffel mische man 25 Pfund Honig mit 50 Quart Klugwaffer, laffe es gelinde fieden und schäume es babei ab. Nach einer halben Stunde schütte man nach und nach 3 Pfund fein gestoßene Rreide unter beständigem Umrühren hier= Die fich bavon auf der Oberfläche bildende gabe Materie schöpfe man ab, und wenn nichts mehr zum Vorschein kommt, gieße man die Fluffigkeit in ein reines holzernes Gefaß, damit burch Ruhe und Erkalten die Kreide fich zu Boben setze. wird bann behutsam abgegoffen, bag alle Rreide guruckbleibt, wieber in ben gereinigten Reffel gethan und 6 Pfund fein pulveri= firte, gut ausgebrannte Holzkohle hinzugemischt, womit die Flusfigkeit 2 Stunden gelinde gekocht wird. Nun wird fie zum zwei= ten Male in bas gereinigte holzerne Befaß gegoffen, abgekühlt, sobann burch einen Spitzbeutel von Filz oder Flanell filtrirt. Sie wird bann wiederum in ben Reffel gethan und bis jum Sieben erhist. Unterdeß nimmt man das Weiße von 25 Stuck Suhner= eiern, schlägt es mit Waffer zu Schaum und fett es ber Fluffig= feit nach und nach zu. Dadurch wird dieselbe vollkommen gerei= nigt, indem es die etwa zurückgebliebenen Kohlentheilchen und alle sonstigen Unreinigkeiten aufnimmt und als Schaum abneh= Die Rreide nimmt die Saure und die Roble den men läßt. Wachsgeschmack weg. Sat nach bem Zusetzen bes Weißeies bie Fluffigkeit noch eine Stunde gelinde gekocht, fo läßt man fie erkalten, füllt fie auf ein Faß, doch nicht ganz voll, so daß ein kleiner Raum am Spundloche bleibt, deckt das Spundloch mit einem Stückchen reiner Leinwand zu und überläßt es der Selbstgährung. Weiter verfährt man, wie in der vorigen Unweisung angegeben wurde. Im Faß geklärt und auf Flaschen gefüllt, hält sich der Wein über 50 Jahre. Kühle Keller, von 3 bis 4 Grad Wärme, sind eine Hauptsache dazu. Die Flaschen werden in seuchten Sand gethan, welcher von Zeit zu Zeit mit Salzwasser begossen wird.

Der Meth und Honigwein, auch so lange er noch jung und nicht geistig genug ist, giebt, mit herbem Weine, besonders mit Rothwein vermischt, ein sehr angenehmes Getränk. Uebershaupt könnte man manchen zu herben Wein dadurch fetter und lieblicher machen.

Mannigfach ist der Gebrauch des Honigs-ferner noch in der Haushaltung. Fast überall, wo Zucker genommen zu werden pslegt, kann man sich auch des Honigs bedienen, wie zum Einmachen von Früchten; besonders aber passend ist er zum gekochten Obst, dessen Geschmack 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 äußerslich so heilsam, besonders lösend, 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 Honigsthaue oder als der Waldhonig, 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 Buchweitzen, der an der Ruhr leidenden Bienen eine wahre Mesdicin ist. Seine Farbe ist jedoch dunkter, mehr röthlich oder bräunlich, ähnlich der des Haidehonigs, obschon dieser jenem an Güte bei weitem nachsteht.

maris tim dollares Il e b e r fei ch tugo ma min digen

der verschiedenen bei der Bienenzucht vorkom: menden Verrichtungen, oder Alles dessen, wo: rauf der Bienenvater in den verschiedenen Jah: res: Zeiten und Monaten besonders zu achten hat.

Obschon der erfahrene und aufmerksame Bienenvater nicht erst daran erinnert zu werden braucht, was er in diesem oder jesnem Monate zu thun, worauf er zu achten habe, so dürfte doch eisnem weniger Kundigen, sowie einem mit andern Geschäften übersladenen Bienenbesißer es sehr nütslich und daher angenehm sein, durch eine chronologische Uebersicht der bei der Bienenzucht vorskommenden Geschäfte erinnert zu werden, was er in diesem oder jenem Monate zu thun, worauf er seine Ausmerksamkeit zu richsten habe, um vor Schaden bewahrt zu werden und um den mögslichst größten Nußen aus der Bienenzucht zu ziehen. Vielleicht wird sich in dieser Uebersicht so Manches anreihen lassen, was im Vorhergehenden entweder vergessen wurde oder keine schickliche Stelle sand.

Januar.

Beginnen wir mit dem Monat Januar und fragen wir, was jeht die Bienen thun? so ist die Antwort: Sie schlasen. Aber sie schlasen nicht vollkommen, wie die Wespen, Hornissen und die meisten andern Insekten, die im Zustande vollkommener Erstarrung, ohne alle Nahrung, den Winter zubringen. Die Bienen befinden sich im Zustande halber Erstarrung. Einen gewissen Wärmegrad, der unter 8 °R nie betragen dürste, müssen sie dasher beständig unterhalten. Diese nothwendige Wärme erzeugen die Bienen durch ein gewisses Zittern der Flügel, das bei jeder Biene unwillkührlich entsteht, bevor sie (z. B. auch auf dem Schnee) vollkommen erstarrt und dem Tode anheimfällt. Durch dieses Zittern, wozu bei strenger Kälte besonders die äußersten,

t

r

am Saufen hangenden Bienen genothigt find, entfteht eine ge= wiffe gegenseitige Reibung, welche Warme erzeugt. Much treiben baburch die von der Kalte gedrückten Bienen die falte Luft hinter fich, und erhalten dafür und schöpfen warmere aus dem bicht ge= brangten Saufen. Denn um die Barme möglichft zusammenguhalten, brangen fich bie Bienen auf ben möglichst kleinsten Raum Bufammen. Jede Biene, die fich vom Saufen trennt, erftarrt und kommt von felbst nicht mehr zum Leben. Es trennen fich aber viele Bienen, ja ber gange Saufe entfaltet fich bei einer größern Störung. Biele Bienen, die fich zu weit von den übrigen ent= fernen, erstarren sogleich, viele auch noch später, wenn sich der Saufen wiederum zusammenzuziehen beginnt. Die Bienen mer= ben zum frarferen Behren veranlaßt, weil auch schon die erfolgte Aufregung, die größere badurch verursachte Barme einen Theil der Käffe mit wegnimmt. Wenn die Tafeln unten und neben ihrem Winterfit inzwischen von Dünften angelaufen waren, fo lecken die aufgeregten Bienen diese Feuchtigkeit jedesmal auf. Dadurch und in Folge bes ftartern Behrens sammelt fich mehr Unrath in ihren Eingeweiden, mas gegen den Musgang bes Winters die Ruhr= Rrankheit zur Folge hat. Sieraus ergiebt fich, wie schädlich den Bienen jede Erschütterung, jedes Pochen, überhaupt jede Störung fei. Man halte baber von feinen Bienenftoden Alles ab, mas fie beunruhigen fonnte, alles Bieb, auch Sunde und Ragen, Mei= fen und Spechte, gang besonders aber die Maufe. Much die Er= schütterung bes Bobens, burch vorüberfahrende Wagen, nahe Mühlen, Schmiedestätten und bergl. find ihnen nicht zuträglich. Indeffen gewöhnen fie fich auch an folche fie nicht unmittelbar berührende Erschütterungen. Konnte man aber die Stocke für ben Winter an eine gang ruhige Stelle schaffen, so ware es ihnen allerdings fehr heilfam.

Daß man sich jetzt alles Fütterns zu enthalten habe, wodurch die Bienen am meisten beumruhigt würden, versteht sich von selbst. Sollte es aber die dringendste Noth erfordern, so würde man bedeckte Honigscheiben oder Candiszucker ins Haupt einstel-

len, ober man wurde gang reinen unverdunnten Sonig in einem Glafe burch eine Deffnung von oben ihnen reichen muffen. Die lettere Fütterungsart erfordert aber mehr Honig, weil die öftere Beunruhigung jum ftartern Behren reigt. Gelten wird ein fo im Winter gefütterter Stock bas Fruhjahr gefund und ftark erle= Die Bienen werben ungefund, viele geben gang verloren, ba fie jum Ausfliegen veranlaßt werben, woran man fie, etwa burch Ginsperren, nicht hindern fann. Bei meinen Stoden jeboch läßt fich ein armer Stock auch im Winter mit Sonigtafeln ausstatten. Die einmalige hierdurch veranlaßte Störung ift grade nicht schädlich; unter Umftanden konnte fie fogar nublich fein und einen Stock vor bem Untergange retten. Es fann nämlich ein Stock, auch wenn er Honigvorrath hat, verhungern, wenn er bemfelben nicht beifommen, zu demfelben nicht rucken kann. Das Bolf, wenn es in feinem Gige allen Sonig verzehrt hat, wird immer schwächer, bis es für immer allmälig einschläft. Burde nun ein Stock gerade in diefem fritischen Momente gestort, fo wurde er aufbraufen, fich und die Wohnung erwarmen, das ihm bie Gange versperrende Gis zum Schmelzen bringen und fich wie= ber in seine Vorrathe finden. Legt man aber die Brettchen über ben Stäbehen hohl auf, daß ein Zwischenraum von etwa einem halben Boll bleibt, fo kann der Stock in diefe Befahr nicht tom= men. Die Hauptregel fur ben Januar bleibt bemnach: Lag beine Bienen in vollkommener Rube.

Weit aber die Bienen die Thätigkeit des Bienenvaters nicht in Anspruch nehmen, so hat er besto mehr Zeit zu anderweitigen Arbeiten, als Stämme von Pappeln, Weiden, Linden, Aspen oder Tannen bei gutem Wege herbeizuschaffen, sie zu Bohlen und dunsnen Brettern zu schneiden, neue Bienenwohnungen zu verfertisgen und dgl.

* *

Februar.

Der Februar ift nicht felten falter als ber Sanuar. Dag

dann alles für diesen Monat Gesagte auch hier seine volle Unwendung findet, braucht kaum erinnert zu werden.

n ie

ce

0

e=

11,

a

=9

n

e

10

n

er

18

0

e:

TO.

m

e=

er

m

1=

1e

bt

m

er

1=

1=

IB

In nicht zu falten Wintern und nicht zu falten Gegenben fangen die stärkern Stocke jest schon an Brut anzuseten. man jedoch jest noch nicht zu beforbern, sondern vielmehr bie Bienen von allen Musflugen abzuhalten und möglichft lange in ber Winterruhe zu erhalten habe, ift an betreffender Stelle ge= Befonders muß man, wenn allgemein Schnee fagt worden. liegt, die Sonnenstrahlen von den Stocken abhalten, damit durch bieselben die Bienen nicht zum Ausfluge verlocht werden und zu Sunderten und Taufenden umkommen. Sollten die Bienen un= versehens auf ben Schnee ausgeflogen fein, so konnen fie gefam= melt, burch mäßige Erwärmung etwa in einer Schachtel zum Leben gebracht und dann in einen Stock gethan werben. fonnte die Bienen auch in eine Schachtel ober ein Futterkaftchen thun, oben etwas mit Sonig begießen und bann in einen Stock unter ben Git ber Bienen thun. Bei bem Muflecken bes Bonigs werden die erstarrten Bienen erwärmt und so besto sicherer nicht umgebracht, sondern angenommen. Bequemer noch könnte man fie oben in ben honigraum, wenn man aus diefem gum Gige ber Bienen eine kleine Deffnung oder Spalte macht, zum Leben bringen. Doch gelangen die Bienen nur bann gum Leben und zu vollen Kräften, wenn fie der Frost noch nicht ganglich burch= drungen hat.

Wie einzelne Bienen auf dem Schnee, dem kalten Boden und sonst allenthalben erstarren können, so kann dies auch mit eisnem ganzen Volke geschehen, wenn es seinen Vorrath, wenigstens im Lager, aufgezehrt hat und die Kräfte nicht mehr hat, sich gegen die Kälte zu wehren. Ehe es förmlich verhungert, erstarrt es und kann binnen 24, auch 48 Stunden zum Leben und durch Futter zu vollen Kräften gebracht werden. Das Verfahren hierbei ist von der Beschaffenheit der Wohnung abhängig. Bei den beschriebenen Kastenstöcken ist das Verfahren leicht und sicher zum Ziele führend. Man nimmt die einzelnen Tafeln sammt den das

rauf hangenden und barin ftedenden Bienen heraus, ftellt fie in ein besonderes beliebiges Raftchen, besprengt die Bienen mit et= was verdunntem Honig und erwarmt fie allmälig in einer war: men Stube. Sowie ein Theil zum Leben gelangt ift, erwärmt er, indem er ben Honig ausfaugt, auch die übrigen. Nachbem man die Tafeln von den etwa darin ftedenden Bienen gereinigt hat, stellt man fie wieder ein, fügt eine oder mehrere Sonigschei= ben dazu oder gießt in die leeren Honig und schüttet die Bienen hinein. Läßt fich aber bie Wohnung nicht in die Stube bringen, erlaubte auch die Witterung nicht, die Bienen im Freien einzuset= zen, fo konnte man fie auch in bem Raftchen, in welchem man fie erwarmt hat, einige Beit in einer fuhlen Rammer ober in ei= Um bequemften jedoch wurde man fie nem Reller aufbewahren. in ihren Stock bekommen, wenn man fie in ber Stube in ein folches Raftchen schüttete, welches man bann in ben Stock bin= Erstarrte Bienen in Körben und bergleichen einschieben fann. fleine Wohnungen konnte man mit bem Stocke felbft in die Stube bringen, die Arbeit mit Honig besprengen und dann ben Stock nach und nach erwärmen. In Klothbeuten kann man die Bienen burch eine ober mehrere beiß gemachte Steine ober Biegeln, bie man unten in ben Stock thut, erwarmen und zum Leben bringen.

Indessen ist es schlimm, wenn es mit einem Stocke so weit kommt, oder, wenn er, nachdem er so weit gezehrt hat, jetzt ganz verhungert. Nicht einmal der Bau ist dann ferner brauchbar, weil ein großer Theil der todten Bienen in den Zellen steckt.

Ist gegen Ende dieses Monats der Schnee geschmolzen, so mögen die Bienen an einem heitern, warmen, windstillen Tage immerhin ihren Reinigungsausslug halten, besonders, wenn sie im Herbst nicht spät haben aussliegen können. Man kann dann auch eingestellte Stöcke aus den Winterquartieren nehmen, um sie genau auf ihren frühern Stand zu versehen. Denn selbst nach einer viermonatlichen Winterruhe vergessen die Bienen ihren früheren Standort nicht. Starken Stöcken indessen, wenn es sonst, vielleicht

wegen einer gleichmäßigen Vertheilung wunschenswerth ift, kann man auch eine ganz neue Stelle anweisen.

in

t=

r:

nt

m

gt

ei=

en

n,

2t=

an

ei=

fie

in

n=

en

U=

oct

en

ie

n.

eit

17%

m,

10

ge

m

ın

fie

er

en

tht

Bill man Bienen aus demfelben Drte faufen und verfeten, fo thue man es vor dem erften Musfluge, weil fonft viele Bienen auf ihre frühere Stelle fich verirren wurden. Beim erften Musfluge, wenn ihn die Witterung in diefem Monat geftattet, beobach= tet man feine Bienen. Mus ber bis jum Abende bauernben Unrube eines Stockes kann man auf feine Weiferlofigkeit fchließen. Wenn auf einem Stande zu viel Stocke und zu nahe an einan= ber ftehen, ware es vortheilhaft, wenn nicht alle auf einmal, fon= bern etwa einer um ben andern spielte, fonst schlagen sich viele ber vorspielenden Bienen von mehreren auf einen Stock, ber gerabe am meiften summt und lockt. Go wird einer entvolfert und ber an= bere übervolkert, und außerdem wird diefer in Gefahr gebracht, feine Königin zu verlieren, indem fie die fremden Bienen anfal= Ien, abstechen oder verlegen konnen. Diese Erfahrung habe ich oft gemacht, befonders wenn ein fogenannter Sungerschwarm fich auf einen Stock fchlug. Wird ein Stock um diese Beit weiserlos, fo war die Urfache die eben angegebene; benn die Königin fpielt niemals mit vor, es fei benn eine eben erbrutete, bie ihren Befruch= tungs=Musflug halt, ber jedoch jeht naturlich vergeblich ware. Nicht felten tragen die Bienen in diefem Monate schon Boschen von ber Safelnuß, ber Erle ein, holen Baffer, fcblagen viele Brut ein. Dann fonnte gegen Ende diefes Monats auch schon Manches porgenommen werden, was in den andern Sahren erft im Marg ge= schehen darf.

mutterlofer ober ein har zu flahracher met . ibnen seine Leben geine Geben Geben geiner fruchteber mit Königin v. z. r. der wach ihuße jeste Brut, lieb

Bei steigender Sonne, zunehmender Tageslänge und beginnender Begetation erwacht auch im Bienenstocke ein immer regeres Leben. Auch die schwächeren Stöcke beginnen Brut anzusetzen. Die Bienen sind im Stocke nicht mehr in Ruhe zu halten. Selten ist auch der Winter so lang und streng, daß sie nicht wenigstens in diesem Monate aussliegen, Wasser und die ersten Höschen eintragen könnten. Doch in kälteren Gegenden und Jahren ist den Bienen die Ruhe heilsamer als öfters Aussliegen, welches unsvermeidlich mit Volksverlust verbunden ist. Wer auch nach dem ersten Reinigungs-Aussluge seine Bienen die gegen Ende dieses Monats in die Winterruhe bringt oder darin läßt, wird besser thun, als derjenige, der sie durch öfteres Füttern und Beunruhigen zum Brutansehen, Aussliegen und stärkern Zehren reizt. Doch die Jahre und Gegenden sind verschieden. In manchen sinden die Bienen im März schon mehr als in andern im April. Man richte sich daher nach Zeit und Umständen.

Um ben Bienen bas Waffertragen leicht und für ihr Leben weniger gefährlich zu machen, kann man fie an einen windstillen Drt gewöhnen. In ben oben beschriebenen, besonders mehrfache= rigen Stocken, die fich ihrer Barme wegen fehr trocken im Bin= ter halten, und in benen baher bie Bienen großes Berlangen nach Baffer zeigen, kann man ihnen auch Waffer in eine Tafel eingie= Ben und ziemlich nabe an ihr Lager einftellen. Gie holen sich bavon nach Bedarf, während es ihnen braußen die Witterung vielleicht nicht erlauben wurde. Füttert man die Bienen mit trockenem, in Studen eingestellten Bucher, bann ift ihnen Baffer ju beffen Auflösung fehr nothwendig. Beim Füttern mit Sonig fei man behutsam, um nicht Räubereien zu veranlaffen. Denn jest beginnt die eigentliche ? auberzeit. Deshalb sowie auch ber nöthigen Barme wegen halte man die Fluglocher ziemlich verengt. Huch beobachte und untersuche man feine Stocke, ob nicht ein mutterloser ober ein gar zu schwacher unter ihnen sei. Jeder mit einer fruchtbaren Konigin versebene Stock muß jest Brut haben. Diese fann man von unten zu feben bekommen, wenn man die Bienen, mo fie am bichteften fagen, megrauchert. Berdachtige un= tersuche man bald grundlich, indem man alle Zafeln nach und nach herausnimmt, was allerdings in andern Bienenwohnungen nicht angeht.

ig= '

en

ift

in= em

fes

Ter

thi=

och

den

en

Len

the= in=

ach

gie=

fich

ing

mit

ffer

nia

enn

der

ein

mit

en.

die

un=

und

gen

Da das Einsehen von Brut in weiserlose Stöcke jeht zu nichts führt, so vereinige man die Bienen mit schwachen, die eisner Verstärkung bedürfen. Hätte man aber keinen weiserlosen, so kann man diesen durch Bruttaseln oder durch Bienen, welche man starken Stöcken entnimmt, aushelsen. Der durch fremde, ihm zugeschüttete Bienen verstärkte Stock müßte aber auf einen andern Stand verseht werden, außer es wären die zugetheilten Vienen noch nicht ausgeslogen, da sie dann auch in demselben Garten bei dem schwachen wohl meist bleiben würden.

Wenn aber ein Bienenftock auf eine neue Stelle kommt, er fei angekauft oder sonft versett, so kommt fehr viel barauf an, was für einen Tag er zu feinem erften Ausflug wählt. windig, versteckt fich die Sonne häufig hinter Wolken, so ift damit großer Berluft verbunden, indem viele Bienen erftarren, ehe fie sich wieder sammeln, da sie des neuen Fluges noch ungewohnt Man suche sie bann burch Schatten in Rube zu erhalten, bis fich ein recht freundlicher, heiterer und windstiller Tag einstellt. Dann aber reize man die Bienen zur warmften Tagesftunde burch etwas verdünnten Honig zum allgemeinen Ausfluge. Durch bas ftarte Summen und Locken werden bann auch biejenigen gufam= mengerufen, welche unvorsichtig ausgeflogen sind, sich ihre neue Stelle nicht gehörig betrachtet haben, und die, wenn fie einzeln nach und nach ausgeflogen waren, ihren Stock gewiß nicht wiebergefunden batten. Darauf muß man achten, so oft man Stocke ober Schwarme auch im Sommer auf einen andern Stand bringt.

Will man ein Bienenvolk aus seiner Wohnung in eine ansbere treiben, weil der Bau entweder zu alt oder unrein, oder weil die Wohnung selbst unzweckmäßig ist, so kann es in diesem Mosnat geschehen, ehe der Stock viele Brut angesetzt hat. Natürlich muß das Flugloch der neuen Wohnung dahin kommen, wo das frühere war oder man müßte den Stock auf einen entsernten Stand schaffen. Daß die Bienen in der neuen Wohnung einen vollsständigen Bau vorsinden mussen, versteht sich von selbst. In den

beschriebenen Kastenstöcken ist die Zusammensetzung eines solchen leicht. Der Bau der bereits in solchen Wohnungen befindlichen Bienen ist leicht zu erneuern. Man nimmt die mittelsten Taseln, die am häusigsten zur Bruterbrütung gedient haben, heraus, und stellt an ihre Stelle neue ein. Die in den alten Taseln etwa schon eingeschlagene Perann man volksarmen Stöcken zum Ausbrüten und zur Verlung an ihren Brutsitz einstellen.

April.

Wie die Regsamkeit der Bienen immer mehr zunimmt, je mehr sich ihnen ihre Weide in den Blüthen, besonders der verschiedenen Weidenarten, der Ulme, Birke, dann auch der verschiedenen Obstbäume entfaltet, so mehren sich auch die Geschäfte des Vienenvaters. Hatte er seine leichteren Bienenstöcke im Herbste reichlich mit Winternahrung versehen, so konnte er sie die jeht sich selbst überlassen. Im April jedoch muß eine genauere Untersuchung und Reinigung aller Stöcke vorgenommen werden. Es muß nachgesehen werden, ob noch der nothwendige Honigvorrath, ob gute Bienenbrut vorhanden, ob der Bau rein oder beschmuht und verschimmelt ist, um das Unreine zu entsernen.

Zeidelstöcke werden, wenn nicht schon im vorigen Monat, in diesem beschnitten. Daher scheint es nicht unpassend, hierüber jetzt Einiges zu sagen. Es fragt sich nun: wo, was, wie viel, wann man schneiden soll?

Der überflüssige Honig kann und muß den Bienen genommen werden, wenn man von ihnen Nuten ziehen will; denn man glaube nicht, daß, was man dem Stocke über seinen Bedarf läßt, er auch im Herbst wiederum mehr haben werde, besonders in kleimern Wohnungen. Der Honig wird nach und nach zur Brut verwendet, weil hierzu zum Theil auch die Zellen nothwendig sind. Das Läutern des verzuckerten, hart gewordenen, alten Honigs verursacht den Bienen auch Mühe, die sie besser auf das Sammeln des frischen verwenden können.

en

m

n,

10

oa

m

je

r=

e=

es

te

ch

u=

S

b,

ķt

ıt,

er

٤,

11=

m

it,

i= ut

ig

0=

13

Rach Berschiedenheit der Bienenwohnungen befinden fich die Honigtafeln bald hinten ober feitwarts, bald oben. Die im hin= tern Raume gelegenen, wie dies bei ben Lagerforben ber Fall ift, können bequem, ohne das Brutlager zu berühren und zu ftoren, genommen werden. Unders verhält es fich aber mit den ftebenden Beibelftoden. Wenn diese nicht tief und weit find, fo befindet fich ber sammtliche Honigvorrath außerhalb des Brutlagers. aber Luden zu machen, welche bie Bienen gewöhnlich erft fpat, wenn fie neue Sonigvorrathe fammeln tonnen, ausbauen, ift febr schädlich. Das Brutlager wird abgefühlt und ber Stock bleibt fehr zuruck, so daß der dort gewonnene Sonig theuer zu ftehen fommt. Manche pflegen ben Beidelftoden ber Erneuerung wegen bald bie eine, bald die andere Seite des hauptes wegzunehmen und bringen badurch ihre Stocke auch fehr zurud. Die befte na= turgemäßeste Erneuerungsmethode ift, stets junge Stocke herangu= gieben, ober in ober nach ber Schwarmzeit, wenn feine Brut im Stocke ift, ben alten Mutterftock auszuschneiben, bamit er fich ei= nen ganz neuen Bau aufführe. Indeffen kann man auch jett bie Stocke, die schon zu alt, dabei volk= und honigreich find, erneuern, und zwar auf bie Urt, daß man alle Tafeln bis etwa fechs Boll verkurzt. Dabei wird dem Stocke allerdings fast die ganze Brut, die er bereits eingeschlagen hatte, genommen. Diese braucht man nicht umkommen zu laffen. Man fann fie andern volksbedurfti= gen Stoden zum Musbruten einseten ober auch einen Ableger ba= raus machen, indem man fie in eine angemeffene leere Wohnung bringt, Bienen zuschüttet, einige Zeit ins Dunkle stellt und bann auf einen entfernten Stand Schafft. Die Befruchtung ber jett angesetten jungen Mutter, die vielleicht erft im Mai ihre Ausfluge hält, ift nun zu erwarten.

Viele werden indes behaupten, daß der seiner Brut beraub= te, so kurz beschnittene Stock sehr leiden werde. Dies ist jedoch keineswegs der Fall. Hat er nur Gelegenheit, schon Höschen ein= zutragen und wird er von der Witterung begünstigt, so ersetzt er durch seinen größern Fleiß das Verlorne bald, ergänzt die Brut= scheiben schnell und hat fur die Folgezeit ein schönes verjungtes Brutlager. Gin fo beschnittener Stock übertrifft fehr häufig bie andern, die eben fo ftart maren und nicht beschnitten murben. Das Berfürzen bes Baues ber Bienen ift baber, wenn babei nur feine Lucken im Saupte fellbft gemacht werben, feineswegs fo schablich, als es Biele ausgeben, und wenn bie Tafeln ichon etwas zu alt find, so thue man es unbedenklich. Thorheit ware es allerdings, ben garten Bau ber jungen Stocke guruckschneiden zu wollen, und zwar schon beshalb, weil an die Stelle ber meggeschnittenen Tafeln mit fleinen Bellen Drohnenzellen erbaut werden fonnten, was ber Schwarm im ersten Jahre gewöhnlich nicht thut. Vor ber Schwarmzeit jedoch find die Bienen fehr zum Drohnenzellen= bau geneigt, und fie geben oft auf mehrern Tafeln zugleich zu Drohnenzellen über, die fie bann auch bis herunter fortführen murben, wenn man fie nicht baran hinderte. Dies thue man aber auf jede mögliche Beise, befonders mitten im Brutlager. Man schneide ihnen die angefangenen größern Bellen bis auf die Ueber= gangszellen ab, wiederhole das, bis fie von ihrem Eigenfinn ab= laffen. Kann man nicht alle Drohnenzellen mit dem Meffer erreichen, fo fuge man eine Scheibe mit fleinen Bellen barunter, indem man fie mit einem Solzchen unterflütt, oder man ichiebe unter bie Drohnentafeln ein Stäbchen ein mit einem baran befestigten Scheibenftuck mit kleinen Bellen. Gine feitwarts gelegene fleine Drohnentafel kann man jedoch ben Bienen immer laffen.

In meinen Wohnungen sind alle diese mühsamen Borkeh= rungen nicht nothwendig. Eine im Brutlager gebaute Drohnen= scheibe kann man, um sie später mit Honig füllen zu lassen, her= ausnehmen, eine andere an die Stelle einfügen und so den Bie= nen die Erzeugung vieler Drohnen rein unmöglich machen.

In diesem Monate muß die Brut auf alle mögliche Weise befördert werden, damit jeder Stock stark genug werde, schon die Frühjahrsweide, nämlich die Baumblüthe, gehörig zu benützen. Kein Vernünstiger wird jetzt mit dem Futter sparsam sein. Nie, am allerwenigsten aber jetzt, muß man es mit einem Stocke so

28

ie

18

ne

b,

ilt

3,

10

a=

n,

or

n=

311

r=

er

m

r=

6=

r=

er,

ter

en

ne

h=

11=

r=

ie=

ife

oie

n.

ie,

fo

weit kommen lassen, daß er wirklich Noth leide und die Brut auszureißen beginne. Wenigstens einen Schwarm hat man das durch Schaden. Als Futter kann jeht auch Malzsvrup oder einzgekochte, doch immer noch ziemlich dünne süße Bierwürze den Bienen gereicht oder wenigstens dem Futterhonig beigemengt werzden, wodurch der Wabenbau und die Brut noch mehr befördert wird. Man reicht das Futter öfter, in kleinen Portionen und am besten von unten, damit die Bienen veranlaßt werden, die Brutscheiben nach unten hin immer weiter fortzusühren oder die schon gebauten immer weiter zu belagern und so die Königin ims mer mehr Zellen sinde, um sie mit Eiern zu besehen.

Das Füttern im Freien in großen Raften ober Erogen, wie es an betreffender Stelle ift angerathen worden, ift am bequem= ften und gang naturgemäß. Benachbarte Bienenbefiger konnten ihre Bienen fo gemeinschaftlich füttern, und jeder nach Berhalt= niß ber Bahl feiner Stode bagu beitragen. Dies befordert bas gleichmäßige oder vielmehr immer ffartere Brutansegen außeror= bentlich. Konnen die Bienen entweder wegen ungunftiger Wit= terung ober wegen Mangel an blubenden Gewächsen feinen Blu= menftaub eintragen, beffen fie boch zur Bereitung bes Futter= breies fo febr bedürfen, fo thut man mohl, Tafeln ihnen einzustellen, die davon eine Menge enthalten, und die man daher bei ber Berbst- und Frühjahrs-Beschneidung absondern und besonders aufbewahren fann. Man stellt fie naturlich unmittelbar an ober unter bas Brutlager ber Bienen, fann auch in diefe Tafeln ver= bunnten Futterhonig gießen, um schwächere Stocke und bei falte= rer Witterung fogleich zu denfelben anzuloden. In einiger Beit wird man fie rein ausgezehrt herausnehmen konnen. Konnen aber die Bienen reichlich Soschen tragen, etwa von der Bluthe der Palm= oder Saalweide, die fie fo außerordentlich lieben, und die den Fortgang des Brutgeschäftes so außerordentlich begun= fligt, fo ift bas Ginftellen nicht nothwendig. Denn ber frische Blumenstaub ift ihnen weit lieber als der alte, und fie murben diesen vielleicht unberührt laffen. Wollte man aus entfernt lies

genden Gebüschen Zweige von der genannten Saalweide, wenn sie eben im Aufblühen begriffen sind, in Menge herbeischaffen und an einer sonnigen Stelle in die Erde stecken, so würde man sei= nen Bienen eine große Freude und sich großen Nuhen bereiten. Aber die Anpflanzung aller Arten der Weiden ist natürlich von größerem, weit nachhaltigerem Nuhen.

am besten von unien, bamit die Wienen Beranlaßt vonten,

Bruticheiben nach ginten bin. jenmertm eiter, fortgurühren, aber

Diefer Monat, wie überhaupt ber angenehmfte, ift auch fur den Bienenvater mohl der freudenvollfte. Borüber ift nun Die Beit ber angftlichen Gorge und Aufmerkfamkeit, ob nicht der eine ober der andere Stock etwa Roth leide. Ungefiort und unbefum= mert kann er fich jest des Fleifes feiner Pfleglinge freuen, Die fich jest felbft zu ernahren im Stande find, wenn nicht anhal= tenbe ungunftige Witterung fie am Fluge bindert. In den meiften Gegenden Deutschlands fteben ja zu Unfange Diefes Monats die Dbftbaume in voller Bluthe, und gewähren den Bienen die ausgebreitetste Nahrung. Die Bienen fliegen auch, weil fie fich auf den Baumen am Thau die Flügel nicht benehen, vom fruhe= ften Morgen bis jum fpateften Ubend. Der Babenbau geht jest vielleicht am raschesten von Statten. Die in Baldungen ober in deren Mahe ftebenden Bienen haben bagegen an der eben= falls zu Unfang diefes Monats beginnenden Bluthe ber blauen oder der Beidelbeere eine Donigtracht, wie vielleicht zu feiner an= bern Beit bes Jahres. Schabe, daß biefe Bluthe gerabe mit ber Baumbluthe zusammentrifft, fonft murde es febr lohnent fein die Bienenstöcke zu dieser Zeit aus den Dorfern in die Baldun= gen zu verfeben. Wenn die Bienen auch nur 3 Tage barauf vollen Flug machen konnen, fo ift auch fast jede nicht mit Brut befeste Belle mit Sonig gefüllt.

Ist daher der Mai günstig, so legt er den Grund zu einem guten Bienenjahr. Doch oft kommt der Mai vor dem April. Im Mai tritt nicht selten Aprilwetter ein, so daß, wenn auch n

n

r

e =

e

=

B

e

die Bäume wie in Blüthen gehüllt sind, keine Biene aussliegen, vielweniger etwa eintragen kann. Dann versäume man nicht die bedürftigen Stöcke zu füttern; denn sie haben jett sehr viel Brut, welche auch viel verzehrt; doch was sie verzehrt, bringt sie zehnsach ein, da sie ja die reichlichste Weide noch vor sich hat. Aber selbst bei übrigens schöner Witterung tritt in sehr vielen Gegenden nach der Baumblüthe ein Stillstand, eine Lücke in der Vienennahrung ein, wenn kein Winterraps gebaut wird, es auch keine Ukazien und wilde Kastanien giebt, deren Blüthenzeit ziemlich in diese Lücke trifft. Die alten Bienenzüchter pflegten zu sagen: Wenn die Eberesche blüht, leiden die Bienen den größeten Hunger und müssen am fleißigsten gefüttert werden. Und sie hatten nicht ganz Unrecht.

Bo allerdings an die Bluthe des Rapfes die des Bederichs in den Winter- und Commersaaten, und die des weißen Rlee's fich anschließt, ober wenn gegen Ende ber Baumbluthe die Fichte reich= lich Honig fpendet, ba bedarf es des Futterns nicht, vielmehr kann man in gunffigen und warmen Gegenden und Sahren den Schwar= men entgegenfeben. 216 Borboten bavon zeigen fich in diefem Monate, zuerft bei ben ftarkeften Stocken, die Drohnen. Doch ift ihr Vorhandensein oder ihre größere Bahl feineswegs eine fichere Burgschaft, daß der Stock, bei welchem fie fich zeigen, gewiß und bald schwarmen werde. Das Schwarmen ift überhaupt etwas rein Bufälliges, von der Laune der Bienen, befonders aber von der Beschaffenheit des Wetters Abhängiges. Die Bienen mogen noch fo viel Drohnen erbrutet, noch fo große Schwarmluft gezeigt ba= ben, wenn dann zu trockene, der Brut nicht gunftige Beit ein= tritt, es mag z. B. von Sonigthauen noch fo viel Sonig geben, fo unterbleibt bas Schwarmen boch. Ber baber einer gemiffen Bermehrung feiner Stocke verfichert fein will, kann jest fcon mit bem Ablegen beginnen. Mogen auch immerhin die Stocke noch nicht gang schwarmfähig fein, wenn er fo verfährt, wie ich zu verfahren gerathen habe, b. h. bem abgetriebenen Stode nur wenig Bienen nimmt, fo wird es ihm nicht schaben. Dadurch wird bas

zeitige Unfegen von Mutterzellen veranlagt, welche man bann bei ben fpater zu theilenden Stoden mit großem Bortheil gebrauchen fann. Denn es ift leicht begreiflich, bag es bochft nuglich ift, fo zeitig als möglich fruchtbare junge Mutter zu erhalten. Cowie aber Drohnen fich zeigen, kann jede junge Konigin auch fruchtbar werden. Gine folche fann bann noch Schwarme von Bienen erzeugen, die in diesem Sahre noch lange thatig fein konnen. Während ein farter Stock ben Abgang einiger taufend Bienen wenig oder gar nicht fpurt, kann boch ber bavon gemachte Uble= ger noch zu bem vollkommenften Stocke fich ausbilden; er fann einem mit Mube und Roften überwinterten Stode gleichfommen oder ihn übertreffen. Dur berjenige, ber ba feine andre Urt bes Theilens tennt, als mittelft Durchschneibens eines Magazinftodes, wodurch diefer auf's Mergste mighandelt, ober mittelft Berftellen eines ftarten Stockes, wodurch diefer in das größte Glend geffurgt wird, kann ein Gegner bes funftlichen Theilens ber Bienen fein. Wenn er aber mußte, wie man aus einer Bruttafel, einer Sonig= tafel, einer dazu gefügten oder bereits an der Bruttafel hangen= ben Beiferzelle und einem Saufchen Bienen in wenigen Minuten den schönften funftlichen Schwarm machen fann, fo murbe er wohl anderer Meinung werden. Um aber ftets Weiserzellen in ben verschiedenen Entwickelungsstufen zu haben, muß man vom Mai an bis zum Ende ber Schwarmzeit in gewiffen 3mifchenrau= men einzelnen Stoden die Mutter ausfangen ober mit fleinen Trieblingen abtrommeln. Nur muß man die übrigen Mutter= zellen bei Beiten, etwa nach 10 Tagen, anderweitig verwenden, weil, sobald eine junge Mutter ausgeschlüpft ift, die andern fofort berausgeworfen werden, wenn die Bienen feine Luft jum Schwar= men haben. Gine ber Reife nahe Mutterzelle, um fie vor dem Aufbeißen zu bewahren, fann man in ein fleines Schachtelchen thun und an eine von ben Bienen erwarmte Stelle des Stockes, etwa über dem Brutlager in dem oft erwähnten Sonigraum oder in bas Spundloch eines Strohkorbes ftellen, wo fie von felbft auskriecht, wenn fie nicht vorher irgendwo verwendet wird. Mit

P.103.

i

1

0

r

17

n

=

n

n

3,

n

t

.

=

=

r n

n

=

n

:=

1,

ct

=

n

n

3,

E

It

it

folchen bedeckten Weiserzellen kann man viel bewirken, z. B. eis nem Nachschwarm, einem Mutterstock, der die Königin beim Besgattungsausfluge verloren hat, sogleich wieder zu einer andern verhelsen, ebenso einem Stocke, dem man die alte fruchtbare Kösnigin etwa gestern genommen hat. Wenn daher Manche gegen das Ablegen den Grund vorbringen, daß der eine Theil lange ohne Königin bleibe, während welcher Zeit die beste Weide vorsübergehe, so ist dieser Grund gar nicht stichhaltig.

Doch auch, wenn man bei Zeiten zum Theilen ber stärksten Stöcke schreitet, wird man dessen ungeachtet in guten Jahren Schwärme genug, vielleicht noch mehr erhalten, als wenn man nicht getheilt hätte, indem durch das Abtreiben das Ansehen vieler jungen Mütter veranlaßt wird, was wiederum freiwillige Nachsschwärme zur Folge hat. Diese kommen häusig wider Erwarten aus Stöcken, denen man keine Schwarmlust zugetraut hätte. Man muß daher etwa 14 Tage nach dem Abtreiben seine Stöcke oft besuchen und horchen, ob junge Mütter sich vernehmen lassen, und wenn dies der Fall ist, sleißig zu der schönsten Tageszeit Acht geben, um nicht Schwärme zu verlieren.

t biejan ten großen

regelmäßig in der vorgezeichnig in if Etung, bauen und mit bem

Der Juni ist der eigentliche Schwärmemonat, wenigstens in den meisten Gegenden, in denen es nicht an zeitiger Nahrung sehlt. Jeht beginnt für den Bienenvater eine andere Art der Thätigkeit, die aber jeder gewiß sehr gern verrichtet, nämlich die Schwärme zu fassen. Er muß daher leere Wohnungen in Bezreitschaft halten und sie mit Scheiben oder wenigstens Anfängen ausstatten. Die zeitigsten sowie die spätesten Schwärme bedürfen dieser Hülfe am meisten.

Warum die frühesten? Weil diese gewöhnlich nicht viel Bolk haben, weil es überhaupt jett in den Stöcken noch keine solche Bienenmenge giebt, als später. Auch kommen die ersten Schwärme oft schon, da die Sommertracht sich noch nicht recht

eingestellt hat und die Nahrung noch mager ist. In einer ganz leeren Wohnung würde das schwache Wolf daher nur langsam mit dem Wabendau vorschreiten, die Königin würde nur wenige Brut ansehen können und die Bienen würden sich unterdeß imsmer mehr verlieren. Kommt aber ein solcher zeitiger Schwarm in eine mit Wachstafeln ausgestattete Wohnung, so kann die Königin gleich ihre volle Fruchtbarkeit entwickeln, die Bienen können den sonst zum Wachsdau nöthigen Honig zum Brutsüttern verwenden und der Schwarm kann in vier die sechs Wochen zur Stärke eisnes alten Stockes heranwachsen, so daß er selbst noch in diesem Jahre zum Schwärmen sich anschiekt.

Schwarm in den leeren Wachsscheiben auch nicht viel vor sich bringen würde, ihm vielmehr dann entweder eine Honigtafel einzgestellt oder verdünnter Honig in einem Futterkästchen gereicht wers den muß. Das Füttern, besonders der jungen Schwärme, lasse man sich nur auch jeht nicht reuen. Sie bringen das Futter reichzlich wieder ein.

Spätere, in voller Tracht kommende Schwärme bedürften natürlich einer Unterstühung nicht. Aber vorgerichtete Scheibensanfänge haben auch bei diesen den großen Nuhen, daß sie ganz regelmäßig in der vorgezeichneten Richtung bauen und mit dem Bau gleich durch die ganze Weite des Stockes vorschreiten können.

Die spätesten Schwärme wiederum, besonders die Nachschwärme, aus denen der jungen Königin wegen die schönsten
Zuchtstöcke für das nächste Jahr werden können, unterstütze man
wiederum, indem man ihnen wo möglich einen größern Bau vorrichtet, besonders auch Brutscheiben einstellt. Durch diese erhalten
sie bald einen Zuwachs an Bienen, man beugt dadurch dem
Durchgehen vor, wozu Nachschwärme sehr geneigt sind, sowie auch
der Gefahr der Weiserlosigkeit für den Fall, daß die junge Königin beim Begattungsausssluge verunglücken sollte. Bei andern

Wohnungen muß man zu dem für das Leben der Bienen sowie der Königin so gefährlichen Kopuliren seine Zuflucht nehmen.

13

m

ge

1=

in

n

n

n

i=

n

er

功

1=

i e

=

n

1=

3

n

n

=

n

n

1

So erfreulich es ift, die Bahl feiner Stocke burch fchone, bald zu einem ansehnlichen Gewichte gelangenden Schwarme beranwachsen zu sehen, so verdrüßlich ift es bagegen, von Tag zu Zag auf Schwärme zu paffen und boch feine zu erhalten. Aufgepaßt muß jedenfalls werden, ba bie Borzeichen bes Schwär= mens fo unzuverläßig find. Mancher Stock liegt ftark vor und schwärmt nicht, während ein anderer es thut, der sich nie vorlegte. Indeffen deutet bas Vorliegen auf große innere Site und läßt Schwarme erwarten. Startes Borfpiel, befonders, wenn es im= mer fruher, schon in ben Bormittagsftunden, geschieht, pflegt auch ein Borzeichen bes balbigen Schwarmens zu fein. Gbenfo eine gewiffe Unruhe und Beweglichkeit der vorliegenden Bienen. Das zuverläßigste Kennzeichen jedoch find bereits angesette Mutterzel-Sobald eine oder len, wenn bereits Maden barin fich befinden. mehrere von ihnen bereits bedeckt find, ift der Muszug bes Schwar= mes an jedem Schonen Tage zu erwarten. Die Tagesftunde, gu welcher ein Schwarm auszieht, fann fehr verschieden fein. habe um 8 Uhr fruh fchon einen Schwarm am Baume hangend gefunden, als ich in den Bienengarten fam, einen andern erft Nachmittags 5 Uhr ausziehen feben. Sind die Bienen einige Beit ohne Aufficht gewesen, so muß bann nachgesehen werben, ob nicht wo an einem Ufte ein Schwarm hangt. Im Schatten halt er langere Beit rubig aus, befto eher aber macht er fich auf und gieht bavon, wenn er von ben Sonnenftrahlen getroffen wird und wenn es an fich schon beiß ift. Er muß bann von Beit zu Beit mit Baffer befprengt werden, befonders vor dem Abschütteln, weil er fich babei zerftreuen und bavon ziehen konnte. Wenn man einen Schwarm nicht hat ausziehen feben, wie mare wohl fein Mutterftock auszumitteln? Man fondere einige Sundert Bienen etwa in einem Glafe, einer Schachtel ober einem fleinen Siebe von bem Schwarme ab, entferne biefen, ober fete ihn in feine Wohnung ein. Wenn alle Bienen eingezogen find, bedecke man allenfalls den Stock oder dessen Flugloch und lasse jene eingessperrten Bienen frei. Sie werden lange suchend hin und her sliegen und sich zuletzt auf ihren Mutterstock schlagen. Sollte man sie auch unter den übrigen Bienen mit den Augen nicht verfolgen können, so kann man sie an ihrem Benehmen vor dem Flugloche erkennen. Sie lausen nämlich nicht sogleich in den Stock, sondern bleiben längere Zeit vor dem Flugloche mit den Flügeln wedelnd, wie das ohnehin viele Bienen unmittelbar nach dem Schwarmadzuge thun. Auch sind vor dem Mutterstocke bald mehr bald wesniger Bienen mit sehlerhaften Flügeln zu bemerken, welche mit dem Schwarme abziehen wollten, aber zu Boden sielen, wie dies mit der alten Königin selbst häusig der Fall ist, weshalb man dazrauf Acht geben muß.

Inli.

Das Schwärmen dauert im Juli bei günstiger Witterung fort, in manchen Gegenden, die mehr späte als frühe Nahrung gewähren, in denen die Bienen meist auf die Blüthe des Heidestornes und des Haidefrautes angewiesen sind, beginnen die Bienen erst in diesem Monat zu schwärmen. Dessenungeachtet können hier die in diesem Monate kommenden Schwärme besser werden als anderwärts die im Juni gefallenen. Ein Mitte Juli kommender Schwarm ist in einer Gegend vielleicht schon werthlos, während er in einer andern ein früher zu nennen wäre.

Könnten Bienenzüchter in Gegenden, in denen die Bienensweide früh endigt, ihre späten Schwärme etwa auf einer Eisensbahn in eine Gegend schaffen, die späte Nahrung gewährt, um sie dort aufzustellen oder zu verkaufen, so würden sie dadurch nicht wenig gewinnen. Sbenso ließen sich auf diesem Wege ganze Biesnenstöcke ohne die mindeste Gesahr in kürzester Zeit weit verschiksten. Wie der Monat Mai und Juni auf das Schwärmen entsscheidend einwirkt, so der Juli auf den Honigertrag. Zwar samsmeln die Bienen zu jeder Zeit Honig, wenn ihnen die Natur das

2=

r

n

n

e

i-

0,

)=

2=

it

3

7=

g

ig

e=

e=

1=

r=

ili

3,

1=

11=

ie

ht

e=

£=

it=

n=

a=

zu Gelegenheit giebt. Doch fann im Frubjahr die Bunahme ber Honigvorrathe nicht fo gar bedeutend fein, theils weil es ba noch nicht Urbeiter genug giebt, theils weil auf die Brut wie auch auf ben Bachsbau viel Honig verwendet wird, theils auch, weil es an Bellen zum Abfeten ber überfluffigen Bonigvorrathe fehlt, inbem die Brut fast ben gangen Raum ber Wohnung einnimmt. Meift aus Mangel an Gelegenheit, ben überfluffigen Sonig abzufeten, bringen die Stocke nicht ben Ertrag an Sonig, den fie bringen konnten. Wo aber muß man ben Bienen zur Erzielung eines größern Sonigertrages Raum verschaffen? Da rathen Man= che, Unterfate zu geben, Undere empfehlen Unfage, wieder Undere Auffabe. Durch Unterfeten ben theilbaren Stocken jest nach unten Raum zu geben, ware offenbar zweckwidrig, weil badurch ben Bienen nur Gelegenheit gegeben wurde, mit ber Brut, befon= bers auch ber Drohnenbrut, sich immer weiter anszubreiten, die jest gerade immer mehr zu beschränken ift. Will man ben Bienen Gelegenheit geben, größere Sonigvorrathe aufzuhäufen, so muß man Unfage ober Muffage geben. Das Befte und Bequemfte jedoch ift, wenn gar feine folche Unhängfel nothwendig find, beren Muspuben und Berkitten ben Bienen nur neue Arbeit verurfacht. zu beren Erwarmung und gehörigen Belagerung nur befto mehr Bienen im Stocke guruck und von der Arbeit abgehalten werden. fondern wenn in der aus einem Ganzen bestehenden Bienenwohuung gewiffe Raume abgeschieden werden, die nur jum Abseten bes überflüffigen Sonigs bienen, ber zu jeder Beit bequem genom= men werden kann. Denn je mehr man ben Bienen wiederholt Sonig abzapft, besto fleißiger sind sie und besto mehr tragen fie wieder ein. Es verhalt fich in diefer Beziehung mit dem Bienenftoche wie mit einer Melkfuh. Je öfter und vollständiger fie ausgemolken wird, besto mehr Milch sondert auch der Organismus ihres Körpers ab, und so wie man fich auch täuschen wurde, wenn man bei einem einmaligen Melken diefelbe Quantität Milch erwar= tete, als beim dreimaligen, so täuscht sich auch berjenige fehr, ber ba glaubt, bag es gleichgültig fei, ob man einem Stocke feinen

Ueberfluß an Honig auf ein Mal ober öfter entnimmt. In schlech= ten und mittelmäßigen Sahren mag es ziemlich gleichgültig fein; aber in guten Sahren und in ber besten Beit, namentlich im Suli, tragen die Bienen besto mehr ein, je mehr und je öfter man ihnen von ihrem Ueberfluß entnimmt, besonders aber, wenn man ftatt ber vollen Soniascheiben ihnen leere einfügen kann, so bag fie leere Bellen jum Abfeten bes Sonigs finden, ohne Beit und Honig zu beren Erbauung verwenden zu durfen. Um meiften find die Bienen bemuht, alle Raume über ihrem Lager auszubauen und zuerst mit Honig zu füllen, weil fie inftinktmäßig fühlen, daß dort die Wintervorräthe sich befinden. Auch die aus bem Brutlager nach oben fich ziehende Barme begunftigt bier bas Bauen befonders. Denn ohne einen bestimmten Grad ber Wärme können die Bienen weber Wachs produciren, noch auch bas producirte verbauen, weil bemfelben die gehörige Dehnbar= feit fehlen murbe. Ueberhaupt werben die Bienen bei ihren mannigfachen Berrichtungen meift burch die Temperatur angeleitet, wo fie etwas bauen, wo fie etwas absetzen follen. Wohin aus ber Mitte, gleichsam aus bem Bergen bes Stockes, fich bie Barme am meiften hinzieht, dort wird auch zuerft und am schnellften gebaut, bort werden auch die Zellen zuerft mit Honig gefüllt. Dies ift nun in einem oberhalb angebrachten Raume ber Fall, bort alfo läßt sich auch der meiste Sonig wiederholt entnehmen oder abzapfen, wie dies von Ehrenfells durch das Auffegen bebauter Korbe nach meggenommenem flachen Deckel that. Aber ohne ausgezeich= nete Nahrung, wie fie große blübende Buchweizenfelber barbieten, füllen die Bienen so große Auffage nicht mit Honig, und wenn es auch geschieht, fo behalt ber Stock, wenn ber Muffat abgeho= ben wird, vielleicht zu wenig Vorrath, und er kann leicht verhun= gern, wie ein großer und erfahrner Bienenfreund die Erfahrung gemacht zu haben mich versicherte. Bei meiner Methode Sonig abzuzapfen kann dies nicht vorkommen. Bekanntlich wird hierzu von mir gewöhnlich der obere, etwa dritte Theil der Wohnung beftimmt, bei Besehung der Wohnung einstweilen ben Bienen

功=

n;

u=

an

an

aß

eit

m

rer

iig

uŝ

er

er

ch

r=

n=

vo

er

m

it,

ift

fo

a=

be

t)=

n,

ın

0=

n=

ng

ig

zu

e=

en.

unzugänglich gemacht und erst später, in diesem oder künftigen Sahre, durch theilweises Wegnehmen der Scheidebrettchen den Bieznen dieser obere Raum eröffnet, um den übrigen Honig heraufzustragen. Dieser kann hier jederzeit bequem ganz oder zum Theil genommen werden, und beim Ubnehmen der Weide kann den Bieznen, wenn man unterhalb nicht hinreichende Winternahrung vermuthen sollte, ein solcher Vorrath gelassen werden, daß sie nicht der Gesahr zu erhungern ausgesetzt werden.

Gewöhnlichen einfachen Körben pflegt man zu bemfelben 3mede fleine Auffattörbchen zu geben. Die Bienen werden aber in diefe zu bauen lange nicht so bald sich bequemen, auch mit bem Bauen nicht fo schnell vorwarts schreiten, als in dem obern Raume meiner einfachen Stocke, weil die Berbindungsoffnung ber Muffats forbe mit dem Sauptforbe zu flein ift, der Muffat auch zu abge= sondert liegt, fo daß die Temperatur nicht fo bald den zum Bauen nothwendigen Grad erreicht. Much fann man leere Wachstafeln, welche das Ausbauen und Füllen diefer Honigraume fo außeror= bentlich befördern und beschleunigen, in den Auffattörben nicht so bequem anbringen, als in meinen Raftenftocken, in benen man fie an Stäbchen befestigt auf oben angebrachte Leiften einhängen ober auf bie ben untern Bau tragenden Stabchen einstellen und burch quer gespreizte Solzchen in ber fentrechten Lage erhalten fann. Man braucht auch nur unten auf die Stabchen Streifen von Bachstafeln bingulegen, fo werden biefe von ben Bienen nach oben verlängert und ber Raum doch weit eher ausgebaut, als wenn man gar feine Unfange hineingegeben hatte. Sat man feine leeren Wachstafeln mehr vorräthig, fo kann man sich bergleichen auch jett verschaffen, indem man den abgeschwärmten ober abgetriebe= nen Mutterstöcken, nachdem die sammtliche, von der alten Mutter berrührende Brut ausgeschlüpft ift, etwa die Hälfte ihres Baues unten wegschneibet. Go lange die junge Mutter noch unfruchtbar ift, nuben bem Stocke bie Brutscheiben gar nichts und man fann fie auf die oben angegebene Weife fowie gur Bufammenfetzung

ber Baue fur fpate Schwarme viel vortheilhafter benüten. Sat aber die junge Konigin Gier zu legen begonnen, mas nach meiner Erfahrung, wenn der Stock beschnitten wurde, weit eber zu ge= schehen pflegt, so erbauen sich auch die Bienen die erforderlichen Brutzellen wieder und zwar in diesem Jahre, wenn alles in Drb= nung ift, nur Bienenzellen. Daber ift bas Musschneiden wenig= ftens ber Drohnentafeln fehr vortheilhaft, weil bafur Tafeln mit Bienenzellen erbaut werden und ber Stock fur bas nachfte Sahr ein befto befferes Brutlager hat. Durch bas Beschneiden ber ab= geschwärmten Mutterftode kommt man auch leichter und eher ba= binter, wenn einer weiserlos geworden ift, mas leiber ziemlich bau= fig fich ereignet und fonft nicht leicht bei Beiten zu bemerken ift. Erganzt nämlich ber beschnittene Mutterftock bas Weggeschnittene mit kleinen Bellen, bemerkt man in den Bellen vielleicht auch Gier und gute bedeckte Brut, fo ift Alles in Ordnung. Baut aber ber Stock gar nicht ober baut er Drohnenzellen an, fo ift er weiferlos. Es fann ihm aber, wenn es bei Zeiten bemerkt wird und er fich noch nicht an eine Drohnenmutter gewöhnt hat, mit einer jungen Konigin, einer Mutterzelle ober einem Stuckchen junger Brut leicht geholfen werden.

Ich pflege nach der Schwarmzeit jedem nur einigermaßen verdächtigen Mutterstocke eine Bruttafel einzusetzen, wodurch er auch früher Zuwachs an Bienen erhält. Dies ist eine sehr gering Mühe, und doch wird dadurch so mancher Stock vor dem Unterzgange gerettet, dem er nicht entgeht, wenn man seine Weiserzlosigkeit zu spät bemerkt.

August.

Während in Haidegegenden in diesem Monate vielleicht noch Schwärme kommen und die Bienen sich dann verhalten wie ans derwärts im Juli, so hat doch in den meisten Gegenden die Weide jetzt schon sehr abgenommen, oder sie hat gänzlich aufgehört. Es schreiten daher die Bienen, für den bevorstehenden Winter be-

at

er

e=

en d=

g=

iit

hr

3=

7=

1=

t.

ie

er

r

h

n

1

r

forgt, gur Abichaffung ber Drohnen, wenn es nicht ichon gegen Enbe bes vorigen Monats geschehen ift. Man hat nicht nothig, den Bienen hierbei zu Gulfe zu kommen. Jeder, wenn auch schwache, aber gesunde, mit einer fruchtbaren Konigin verse= bene Stock wird feiner Drohnen schon Meister werden, und fie theils im Stocke bem Sungertode überliefern, theils aus bem Stocke fie vertreiben, daß fie ermattet, entfernt bie und ba liegen bleiben. Nur insofern kann man ben Bienen zu Gulfe kommen, baß man nachsieht, ob die im Flugloche häufig fich bicht verfet= zenden Drohnen den Bienen nicht alle Luft rauben, und baff man die im Stocke befindlichen todten Drohnen auskehrt und fo ben Bienen die Muhe, fie berauszutragen, erspart. Mehr hat man barauf zu achten, ob auch jeder Stock an bas Mustreiben von Drohnen Schreitet, und kann jeden, bei bem man dies bemerkt, als unverdächtig bezeichnen. Derjenige Stock, bei bem man noch fpat viele Drohnen bemerkt, mahrend andere Stocke fie langft ausge= trieben haben, ift weiserlos und häufig drohnenbrutig. Ginen folchen durch das Zuseben von Brut ober einer Mutter wieber in Ordnung bringen zu wollen, ware thöricht. Dazu ist es zu spät, es würde vielleicht auch gar nicht gelingen. Ihn zu kaf= firen, bas viele in einem folden Stocke befindliche Blumenmehl aber jum Brutfutter für den nachsten Marz und Upril aufzuhe= ben, ift bas Bernunftigfte, mas man thun fann. Satte man aber späte Schwärme, die ihren Bedarf nicht eingetragen haben, so fonnte man einen folchen in ben von Bienen gang entleerten Bau treiben, wenn man die Bahl ber Stocke möglichst vermehren will. Da die Bienen jest im Felde wenig ober gar nichts finden, fo find fie fehr begierig, in fremde Stocke einzudringen, ober auf Raub auszugehen. Man richte barauf jett ebenso sein Augen= merk, wie im Marz oder Upril, und befolge, was fur jene Monate ift vorgeschrieben worden.

Wer Gelegenheit hat, mit seinen Bienen in die Haide zu wandern, thue es in der ersten Halfte dieses Monats. Sat er

feine Bienen in ben von mir empfohlenen Wohnungen, die sich insbefondere die Doppelftode, zum Berfahren fo fehr eignen, fo nehme er vorher den Stocken den überfluffigen Sonig, verfehe fie mit möglichft vielen leeren Tafeln und mache fie möglich ftart an Bolf. Dann werden fie die Saidetracht befto beffer benüten ton= nen und die Transportkoffen besto reichlicher ersetzen. In honigar= men Sahren ziehen oft um biefe Beit bie jungen Schwarme aus Mangel an Nahrung als fogenannte Sungerschwarme aus, und schlagen sich auf andere Stocke. Man laffe es nicht fo weit fom= men. Entweder futtere ober taffire man folche Stocke bei Beiten. Ein folder Sungerschwarm verurfacht eine große Unordnung auf bem Bienenstande und bringt das Leben der Konigin von jenen Stocken, auf welche er fich schlägt, in Gefahr. Denn in ihrem aufgeregten Buftande fallen die eingedrungenen fremden Bienen bie Königin häufig an, verleten fie oder todten fie gang. Ich habe mancher schon mit Muhe das Leben gerettet; hatte fich aber ein folder Schwarm, mas jedoch felten geschieht, irgendwo gesam= melt und wollte man ihn auf einen andern Stock treiben, fo warte man damit bis zum Abend, da sich die Sitze und der aufgeregte Buftand ber Bienen etwas gelegt hat. Denn zur Beit bes gewöhnlichen Vorspiels find alle Bienen, befonders aber folche, die ausgezogen find, hochst unverträglich. Daß man vor der Bereinigung die eine Konigin, am beften die altere, entfernt, verfteht fich von felbst. Auch konnte man die andere, wenn man sie ohne Schwierigkeit befommen fann, ber Gicherheit wegen einsperren und eingesperrt etwa drei Tage halten. Geschieht jedoch die Ber= einigung Abends, fo braucht man fur ihr Leben wohl nicht be= forgt zu fein.

Darauf Bedacht nehmend, die einzuwinternden Stöcke zu recht tauglichen Zuchtstöcken für das nächste Jahr zu machen, kann man zu Anfang dieses, wo nicht schon im vorigen Monat, übershaupt vor dem Austreiben der Drohnen, die zu alten, besonders alle über 3 Jahr alten Königinnen ausfangen, entweder durch Austrommeln, oder indem man die einzelnen Tafeln herausnimmt

ich

fo

fie

an

őn=

ar=

us

ind

m=

en.

auf

nen

em

nen

3ch

ber

m=

ate

ge= die

rei=

eht

me

ren

er=

be=

311

inn

er=

ers

rch

mt

und die Königin auf denselben sucht, damit eine junge erbrütet werde. Dies kann auch bei diesjährigen Vorschwärmen und Trieblingen geschehen, die eine zu alte Mutter haben. Zu spät darf
dieses Ausfangen nicht geschehen, damit die junge Mutter noch Drohnen bei ihren Befruchtungsausslügen sinde und auch noch Zeit habe, eine Generation junger Vienen zu erzeugen und man daraus den Schluß ziehen könne, daß ihre Befruchtung glücklich ersolgt sei. Kraft und Jugend der Königin bleibt ein Hauptersorderniß eines Stockes, wenn er der theuern Ueberwinterung werth sein soll. Der seiner alten Königin beraubte Stock ist aber auch deshalb für das nächste Jahr ein desto besserr Buchtstock, weil er in der Zwischenzeit, wo keine Brut angeseht wurde, einigen Vorrath von Blumenmehl ansammelt, wovon er einen Theil auch unter dem Honige für das nächste Frühjahr läßt, der ihm dann als Kutter für die erste Brut tresslich zu statten kommt.

mal m som September.

ifainifich bes Gonias und Wandjes wegen ausgebrochen.

In diefem Monate geht auch die fpatefte Beide ber Bienen, die Blüthe des Haidekrautes, zu Ende. Defto begieriger find die an bas Eintragen gewöhnten Bienen, mit Gewalt in frembe Stocke einzudringen. Man verenge baher die Fluglocher und verstreiche alle übrigen Ribe und Deffnungen, die früher ber fühlen= ben Zugluft wegen ben Bienen recht dienlich waren. Man fahre fort Ucht zu geben, ob nicht bei manchen Stocken zur Beit bes Vorspiels noch Drohnen sich zeigen. Saben andere Stocke fie schon abgeschafft, so find biefe ber Weiserlosigkeit verdächtig. Man untersuche fie baber genauer. Es kann aber auch ein Stock feine Drohnen abschaffen und eine Königin haben, aber fie ift unfrucht= bar. Um nicht einen folden einzuwintern, untersuche man zu Un= fang diefes Monats alle Stocke, die man zu Ueberftanden auswah= len will, ob fie gute Bienenbrut enthalten, und nur diejenigen, bei benen man fie bemerkt, find als unverdachtig zu bezeichnen. Stocke, welche ihren Musftand ober Winterbedarf nicht eingetragen haben,

können schon jetzt gefüttert werden, damit sie den ihnen gereichten Honig noch bedecken können. Nur reiche man ihnen das Futter jetzt in größern Portionen, damit sie nicht etwa zum Brutansetzen dadurch gereizt werden und einen Theil verzehren.

Muß man zu andern Erfagmitteln bes Honigs feine Buflucht nehmen, etwa Malzsprup, so ift es um so nothwendiger bei Zeiten und zwar schon bann zu futtern, wenn die Bienen noch etwas eintragen, ba fie noch die Kraft besitzen, bas ihnen gegebene Fut= ter gehörig zu läutern, mit bem Honig, ben fie etwa noch finden, zu vermengen und auch noch Wachs bereiten konnen, um es zu bebeden. Gegen Ende biefes Monats, wenn feine Brut in ben Stoden fich mehr befindet, wird jum Musleeren ber nicht zu Ueber= ftanbern bestimmten Stocke geschritten. Dies find nun bei ber Schwarmbienenzucht die zu leichten Stocke, benen zu viel zu ih= rem Musftande fehlt, bann aber auch bie fehr schweren, besonders auch zu alte Stocke. Die Baue biefer letteren schweren Stocke werden natürlich des Honigs und Wachfes wegen ausgebrochen. Dies auch mit bem Bauen ber leichten jungen Stocke zu thun, ware fehr unökonomisch. Man bewahre fie forgfältig auf, um im nächsten Fruhjahre zeitige Trieblinge hineinzuthun, die barin zu ben vollkommensten Stocken sich ausbilden, vielleicht auch noch schwärmen werden.

Was nun die Bienen der zu kassirenden Stöcke betrifft, so wird immer noch unter den Bienenzüchtern darüber gestritten, ob es lohnend sei, sie den Ue berständern zuzutheilen, oder ob man liez ber kurzen Prozeß machen, und die Bienen, wie dies meist gezschieht, abschwefeln solle. Man streitet aber ohne alle Berücksichztigung der Umstände und Verhältnisse. Die Volksmenge ist in den verschiedenen Jahren so sehr verschieden. In manchen Jahzen giebt es wenig Honigvorrath, aber eine überzahlreiche Bevölzkerung, in andern dagegen, besonders, wenn die Bienen auf spät erhaltene Honigthaue auch im September und Oktober, da keine Brut mehr vorhanden ist, stark sliegen, verlieren sich die Bienen so, daß in den mit Honig gefüllten Stöcken im Herbste nur wes

nig Bienen sich befinden. Wer in diesem Falle die Verstärkung im Herbst unnütz sinden wollte, müßte nicht wissen, was zu einer sichern glücklichen Ueberwinterung gehört. Treibt man freilich die Vienen einem entfernten, aber auf demselben Stande stehenden Stocke zu, so daß beim nächsten Aussluge die Bienen auf ihre alte Stelle sliegen und verloren gehen, hält man seine Bienen in kleinen Körben, welche auch ein schwächeres Volk zu erwärmen vermag, überläßt man im nächsten Jahre die Bienen sich selbst, und wartet die natürliche Vermehrung ab, dann ist die Herbstverstärstung, besonders, wenn es ohnehin den Stöcken nicht an Volksehlt, ganz zwecklos; die darauf verwendete Mühe ist rein verzgeblich.

=

3

ı

l

)

)

,

3

=

t

=

=

t

e

1

Wenn aber entweder nur neben einander ftehende Stocke mit einander vereinigt werden, ober, was noch beffer ift, wenn bie Bienen der kaffirten Stocke auf einen entfernten Stand gebracht und dort den Ueberständern zugetheilt werden, wenn ferner bie in ben verstärkten Stocken im zeitigen Fruhjahr in Ueberfluß vorhan= benen Bienen bazu benütt werden, um zufällig im Winter schwach gewordene Stocke zu verftarten, mittelft überwinterter fruchtbarer Königinnen und der aufbewahrten Baue schon im Upril neue Ro= lonien zu gründen, ober auch nur recht zeitige Trieblinge zu ma= chen, dann wird man die Herbstverstärfung ber Ueberständer nicht unnug finden, vielmehr große Bortheile bavon haben. Gelbft auch, wenn die Bienen im nachften Frühjahr fich felbst überlaffen werden, kann die Herbstverftarkung zu großem Bortheil ausschla= Wie häufig verlieren nicht die Stocke gegen bas Fruhjahr hin durch Ruhr, Schnee, kalte Winde und fonftige unglückliche Bufalle eine Menge Bolt, daß der Bienenhaufen, auch ber ftarte= ren Bolfer, zu einem fauftgroßen Klumpchen zusammenschmilzt. Mlein bergleichen nachtheiligen, nicht vorauszusehenden Ginflus= fen vermag ein Stock besto langer Trot zu bieten, und berechtigt überhaupt zu besto größeren Soffnungen, je volkreicher er ichon im zeitigen Frühjahre ift und je volkreicher er also schon im Herbste mar.

Oftober.

Dbichon die Bienen nicht felten auch in biefem Monate an einzelnen schönen Zagen fliegen und eintragen, besonders von bem in den Ruben, Winterraps-Feldern und den Sturgen fo haufig blübenden Bederich sowie der Zanne, so ift doch in den mei= ften Gegenden und Jahren die Bienenweibe als längst beendigt anzusehen. Es ift ben Bienen auch gar nicht einmal vortheilhaft, wehn sie jett noch häufig ausfliegen. Bei ber Rurze ber Tage können sie etwas Erhebliches jett doch nicht mehr eintragen und ber Berluft an Bolf ift dabei fehr groß, indem viele Bienen an ben im Berbste so häufigen Spinnweben hangen bleiben, von ben Horniffen gefangen und verzehrt werden, ober bei ber Ruble ber Tage, wenn die Sonne hinter Bolten fich verftedt, erftarren und umkommen. Bu jeder Beit zwar, wenn die Bienen fliegen, ge= hen viele verloren. Im Commer jedoch erfolgt für ben Abgang burch die ftets auskriechende Brut hinreichender Erfat ba= Dies ift jest nicht mehr ber Fall. Wenn die Bienen auch noch Soschen eintragen, seten fie boch jett feine Brut mehr Bochftens weiferlos gewesene Stode, benen fpat zu einer an. Königin verholfen wurde, konnten jest noch Brut haben, weil fie einen großen Vorrath an Blumenmehl befigen. In andern Stoffen fonnte dies nur bann vorkommen, wenn etwa auf einen gu trocknen Commer im Berbfte gleichsam ein zweiter Frühling fich einstellt.

Eben beshalb, weil man jest besto sicherer sein kann, daß keine Brut mehr vorhanden ist, könnte man das Austreiben und Bereinigen der Bienen noch vortheilhafter erst in diesem Monate vornehmen, besonders, wenn man die Baue der ausgetriebenen Bienen nicht einbricht, sondern zu künftigem Gebrauche ausbewahrt. Zu seih entleerte Baue könnten leicht von den Wachsmotten zerfressen werden.

Welche Stöcke soll man denn aber als zur Ueberwinterung untauglich lieber austreiben, und welche dagegen zu Ueberständern oder Buchtstöcken auswählen?

Gin Stock, welcher ber Einwinterung werth fein foll, muß folgende Eigenschaften haben:

- 1) Die Bienen muffen einen warmen Wintersitz haben, d. h. sie muffen einen hinreichenden Bau haben, sonst leiden sie viel von der Kälte, können im Frühjahre nicht zeitig Brut genug ansetzen und verlassen in den ersten schönen Tagen des Frühjahrs leicht ihre Wohnung.
- 2) Auch soll der Scheibenbau der Ueberständer nicht zu alt sein. Doch braucht man in dieser Hinsicht nicht zu ängstlich zu sein. Beim Mangel anderer jüngerer Stöcke kann man auch solche, die bereits fünfjährigen Bau haben, immerhin einwintern. In den älteren Scheiben sien die Bienen im Winter viel wärmer, und im Frühjahre kann man durch starkes Verkürzen des Baues den Bienen Gelegenheit geben, sich neue Brutscheiben zu erbauen, oder man kann sie dann in den Bau eines im Herbste ausgetriebenen jungen Schwarmes übertreiben.
- 3) Jeder zu überwinternde Stock muß ferner eine kräftige, fruchtbare, nicht zu alte Königin besißen. Eine über drei Jahr alte wintere ich nicht mehr gern ein. Immer muß man die jüngeren zu erhalten, die ältesten zu entfernen suchen. Ubgesehen von der größern Fruchtbarkeit haben die jüngern auch deshalb größern Werth, daß sie wiederum länger ausdauern, während die alte vielleicht schon im nächsten Jahre eingeht und erseht werden muß, wodei der Stock zurücksommt oder gar weiserlos werden kann. Wäre ein Stock wegen der Unfruchtbarkeit seiner Königin schwach geworden, so wäre es thöricht, ihn durch fremdes Volk verstärken und in den Winter nehmen zu wollen. Er würde im nächsten Frühjahre doch wieder schwach werden. Die Königin ist einmal die Seele des

Stockes. Auf sie habe man bei der Herbstvereinigung besondere Rucksicht.

- 4) Aber auch die fruchtbarfte Konigin kann nichts vor sich bringen, kann ihre Fruchtbarkeit nicht entwickeln, wenn nicht Bienen in hinreichender Menge vorhanden find, um bie Brutzellen zu belagern, zu reinigen, bie Brut zu fut= tern und zu warmen. Ein Buchtstock muß baher auch eine hinreichende Menge Bolt besiten. Da ein Stock, wenn er sich nicht zu febr verspäten foll, im Fruhjahr wenigstens zwei Brutscheiben belagern, alfo brei Gange befeten muß, so muß er im Berbste, wenn sich bas Bolt bereits in ben Wintersit zusammengezogen bat, wenig= ftens vier Tafeln belagern, ba anzunehmen ift, bag in Folge des Berluftes, ben ein Stock innerhalb wie außer= halb burch Winde, Schnee, Bogel, Mäufe, Alterschwäche, Ruhr und bal. erleibet, die Bienen zu beiben Seiten noch eine Scheibe verlaffen werben. Jeber fchmachere, fonft aber zur Ueberwinterung taugliche Stock muß baher burch fremdes Bolk verstärkt werden.
- 5) Das Haupterforderniß bei einem zu überwinternden Stocke ist aber, daß er mit dem erforderlichen Wintervorrathe versehen sei, mit dem er wenigstens dis dahin ausreicht, da wiederum die Witterung das Füttern gestattet, also etwa dis Mitte März. Fehlt dem Stocke zu seinem Auskommen zu viel, kann man ihm nicht bequem bedektelte Helte Honigtaseln einstellen, so ist es besser, die Bienen einem andern Stocke zuzutheilen; denn muß man zu viel slüssigen Honig reichen, der von den Bienen nicht mehr bebeckt werden kann, so zehren sie davon stärker, sie siehen kälter, leiden häusig an der Ruhr und haben im Frühjahr viele Todte.

Wenn aber die Frage entsteht, welcher Vorrath einem Stocke für den Winter nothig sei, so läßt sich dieser bis auf's Loth nicht bestimmen. Es kann ein Stock unter Umständen mit 5 Pfund burch ben Winter kommen, wenn er alsbald von ber Saalweide Honig eintragen kann, mit 8 Pfund überhaupt reichlich auskom= men, unter Umftanden wiederum, nachdem er 20 Pfund und mehr verzehrt hat, noch im Mai ober Juni verhungern. Schon bie Winterzehrung ift fehr verschieden, und es hangt diefer große Un= terschied von der größern Wärme oder Rühle der Wohnung, des Baues und ber Witterung, von der Gleichmäßigkeit ober Beranberlichkeit bes Winters, von beffen gange und Strenge, von bem Stande der Bienen mahrend beffelben, von der Starte des Bolfes, von dem Umftande, ob der Honig bedeckt ift oder zum größ= ten Theile unbedeckt blieb, von der Nahrhaftigkeit und Gesundheit bes Honigs felbst und von andern Umständen ab. Weshalb wollte man auch den Bienen ihren Winterbedarf fo knapp zumeffen? Dies läßt fich, wenn man auch bas Gewicht ber leeren Wohnung weiß, gar nicht so genau bestimmen.. Die von der Wohnung angezogene Feuchtigkeit, bas immer größere Gewicht ber alteren Bruttafeln, ber oft in großer Menge barin enthaltene Blumen= ftaub, die größere Menge ber Bienen fann einen großen Irrthum in der Abschätzung bes innern Gutes eines Bienenftoches burch bie Wage verursachen. Ich pflege baber auch meine Stocke gar nicht auf dieselbe zu bringen und bei Klotheuten und den mehr= fächerigen Stocken ift naturlich gar nicht baran zu benten. Wenn ich einige Tafeln herausnehme, kann ich burch bas Auge es eben fo ficher beurtheilen, ob ein Stock mit feinem Borrath auskom= men werde, als durch die Wage. Man erwähle, da man nicht voraussehen kann, wie lange ber Winter dauern werde, ben sicherften Theil und laffe ober gebe jedem Stocke einen folchen Bor= rath, daß er, auch wenn er ungewöhnlich stark zehrt, doch bis Ende März reicht.

Den Zeidelstöcken kann man einen Theil ihres Ueberflusses auch schon im Herbste nehmen. Der Honig ist jetzt reiner, flüsssiger, also leichter zu läutern, auch besser zu verwerthen, und ist auch in den Töpfen sicherer aufgehoben als in den Stöcken, wo ihn Diebe rauben, oder Mäuse verzehren können. Man komme

aber bei ber Berbstbeschneidung bem Winterlager ber Bienen nicht zu nabe, bamit biefes nicht falt gemacht werbe. Räumt man in ben von mir empfohlenen Raftenftocken ben Raum oben oder feit= warts aus, fo fulle man ihn nach aufgelegten ober vorgeschobe= nen Scheidebrettchen ber Warme wegen mit Strob aus. Man laffe aber ben honigreichen Stocken einen bis zur nachften Sonig= weibe ausreichenden Vorrath. Man mußte ihnen, was man ihnen zu viel genommen hat, bann boppelt wiedergeben. Wenn fich bei ber fühleren Sahreszeit die Bienen bereits mehr in bas Winter= lager zurückgezogen und bas Flugloch verlaffen haben, brangen fich bie Bespen und ichleichen fich bie Maufe in bie Stode. Die Wespen, die jedoch nur einen Theil bes feitwarts gelegenen Sonigs forttragen, mußte man etwa in einer Flasche mit etwas Sonigwaffer fangen, wenn noch feine Bienen fliegen, ober man mußte bas Flugloch gang verschließen, boch nur, fo lange bie Bie= nen rubig figen, wenn fie fich aber herausbrangen, es fogleich off= nen. Die Mäufe bagegen halt man ab burch Schieber ober ein= gespießte Nägel, welche jedoch ben Bienen ben Ausgang nicht ver= sperren dürfen.

g biefelbe zu ofingen und bei Ribebeuten guschen nichten. Wenn

Wenn bisher die Vienen an schönen Tagen mitunter Aus=
flüge ins Feld machten, auch noch eintrugen, haben sie sich jett
jedenfalls schon zur vollkommenen Winterruhe begeben. Nur bis=
weilen machen sie an einem schönen Tage um die Mittagszeit ein
Vorspiel, um sich nochmals vor dem Winter zu reinigen. Se
später im Jahre sie ausstliegen können, desto länger können sie es
in das Frühjahr hinein ohne Ausstlug aushalten. Besonders ist
dann ein recht später Ausstlug ihnen gesund, wenn sie vielen, nicht
recht geläuterten Honig von der Tanne, Fichte oder einem späten
Honigthaue eingetragen haben sollten. So sehr die Vienen auch
jeht schon Ruhe verlangen, so könnte eine zum Ausstluge sie rei=
zende Beunruhigung an einem freundlichen Tage jeht sogar von

großem Bortheil fein. Gin Stock, ber vielleicht im Schatten fteht, ober ber zu entfernt vom Flugloche fein Winterlager ge= genommen hat, konnte leicht eine zum nochmaligen Ausfluge recht geeignete, später nicht mehr wiederkehrende Gelegenheit Wenn man aber an bem Stocke auch nur benütt laffen. etwas klopft oder in das Flugloch haucht, und in dasselbe ben Bienen einige Tropfen Honig giebt, wird bas gange Bolk balb im vollen Spielen fein. Gollte auch bas Wetter nicht bas gun= fligste sein, so erstarrt jest boch nicht leicht eine Biene, weil fie fich nicht weit entfernt und des Fluges noch zu fehr gewohnt ift, fo daß fie ihren Stock ficher und ichnell trifft. Sollten aber auch einige Bienen verloren geben, so ift es beffer, es geschieht jest als im Fruhjahr, nachdem fie ben gangen Winter gezehrt haben. Wer feine Bienen in ein befonderes Winterquartier bringt, mas aus früher angegebenen Ursachen sehr vortheilhaft ift, falls bas Lokal fich eignet, ber eile baber mit bem Ginftellen ber Stocke nicht, um nicht feinen Bienen die Gelegenheit zu entziehen. fich nochmals zu reinigen. Gegen Ende biefes Monats, wenn es schon formlich einzuwintern beginnt, konnen die Stocke eingestellt werden. Bei vollkommener Rube konnen fie alsbann vier Monate ober bis gegen Ende Marz ohne allen Ausflug aushalten. Es fehlt nicht an Bienenzuchtern, welche mit dem Ginftellen ber Stocke an ein besonderes Lotal gar nicht einverstanden fein wollen. Aber aus Grunden der Theorie und Erfahrung ift dies vortheil= haft. In vielen Gegenden, wie in Galizien, Podolien, pflegt man alle Bienenftocke eines Ortes in ein gemeinschaftliches Erbloch, bas eine Urt Reller bilbet, zu bringen. Gin trochner Reller eignet fich hierzu am beften. Sollte auch bas Gemach nicht froftfrei fein, immer wird boch darin die Temperatur gemächlicher fein als im Freien, und die Bienen find barin gegen alle fonftigen Beun= ruhigungen, bann aber insbesondere gegen bie schneidenden Winde geschütt, welche ben Bienen mehr zuseten, als die größte, babei aber ruhige Winterfalte. Störungen durfen naturlich barin nicht vorkommen, und was die Mäuse betrifft, so sind diese von den

Bienen in einem kleinern Behaltnisse leichter zu entfernen, weit leichter wegzufangen, als wenn die Stocke mehr zerstreut und ver= einzelt stehen.

+ + +

Dezember.

Sollten felbst im Dezember sich noch warme und freund= liche Tage einstellen, so ware zu berücksichtigen, mas fur ben vo= rigen Monat gefagt worben ift. Satte man feine Stode bereits eingestellt, fo konnte man fie, wenn fie langere Beit nicht ausge= flogen waren, noch einmal auf ihren Commerstand herausstellen, wenn es ohne große Schwierigkeit gefchehen kann. Sonft ift es auch nicht nothwendig, wenn nur bas Behaltniß, in welches fie versetzt worden, vollkommen dunkel ift. Die Bienen werden fich bann, in der Meinung, es fei Nacht, ruhig verhalten, auch wenn es wieder warmer werden follte. Um jedoch bie Luft darin mog= lichft abzufühlen, fann man in folden Fällen jett fowie auch gegen bas Frühjahr hin biefes Behältniß zur fühlsten Tagesftunde, also etwa fruh ober auch fur die gange Nacht öffnen, bann aber wieder forgfältig verschließen. Doch auch auf andere Beife fann man die Stode, wenn fie auch auf ihrem Plate bleiben, gegen bie Ralte einigermaßen schützen. Rlogbeuten und abnliche Stofte fann man wenigstens von der Seite, wo die Deffnungsbretter find, mit Stroh umbinden, was nicht nur die Ralte, fondern auch ben Schlagregen abhalt, bagegen ben Maufen eine Bufluchtsftatte wieder leichter gewährt. Hölzerne Magazinstocke fann man an einander rucken und durch eine gemeinschaftliche Bulle von Strob, Berg, Deden und bgl. gegen die Kalte einigermaßen ichüten.

Nächstdem muß man aber auch auf Schutz der Stöcke gegen Diebstahl und Beraubung Bedacht nehmen; besonders da,
wo sie häusig vorzukommen pflegt. Schreckschüße, die von selbst
fallen, wenn an den Stöcken etwas gerührt wird, dürften am
geeignetsten sein, Diebe zu verscheuchen. Keinerlei Bienenwohnungen dürften gegen Beraubung so gut verwahret sein, als die von

mir empfohlenen mehrfächerigen, wenn zwei derselben von gleicher Größe mit den Thuren gegen einander gestellt, für den Winter dicht neben einander gerückt und dann auf eine unkenntliche Weise fest mit einander verbunden werden.

Sonst verlangen die Bienen von ihrem Wärter in diesem Monat nichts als vollkommene Ruhe.

Von der Bienenweide und deren Berbefferung.

Die Einträglichkeit ber Bienenzucht hangt nun allerdings zum großen Theile von ber Zweckmäßigkeit ber Methode ab, nach welcher, und der Aufmerksamkeit, mit welcher sie betrieben wird. Dies folgt unläugbar baraus, bag an einem und bemfelben Orte und in demselben Sahre ber eine gunftige, ber andere ungunftige Resultate ergiebt. Go haben fich meine Stocke in ben letten zwölf Sahren von 12 auf mehr als 300 vermehrt, obschon ich eine dreimalige Beraubung durch Diebe, Wafferüberschwemmung und Brandunglück erlitten habe, wodurch ich mehr als 100 Stöcke verlor. Außerdem verkaufte ich an Schwärmen und alten Stöcken, was man nur immer zu kaufen wunschte. Undre hiefige Befiger bagegen find in diefer Beit, befonders mährend ber Misjahre 1843 und 1844, fast um alle ihre Stocke gekommen. Dieses Resultat verdanke ich also nicht etwa einer reichlicheren Bienenweide, sondern einzig der Methode, weil bei dieser das Durchwintern ber Stocke auch in ben ungunftigften Sahren leicht und ficher ift; in gunftig en bagegen ber größt=möglichfte Nuten an Schwär= men und honig erlangt wird.

Indessen macht die beste Methode allein die Bienen nicht fett. Aus Nichts kann die Biene auch in dem vortheilhaftesten Stocke doch Nichts schaffen. Es muß also ferner, wenn die Bie=nenzucht Ertrag bringen soll, in dem Umkreise von etwa einer hal=

ben Meile den Bienen nicht an Weide fehlen. Die reichhaltigste Nahrung bieten den Bienen die Wälder, wenn darin Fichten und Tannen, dann aber auch die verschiedenen Laubhölzer, als Pappelsweiden, Uspen, Birken, Eichen, Buchen, ferner Heidelbeers, Preisselbeers, Himbeers und Schießbeersträucher und mit Haidekraut überzogene Flächen vorkommen. Können die Bienen außerdem blumenreiche Wiesen und Felder besliegen, so haben sie den erswünschtesten Stand, der sich denken läßt. Mehrere Hunderte von Vienenstöcken werden dort ihre reichliche Weide sinden. Doch könsnen die Bienen vortrefflich gedeihen, wenn ihre Nahrung auch nur auf die Bäume in den Gärten und an den Straßen und auf die Blumen des Feldes beschränkt ist. Ueberhaupt giebt es nicht leicht eine Gegend des gemäßigten Klimas, in welcher die Bienen nicht ihre Nahrung sinden sollten. Der loseste und dürreste Sand, wie der setzsste Lehm bringt mancherlei honigreiche Gewächse hervor.

Vieles könnte indeß noch zur Vermehrung und Verbesserung der Bienenweide durch Menschenhände geschehen. Wie mancher kahte Platz auf Dorfangern und an Straßen könnte mit Linden, Aftanien, oder wenn er feucht ist, mit Weiden, Aspen

ober Pappeln bepflanzt werden.

Un den Ufern der Flüsse und anderer Gewässer könnten überall Weidengebüsche zum Schutze gegen das Weiterreißen des Wassers, an Wiesen und Feldrändern zum Schutz gegen das Vieh angelegt werden. Die Saalweide besonders ist für die Bienen von großem Nutzen. Sie besördert das Brutansehen im Frühjahr außerordentlich. Es giebt zwei Arten davon: die eine wächst mehr als Baum, besonders in jungen Hauen häusig, und heißt eigentslich Pappelweide. Sie hat mit der Aspe oder Zitterpappel auch in dieser Hinsicht eine Aehnlichkeit, daß sich Stecklinge von ihr nicht bewurzeln wollen; sie müßte also aus Samen gezogen oder schon bewurzelt gepflanzt werden. Desto leichter bewurzelt sich an feuchten Stellen jedes Aestchen von der andern Art der eigentlichen Saalweide, die als Strauch an sumpsigen Stellen, Usern und dgl. in Menge wächst. Doch die meisten Weidenarten, welche zeitiger

und später vom Anfange des Aprils bis Ende des Mai's nach einander blühen, gewähren den Bienen eine so reiche Nahrung, daß sie nicht selten schon von ihrer Blüthe schwärmen. Wegen ihres schnellen Wuchses und ihrer Brauchbarkeit zum Brennholz, zu Flechten, Körben, und selbst zur Versertigung der Strohkörbe verdienen sie daher allenthalben fleißig angebaut zu werden, besonders da ihr Andau so leicht ist, daß das Einstecken eines Ustes hinreicht, um eine Staude hervorzutreiben.

t

t

e

t

ī

g

r

i,

n

17

3

6

n

r

yr

t=

dh

r

er

m

m

zl. er

Man mable aber bei bergleichen Unpflanzungen besonbers biejenigen Urten, die recht häufig zu blühen pflegen und unter biefen befonders die mannlichen. Denn die weiblichen Bienen ge= währen nur Honig, die männlichen bagegen sowohl Honig als auch eine Menge Blumenmehl, beffen bie Bienen im Fruhjahr gur Brutfütterung fo fehr bedürfen. Man pflanze außerbem wilbe Raftanien und Afagien. Beide find ben Bienen besonders beshalb fehr nühlich, weil ihre Bluthe die nach der Baumbluthe in der Bienenweide entstehende Eucke ober Paufe ausfüllt. namentlich liefert vortrefflichen Sonig in reichem Maage. Linde ift als Honigbaum befannt. Wo es große Pflanzungen beiber Urten, der zeitigen wie der fpater blubenden giebt, bort haben bie Bienen von ihrer Bluthe eine lang anhaltende Nahrung. Daß die Bienen die Bluthen aller Urten der Dbftbaume, fie feien veredelt oder verunedelt, mit dem größten Gifer, vom frühen Morgen bis zum fpaten Ubend, besuchen, wer hatte bas nicht ichon beo= bachtet? Man faume baber nicht, in jeder geeigneten Stelle einen Baum zu pflanzen.

Aber auch bei der Feldbestellung kann man auf die Bienen einige Rücksicht nehmen und dadurch die Bienenweide sehr verbessern. Es ist dem Landwirth in anderweitiger ökonomischer Hinssicht oft gleichgültig, ob er rothen oder weißen Klee, ob er diesen nahe oder entsernt, ob er nur Getreide oder auch Delfrüchte ansbaut.

Es ist ihm gleichgültig, ob er zum Grünfutter Bafer, Ger-

fte, Erbfen ober Saideforn und Wicken faet, ob er gewiffe Saaten auf einmal ober nach und nach macht, fo bag bie Beit ihrer Bluthe bedeutend verlängert wird. Da fonnte nun einige Rud= ficht auf die Bienen den Ausschlag geben. Nachdem man bereits Biden, die an gewiffen Stellen, wo die Blumenftengel auffigen, fo viel Honig fcmigen, als Vorfrucht genommen, konnte man gro-Be Saaten oder auch Pflanzungen von Winterraps ausführen. Daburch wurde man ben Bienen an bem im Berbfte reichlich bluhenden Bederich schon eine Weide bereiten, besonders aber an ber . fo lange anhaltenden, die Brut und bas Schwarmen fo begunfti= genden Bluthe der Saat felbft im nachften Fruhjahr. Da bie Frucht ichon gegen Ende Juni reift, konnte in ben Stoppeln fo= fort Beibeforn ober Wicken gefaet werben, gefchahe es auch nur gur Grunfutterung. Immer fonnte bann ber Uder noch wieber mit Winterung bestellt werden. Much in die Stoppeln der Bin= terfaaten kann fofort noch Saideforn gefaet und badurch ben Bienen eine späte reiche Nahrung bereitet und nicht felten auch ein reicher Kornerertrag gewonnen werden. Diefe Frucht, ba fie in fo furger Beit heranwachft und reift, bei gunftiger Witterung einen fo überaus reichen Körnerertrag liefert, als Wor= und Nachfrucht fich fo fehr eignet, den Boden durch die ftarte Beschattung fo fchnell gang rein macht, verdiente um fo mehr die Aufmerksamkeit ber Landwirthe, als die Rartoffeln, die fie, fofern fie ben Menfchen gur Nahrung bienen, gang erfeten konnte, in ben letten Sahren einen fo geringen und unfichern Ertrag gewährt haben. ben häufigeren Unbau bes Saidekorns murbe die Bienennahrung außerordentlich vermehrt werden. Ihre lang anhaltende und nach einem Regen fich oft wieder erneuernde Bluthe liefert ben vorzug= lichsten Sonig in folder Menge, bag ein guter Stock in 14 Za= gen funfzig Pfund Sonig und barüber eintragen fann. Bei burren Dft= und Nordwinden honigt die Bluthe allerdings wenig ober gar nicht, mas jedoch auch bei andern Blumen mehr ober weniger ber Fall ift. Wenn aber ber Unbau honigreicher Gewächse fur die Bienen von einiger Bedeutung fein foll, fo muß er in größerem

1

r

3

t,

)=

1. i=

er.

i=

ie

0=

ur

er

11=

e=

in

en

tht

fo

eit

en

en

rch

ng

ach

ig=

ir= ir= der ger die em

Umfange erfolgen. Dies ift naturlich nur bemjenigen möglich, ber über große Uderflächen zu verfügen hat. Bas jedoch einem ein= zelnen kleinen Uderbesitzer nicht möglich ift, dies läßt sich durch gemeinschaftliches Busammenwirken erreichen. Gehr richtig fchlägt baber ber Direktor Stöhr in ber Bienenzeitung vor, daß ganze Gemeinden fich vereinigen möchten, gemeinschaftlich Bienenzucht zu treiben, um aus bem Ertrage einen Theil ihrer Gemeindelaften Jeder Uckerbesitzer, als bei dem Ertrage betheiligt, zu bestreiten. könnte verpflichtet werden und würde wohl felbst sich angespornt fühlen, bei feiner Feldbestellung auf Bermehrung und Berbefferung der Bienenweide Rücksicht zu nehmen. Mancher in Rubeftand verfette Beamte, als Waldwarter, Schullehrer, konnte auch in seinem Alter als Warter ober auch Pachter eines Bienenftan= bes auf eine nühliche und fur ihn erheiternde Beife thatig fein, während er sonft fich selbst und Undern nur zur Last fällt. Dit einem folchen Gemeinde-Bienengarten konnte auch eine Gemeinde-Baumschule verbunden werden, von welcher aus allmälig alle leeren Gemeindepläte und Wege befett werden fonnten. gende Bevölkerung erfordert die Eröffnung neuer Nahrungsquellen, die forgfältige Benützung aller bisher unbenützten Plate, wenn es ber vermehrten Menschenzahl nicht an Nahrungsmitteln einmal fehlen, und wenn die durch Unwendung der Dampffraft entbehr= lich gewordenen vielen Menschenhande Beschäftigung finden follten. Undere Erwerbs= und Industriezweige hat man wohl nach Möglichkeit ausgebeutet; aber die Bienenzucht, diese Blumenlese, diese Poesie der Landwirthschaft, ift bei uns fast noch in ihrer Rindheit, sie ift gerade fur die, die sie in großem Umfange zu be= treiben die geeignetste Gelegenheit hatten, ein unbefanntes, daber auch unbebautes Feld.



Nachtrag und Schlußbemerkung.

Ich versprach die Ergebnisse fernerer Erfahrungen vielleicht einst in einem besondern Nachtrage zu veröffentlichen. Doch schon während des etwas in die Länge sich ziehenden Druckes des Vorhergehenden hat mich Beobachtung und Nachdenken auf Manches geführt, das ich nicht unerwähnt lassen kann.

Schlechte Jahre sind für den Bienenzüchter gerade die besten Lehrjahre. Nun dürfte es nicht leicht ein ungünstigeres Jahr für die Bienen geben als das verslossene, nicht leicht einen unz günstigeren Winter als der ablaufende. Von allen Seiten versnimmt man Klagen über große Verluste. Auch meine Bienen haben durch die an einzelnen Tagen über 20 Grad steigende Kälte theilweise gelitten. Wie vortheilhaft das Einstellen der Stöcke in ein besonderes Ueberwinterungs-Lokal ist, hat dieser Winter wieder recht augenscheinlich bewiesen.

Die 40 Stöcke, die ich einstellte, habe ich nach 4 Monaten in dem erwünschtesten Zustande noch mit einigem Honigvorrathe versehen gefunden, während die nicht eingestellten ungleich stärker gezehrt und einen zehnmal stärkern Bolksverlust erlitten haben. In Wintern, in denen die Kälte nicht über 10 Grad steigt, wäre zwar das Einstellen nicht gerade nothwendig. Da man aber nie wissen kann, wie der kommende Winter sich gestalten wird, so erswähle man den sichersten Theil und stelle wenigstens alle schwäscheren Stöcke ein. Das Ueberwinterungssehfal braucht gerade nicht ganz frostsrei zu sein.

Wenn es darin auch etwas friert, so ist es doch ein gewaltiger Unterschied, ob die Bienen einer Kälte von 8 oder 25 Gra-

den und dabei noch schneidenden Winden ausgesetzt sind. Damit aber die Temperatur darin möglichst gleichmäßig sei, dürste es am zweckmäßigsten sein, wenn das Lokal einem Keller gleicht, der im Sommer auch etwa als Milchkeller benutzt werden könnte. Nur müssen die Fluglöcher der eingestellten Stöcke ja ganz frei und offen, wie auf dem Stande gelassen werden. Wenn es darin vollkommen sinster ist, werden die Bienen sich ruhig verhalten. Diejenigen, welche dennoch herauskommen, sind ungesund, von der Ruhr befallen und würden auch im Stocke umkommen.

9 65

r

:

:=

1=

te

n

er.

n

)e

er

re

ie

r:=

ä=

be

11=

a=

Gin anderer Gegenstand, ben ich noch zu besprechen nicht unterlaffen kann, ift ber gelbe ober braune Candiszucker als bas beste Erfahmittel des Futterhonigs für den Winter. Es hat diefes ber Stadtpfarrer und Erzpriefter herr Weigel in Bunglau in ber Eichstädter Bienenzeitung empfohlen und sich badurch alle Bienenguchter zum Dank verpflichtet. Denn in ben gefegnetften Gegenden konnen Diffjahre kommen, welche ganze Bienenftande Bu Grunde richten konnen. Reiner Futterhonig ift oft gar nicht Im fluffigen Buftande gereicht, ift er ben Bienen zu haben. schädlich, indem er ftets großen Bolksabgang im Winter gur Folge hat, abgesehen davon, daß die Bienen bavon, weil er unbe= beckt bleibt, fehr viel verzehren. Das öftere Ginftellen bes Fut= terkästchens ift auch bei einer größern Ungahl ber Stocke läftig. Die erforderliche Menge Candiszucker fann man jedoch auf einmal einstellen und ift so aller fernern Mühe überhoben. Im Novem= ber, wenn sich die Bienen bereits in die Winterruhe begeben ha= ben, fete man ihnen diefen Bucker in möglichst großen Stucken, etwa 4 Pfund, fo in das Saupt ein, daß fich ber gange Bienen= flumpen barauf ziehen, ihn belagern, erwarmen und so auflosen fann. Dieser Bucker ift nebst bedeckten Honigscheiben bas einzige Futter, das auch im Winter im Nothfalle ohne Nachtheil gereicht werden fann. Fluffiges Futter ift dann jedesmal nachtheilig, weil es den Drang zum Musfluge und daher Bolksverluft, Berunreini= gung ber Arbeit, Krankheit u. f. w. zur Folge hat, was bei bem trocknen, nur langfam auflöslichen Candis nicht ber Fall ift. Der

einzige Uebelftand ift, daß man in gewöhnlichen Stocken, um ben Bucker in den Wintersit ber Bienen zu bringen, in die Tafeln ein Loch schneiben, und so bas Brutlager verleten muß. In den Stoden nach meiner Ginrichtung jedoch läßt fich ber Bucker be= quem einstellen, ohne bag man nothig bat, auch nur eine Belle zu verlegen. Man braucht nur von ben dunnen Brettchen, womit der Stäbchenrost bedeckt ift, eins wegzunehmen, auf die Stäbchen ben Bucker zu legen, zu bedecken und ben übrigen Raum mit einem warmhaltenben Material auszufüllen. Dies fann man auch wiederholt, selbst mitten im Winter thun. In Doppelftoften bringe man bas Futter an die gemeinschaftliche Scheibewand, an welcher beide Bolter ber gegenseitigen Erwarmung wegen am liebsten lagern. Go fonnte man Stocke mit fo geringem Bau, bag er ben nothigen Wintervorrath zu faffen nicht vermochte, ben= noch als Referveftoche überwintern, wenn man es fonft wollte, fo unvortheilhaft es auch übrigens ift, Stocke mit fo geringem Bau überhaupt einzuwintern.

Ich glaube jedoch bemerkt zu haben, daß in Stocken, bie fich fehr trocen halten, wie bies bei meinen Bienenwohnungen meift ber Fall ift, es ben Bienen nach und nach an ber gur Muf= lösung des trodnen Buders nöthigen Feuchtigkeit fehlt, und fie große Begierbe nach Baffer zeigen. Ich goß baher Baffer in bie Bellen einer Tafel und ftellte biefe feitwarts in die Rabe bes Siges ber Bienen ein und fand, daß die Bienen bavon viel ausfogen, besonders, wenn fie bereits Brut anzusehen begannen. Bas fie nicht brauchen, loffen fie unangerührt in ben Zellen. Es muß aber eben reines Baffer fein, fein Sonigwaffer. Ueber biefes wurden fie gleich herfallen, es einfaugen, und entweder beim Musflug aussprigen, ober zum Schaben ihrer Gefundheit bei fich behalten. Rleine Stude biefes Buders laffen die Bienen auf ben Boden des Stockes herunterfallen. Man fehre bei ber Fruhjahrs= reinigung bas Gemulle in ein Gefag mit Baffer. Die Baches theile und die todten Bienen schwimmen oben und konnen abge= schöpft ober abgegoffen werben. Der Bucker und ber verzuckerte

Honig finkt unter und kann aufgekocht und aufgelöft den Bienen zur Brutvermehrung gereicht werden.

Endlich habe ich, als das Vorhergehende bereits dem Druck übergeben war, besonders darüber nachgedacht, auf welche Weise sich die von mir empsohlenen Bienenwohnungen in holzarmen Gezgenden am wohlseilsten und zweckmäßigsten herstellen ließen. Denn nicht das Material, sondern die innere Einrichtung der Bienenzwohnungen und die Art der Behandlung bildet das Eigenthümzliche meiner Methode. In Ermangelung von Bohlen und überzhaupt Brettern dursten aber die Stöcke am wohlseilsten und zweckzmäßigsten folgendermaaßen herzustellen sein.

Wo eine Wand nothig ift, bilde man aus etwa zollbicken Sproffen eine Urt Leiter und flechte biefe mit Stroh aus, bas man ju einem fortlaufenden Geile breht. Um fich bas Flechten zu er= leichtern, fann man zuerft immer ben zweiten Sproffen auslaffen, alfo etwa nur alle fechs Boll einen geben, bas Strohfeil, von un= ten anfangend, bald auf ber einen bald auf ber andern Geite ber= umlegen bis zu der Höhe, welche die Strohwand haben foll. Bu= lett kann man die übrigen Sproffen einflechtend einfügen. Diefes allenfalls auch nur leicht und lofe aufgeführte Geflecht wird nun von beiden Seiten mit einem Ritt überzogen oder ausgeklebt, mo= burch es die erforderliche Festigkeit erhalt. Bu bem inwendigen Ueberzug kann man ber größern Warme wegen Lehm mit Rind= viehmift, zu dem außern entweder diefelbe Mischung nehmen ober Ralt, Sand, Flachsabgange, Saare und bgl. beimengen. Sproffen konnen entweder aus gut fpaltenden Scheiten gemacht, oder auch Beiden=, Safelnufftocke oder Aefte bazu genommen wer= ben. Sie konnen entweder in das den Boben und den Deckel bes Stockes bildende Brett, b. h. in reihenweise barin gebohrte Löcher eingelassen ober an diese Bretter angenagelt werden ober es konnen gur Bildung jener erwähnten Leiter auch zwei Latten, von der Stärke gewöhnlicher Dachlatten, genommen werden, in welchem Falle das Bodenbrett und ber Deckel, er fei von Holz oder Stroh, beweglich und leicht wegnehmbar einzurichten ift.

3

Statt einer Flechtwand von Stroh fonnte man auch, und zwar noch leichter eine etwa zollbicke Wand von Schilfrohr, wo folches leicht zu haben ift, berftellen. Man brauchte nur Bufchel an Quersproffen, die bann zugleich die Stelle ber oft erwähnten Leisten vertreten könnten, mit Drath an einander reihen ober bas Rohr zwischen zwei Reihen Sproffen einpressen und die fo gebil= bete Wand auf die früher angegebene Weise mit einem Ritt überziehen. Gine folche Bienenwohnung wurde eben fo leicht berzu= ftellen als dauerhaft und warm fein. Denn die Luft ift ein fehr schlechter Barmeleiter; es fommt nur barauf an, fie zwischen zwei Flächen einzuschließen, um eine bie Barme gut zusammenhaltenbe Band herzustellen. Dies geschieht nun auf die vorhin bezeichnete Beife. Go hergeftellte Bienenwohnungen werden fich gewiß fehr trocken halten, die Bienen darin eben fo fehr gegen die Ralte, fo= wie gegen die beißen Sonnenftrahlen gefchutt fein.

Auf diese Art lassen sich Klotheuten ähnliche, liegende oder stehende, einfache und zusammengesetzte Kastenstöcke von jedem Bienenbesitzer leicht herstellen, die vor den Strohkörben in mehrsacher Hinsicht den Vorzug verdienen. Sie sind dauerhafter, indem sich, wenn auch der äußere Anwurf nach und nach von der Feuchstigkeit leiden sollte, derselbe stets ausbessern läßt. Auch sind die Vortheile meiner früher beschriebenen Kastenstöcke in denselben leicht zu erreichen, indem sie mit einer Seitenthüre und mit den oft erwähnten Leisten an den stets gleichweit abstehenden Seitenwänsden versehen werden können.

Da gute Klothbeuten, wozu alte halbmorsche Klöher besonders tauglich sind, immer seltener werden, so können Bienenfreunde in Gegenden, in welchen die Bienenzucht in Klothbeuten gebräuchlich und auch ihnen geläusig ist, keine passenderen Bienenwohnungen sich verfertigen, als die eben angedeuteten, die ich, um Arbeit und Masterial zu sparen, mit 4 Fächern oder vierbeutig einzurichten rathen würde. Bgl. Fig. 7.

Obschon ich meine oben ausführlich beschriebenen Bienen= wohnungen jedem Bienenfreunde empfehle, weil ich ihm den Er=

folg und bas Bergnugen herzlich gonne, bas ber Betrieb ber Bienenzucht nach btefer Methode mir gewährt, so bin ich boch weit entfernt, ihm zumuthen zu wollen, alle andern Bienenwohnungen fogleich bei Seite zu stellen. Er behalte Diejenigen, welche er bereits hat, oder kaufe sich solche, wie sie in der Um= gegend am leichtesten zu haben find. Allmälig aber verbinde er mit der bisherigen Methode die in dieser Schrift empfohlene und er wird fich dabei fehr wohl befinden. Demjenigen, ber bie Bienenzucht im größern Umfange zu betreiben beabsichtigt, wurde ich es sogar fehr empfehlen, auch gewöhnliche Korb= ober Schwarm-Bienengucht mit ber von mir empfohlenen Methode gu verbinden. Go leicht und ficher auch nach biefer bas Ablegen ift, fo wird es doch beschwerlich, wenn in furzer Zeit hunderte von Ablegern gemacht werden follen. Die Korbstocke konnen bann im= merhin ber naturlichen Bermehrung ober bem freiwilligen Schwärmen überlaffen werden. Rommen nun die Schwarme nicht nach Bunfch, entweder zu spärlich oder zu spät, zu häufig und zu fcwach, fo kann man im erften Falle bas vorliegende und nicht schwärmende Bolt zu Runftschwärmen für die Kastenstöcke benüt= zen, die zu fpaten und zu schwachen Schwarme fann man, obne ju bem gefährlichen Ropuliren schreiten ju muffen, burch einge= ftellte Brut- und Honigtafeln zu vollkommenen Stoden ausbilden; bie guten Schwarme bagegen, die einer folden Unterftutung nicht bedürfen, in gewöhnliche Rorbe faffen. Go fann die eine Metho= be der andern zu Silfe kommen, und man murbe bei weniger Mühe Bieles erreichen und großen Rugen ziehen, mahrend berjenige, welcher an ber gewohnten Schlendrianmethode hangt, vom Abtreiben und Ablegen nichts hören will, in den honigreichsten Sahren vielleicht gar keine, in andere bagegen wieder so viele und fo leichte Schwarme haben wird, daß Alt und Jung erhungern ober auf eine koftspielige und muhsame Urt erhalten werden muß.

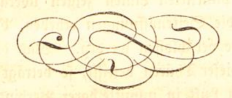
Wenn ich nun auch daran nicht zweifle, daß jeder Vorur= theilsfreie meine wohlgemeinten Rathschläge zu befolgen geneigt

fein wird, fo weiß ich boch nicht, ob meine Unweisung und Beschreibung auch beutlich genug ift, um von Jedem in allen ihren Theilen gehörig verftanden zu werben. Die Bienenfreunde in ber Rabe (und burch bie Gifenbahnen verschwindet ja am Ende jebe Entfernung) wollen doch, wenn fie es noch nicht gethan haben, bie Ginrichtung meiner Stocke und meine gange Methobe felbft in Augenschein nehmen. Gie werben mich ftets bereit finden, ih= nen in der lebensvollen Wirklichkeit zu zeigen und beutlich zu ma= chen, wovon ber tobte Buchftabe nur ein unbeutliches Bild zu geben vermag. Nichts bereitet mir angenehmere Stunden, als bie Unterhaltung mit einem verständigen und erfahrnen oder boch lern= begierigen Bienenfreunden. Entferntere, mehr im fublichen Deutschland wohnende Bienenfreunde konnen, wenn ihnen etwas buntel geblieben ware ober unzwedmäßig scheinen follte, burch bie Gichftädter Bienenzeitung oder die Frauendorfer Blätter ihre 3mei= fel und Bedenken aussprechen. Diefelben möglichft bald zu erle= bigen, wird mir ftets gur Freude gereichen.

Wie gern wäre ich bereit, benen, die Gelegenheit dazu has ben, die Bienenzucht in größerm Umfange zu betreiben, selbst an Ort und Stelle meine Rathschläge zu ertheilen und zur möglichst baldigen Füllung der zu entrichtenden Bienenstände behülslich zu sein. Wenn ich die Zahl meiner Stöcke sich so vermehren ließ, daß ich fast alljährlich neue Anlagen machen mußte, so schwebte mir dies dabei als Zweck vor, den thatsächlichen Beweis zu liez sern, wie einträglich auch jetzt noch die Bienenzucht sei, wie leicht und schnell man dei zweckmäßiger Behandlung zu einer größeren Zahl von vollen Bienenstöcken gelangen könne, damit sich Niezmand durch den Gedanken muthlos machen dürse: Woher soll ich zum Ansange Stöcke genug erhalten, damit es sich lohne, mit der Bienenzucht sich zu befassen! Zu Schisse wie zur Eisenbahn lassen sich sowohl Schwärme als ganze bedaute Stöcke ohne Gesahr viele Weilen transportiren.

Wer bemnach in einer ben Bienen nicht ungunftigen Ge=

gend wohnt, was er daraus schon entnehmen kann, wenn Biesnenstöcke, auch von Unverständigen behandelt, sich längere Zeit ershalten haben, der besinne sich nicht lange, wenn er ein geeignetes Plätchen zur Aufstellung einiger Bienenstöcke hat. Er wird seisnen Entschluß, wenn er meinen Rath befolgt, gewiß nicht bereuen. Dafür bürge ich ihm mit allen meinen Bienenstöcken. Klein ist das Kapital, das zur Anschaffung eines Bienenstockes erforderlich ist, aber zu einer bedeutenden, hundertsachen Größe kann es in wenigen Jahren heranwachsen und dies bei geringer Mühe, wenn überhaupt die Bienenpslege eine Mühe und nicht vielmehr die ansgenehmste, erhebendste und edelste Erholung zu nennen ist.



Erklärung der Figuren.

Im Allgemeinen bemerke ich, daß durch die Figuren die Gegenstände in ungefähr zwölfmal verkleinerten Maaßstabe dargesstellt sind. Die punktirten Linien zeigen überall die Stelle an über welcher sich die Seitenöffnungen erheben, die mit einer hinzeinpassenden Thüre verschlossen werden. Was die Dicke der Seitenwände, sowie dieser Thüren betrifft, so beträgt sie 2 Zoll, wenn sie mit der äußern Luft in unmittelbarer Verbindung stehen. Die innern Scheidewände, sowie auch die Bodenbretter können auch nur einen Zoll dick sein.

No. 1 stellt die Basis, Grundsläche oder den wagerechten Durchschnitt eines einfachen Kastenstockes vor, dessen Wände nicht aus Bohlen, sondern aus einer Doppelwand von ganz dünnen Brettern hestehen. Ueber a b c und d erheben sich etwa 1½ bis 2 Zoll starke viereckige Pfählchen von etwa 10 Zoll Höhe. Un diese sind die innern Wände g i und h k, sowie die äußern e b und s e mit Schindelnägeln besestigt, und der enge Zwischenraum von a dis h unnd von d dis c mit einem wärmehaltenden Material, Sägemehl, Hobelspänen und del. ausgefüllt. Das Flugsloch kommt bei a einen Zoll über den Boden. Dort muß natürlich zwischen die Wände ein Klötzchen eingefügt sein, durch welches das Flugloch sowie durch die ganze Wand hindurch geht. Es wird etwa einen halben Zoll hoch, dagegen zwei dis drei Zoll breit gemacht.

Ueber b c erhebt sich die 10 Zoll breite und etwa 18 Zoll

hohe, 2 Zoll dicke, gewöhnlich zu öffnende Seitenthüre. Ueber ef und g h erheben sich 2 Thüren, die nur aus dünnen Brettern bestehen können, weil das Fach H nur für den Sommer durch gewisse in der Thüre g h angebrachte Durchgänge den Bienen zugänglich gemacht wird, um den überslüssigen Honig darin aufzusspeichern. Für den Winter wird dieses Fach mit Stroh ausgefüllt.

Do. 2 stellt ben Stock von vorn betrachtet bar.

No. 3 verdeutlicht den Grundrig eines Doppelftoches.

No. 4 ist derselbe Doppelstock von vorn betrachtet i, wie überall, bezeichnet jedes Flugloch. Doch könnten die beiden Flugslöcher auch bei aa sein, in welchem Falle sie aber durch ein vorsstehendes dazwischen angebrachtes Scheidebrett be abgesondert wers den müssen. In der hier unsichtbaren Rückwand können 2 kleine Fenster angebracht werden, wie bei d und e angedeutet ist.

Mo. 5 stellt den Grundriß eines Doppelstockes dar, in welschem die beiden Fächer A und B der ganzen Länge nach neben einander hinlausen. Tedes Fach ist demnach von zwei entgegensgegengesetzen Seiten zugänglich und mit Deffnungsthüren versehen, ab und de bezeichnen die Stellen, dis zu welchen die bei der Beschreibung gedachten Theilungsbretter etwa eingeschoben wersden können. Eine Abbildung dieser Bretter zeigt die danebenstehende Figur C. Das obere Deffnungspaar ist unbedeckt und srei, das untere durch den Wirbel bedeckt dargestellt. Die Einschnitte oben zu beiden Seiten ersordern die beiden Leisten oder Träger der Stäbchen. Auf diesen Leisten hängend kann dieses beliebig weit einzuschiebende und zurückzuziehende Brett nicht umfallen.

Ein solches senkrechtes Theilungsbrett kann in jedes, auch nur von einer Seite zugängliches Fach eingeschoben werden. Man erreicht dadurch viele Vortheile. Jungen Schwärmen kann man den Raum nach Verhältniß ihrer Größe beschränken, das Uebrige mit Stroh ausfüllen und ihnen einen sehr warmen Wintersitz bezreiten. Bei alten Stöcken kann man den Brutraum nach Belieben vergrößern und verkleinern, je nachdem man Brutz oder Hoznigvermehrung bezweckt.

No. 6 versinnlicht die Art, wie ich die eben beschriebenen Doppelstöcke übereinander zu setzen pflege, nämlich quer übereinander, so daß, wenn die Fluglöcher des untersten M. sind, sie bei dem zweiten bei F und F kommen und so abwechselnd fort. In die Ecken E E, wenigstens in eine oder zwei entgegengesetze können Pfähle der Festigkeit wegen kommen, damit der aus dem Kasten aufgebaute Thurm nicht vom Sturm umgeworfen werde. Sonst könnte man auch in diese Ecken ein hineinpassendes, vom Dache die auf den Boden reichendes Strohgebund fügen um das Ineinanderlausen und Vereinigen der vorliegenden Bienen zu vershüten. Die Bienen erhalten dadurch auch einen bequemern vor den Winden geschützten Einslug.

No. 7 stellt die Grundfläche eines Bierbeuters vor. Die Fluglöcher können bei FF oder ff angebracht werden.

No. 8 stellt die Ansicht dreier solcher Vierbeuter übereinansber dar, wie ich sie gewöhnlich auf zwei Querschwellen c und dübereinander zu stellen pflege. Darauf kommt ein kleines Dach von Schindeln oder Brettern. Auf beiden der entgegengesetzten Seiten kommen sechs Fluglöcher zu stehen, wie die Abbildung zeigt. In dem mittlern Stocke werden sie durch das Scheidebrett a b abgesondert. Dieses sist unten auf dem schief unter den Fluglöchern anzunagelnden Anslugbrette auf, das zugleich die Bestimmung hat, den Schlagregen abzuhalten.

No. 9 giebt die Unsicht dieser Drei auf einander gestellten Stöcke von den beiden Seiten, wo sich die Deffnungsbretter bestinden. Zu Schutz gegen den anschlagenden Regen, gegen die Kälte und gegen Diebe kann eine gemeinschaftliche, alle sechs Bretter bedeckende, nöthigenfalls zu verschließende große Thüre angebracht werden.

No. 10. Ein mehr ständerartiger Sechsbeuter von der Seite betrachtet, auf welcher die Deffnungsbretter sich befinden. Die Fluglöcher der Seitenfächer A B C D sind rechts und links bei K. Die Fluglöcher der beiden Fächer in der Mitte E F sind in der Seite, welche der abgebildeten entgegengesetzt ist, angebracht.

No. 11 verdeutlicht die Basis oder Grundfläche des eben gedachten sechsfächrigen Stockes.

No. 12 stellt die Basis eines Uchtbeuters vor.

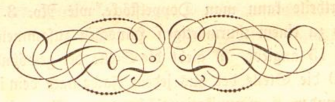
No. 13 macht beutlich, wie ich zwei bergleichen Achtbeuter gegen einander zu stellen pflege, um durch den eingeschloffenen Raum O biefelben Bortheile zu erreichen, welche bas Ginftellen in ein besonderes Ueberminterungslokal gewährt. Der bunkle Raum O wird eingeschloffen von den Stocken felbst und von den über i I fich erhebenden Bretterwanden. Diese konnen gerabe fenkrecht in die Sobe geben, beffer jedoch noch gebrochen, wie Rigur No. 14. andeutet. Diese verdeutlicht nämlich die beiben ein= ander gegenüberftebenden Seiten diefer beiden Uchtbeuter. Bei a be und d macht die Bretterwand beshalb einen Winkel nach Innen, damit die Fluglocher aus den innern Sachern B C F G welche durch die Buchstaben a b c d angedeutet werden, nicht mit umbaut werden, sondern außerhalb zu sehen kommen, und umgekehrt, bei gg biegt fich die Bretterwand nach auswärts bin. bamit die Luft= ober Kommunikationslöcher aus ben Seitenfächern A DE H nicht außer= sondern innerhalb des umbauten Raumes ausmunden. Dberhalb, wie die Linien p q andeutet, kommt eine Decke von Brettern. Der Zweck biefes umbauten, bunklen Raumes, unterhalb beffen eine Bertiefung von berfelben Beite in bie Erde etwa 3 Fuß tief geht, ift in betreffenden Stellen angegeben worden, nämlich durch die Kommunikationslöcher den Bienen im Winter laue, beim Thauwetter und großer Site bagegen fühlere Luft, als die athmosphärische ift, zuzuleiten. Bur Errichtung berselben Bortheile kann man Doppelftocke, wie No. 3 einen barftellt, auch zu einem thurmartigen Sauschen zusammenfügen wie

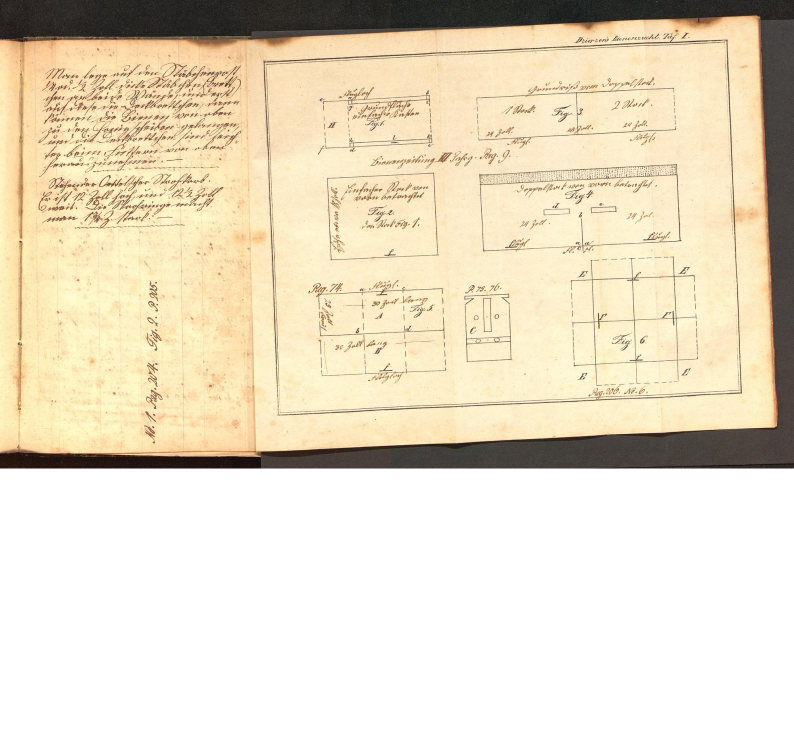
No. 15 angiebt. ff giebt die Stelle der gewöhnlichen Fluglöcher, 0 0 die Stelle der aus jedem Fache nach dem innern Naume O gehenden Kommunikationslöcher an. Bon einer der vier Seiten betrachtet würde sich ein aus zwölf Doppelstöcken zusammengesetzes Häuschen ausnehmen, wie die Kigur

No. 16 veranschaulicht. DEFGHJ sind die Thuren

oder Deffnungsbretter der Doppelstöcke, deren Vorderseite rechts und links und hier nicht zu sehen ist. ABC sind freie, durch= sichtige Räume, welche gestatten, von oben nach weggenommenen Deckel in jedes Fach hineinzusehen auch jedem einen Aufsatz zu ge= ben wie K und L andeuten. Diese offenen Räume werden natürlich für den Winter mit Stroh ausgesetzt und so der Raum innerhalb des ganzen Häuschens von der äußern Luft ganz abgesschieden. Auf einem Raume von 4 Fuß Länge und Breite können so bequem 24 Völker unter einem kleinen gemeinschaftlichen Dache stehen. Ueberhaupt wird bei solcher Methode, wie an Material bei Versertigung der Vienenwohnungen selbst, so auch an Raum zu der Ausstellung und an Bedachung viel erspart. Ein besonderes Bienenhaus wird dabei ganz entbehrlich, indem dieses aus den Bienenwohnungen selbst zusammen gesetzt werden kann.

So dicht auch hier die Wohnungen für die einzelnen Völker aneinander stoßen, so treffen doch die Bienen wie die Königinnen ihre Fluglöcher, weil sie in verschiedener Höhe anberaumt und nach verschiedenen Gegenden gerichtet sind, weit sicherer, als wenn meh= rere einzelne, einander sehr ähnliche Stöcke in gleicher Höhe neben einander stehen. Denjenigen, welche dem Aussluge der Bienen nach einer bestimmten Himmelsgegend eine große Bedeutung bei= legen, kann ich die Versicherung geben, daß ich, ob ein Stock nach Süd oder Nord, nach Ost oder West aussliegt, einen sonderlichen Unterschied bisher nicht haben bemerken können. Eine gegen hesetige Zugwinde geschützter Einslug ist dabei die Hauptsache, die Richtung und Himmelsgegend ist Nebensache.





Firstowing Ginnang. July 1850. Stry. 4. Inn Sandibginke ming man iber Inn Guntun Gunhaingen, mo na grand Inn Junt mingenloy It mined. And form some work of when wift youther, Interne with Secondard forger, in Tallow with Secondard forger, in Those with Secondard forger, in powerson Ord Judgen , wing in Julian ifn die Ginner mageforen -Man unfine nin kluind Differe me, umfo din mer dove On Francy de Vellen inter. mit Lainworm lappin. In Garing o firlet sommign friend Orfrond surff in.
mark simel in miner of surf yourson,
un Londollung minft im Olumba for Mir, Afon Is Tinfol winf. In landinten Luciny milife morn mid whena & May Par n. lade ife saisles læll menden. Limmoffirth zn fifmine for more inthon im Dinler son first. Mac.

inthon im Dock in niner surificy

moramum Dula fangling und prifit of

lafitloin favired first Jeslei Sir Ter.,

levelloplaife, man jor niniga leinner

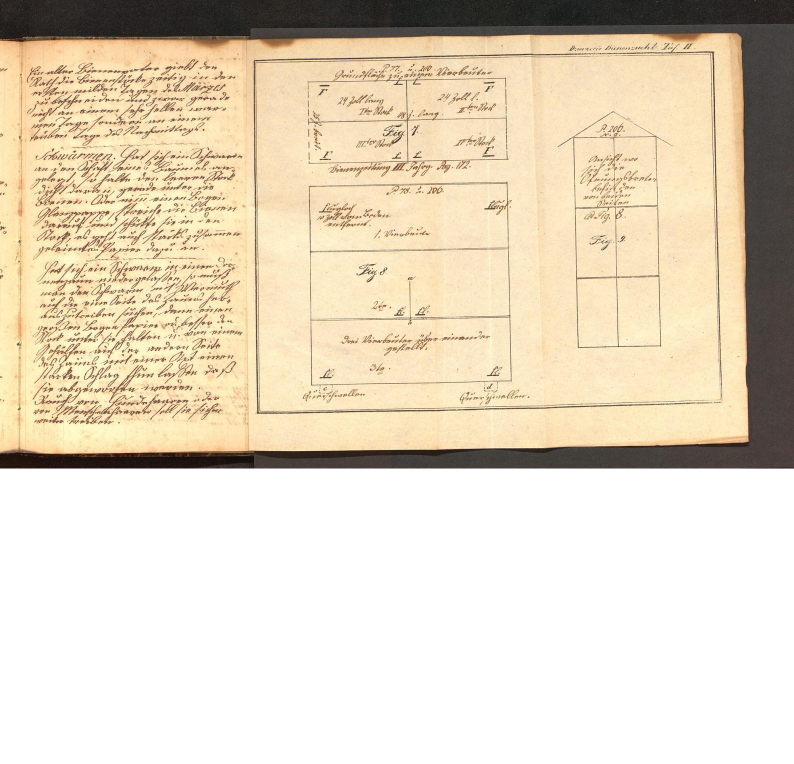
entillingan formanden fin family miller

vin laibe yafre the ser mare in party miller

oren laibe yafre the ser mare in miller Jesle

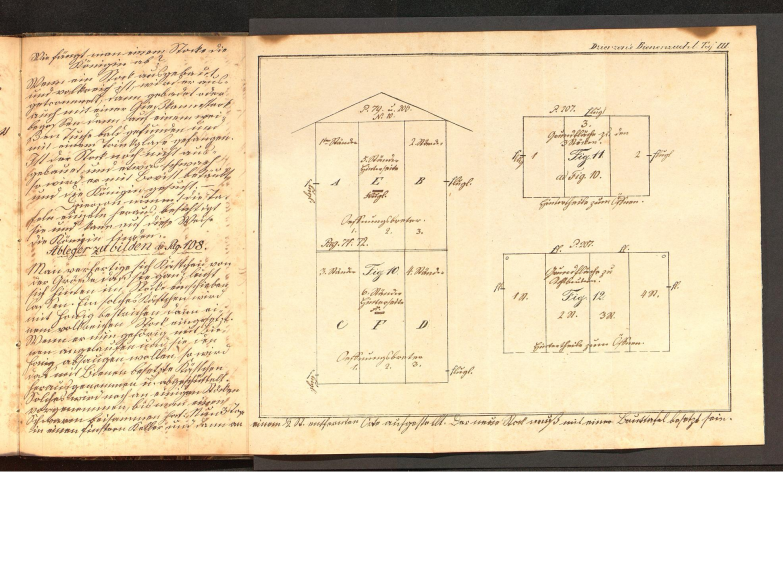
of all laibe yafre the ser mare in party miller Trist ynbar eft . - - tirstnot men bi Balta fo faft m. Bold Billion and nionen fake normen yannaften Ziogalflain in inn North nufo om ifa Lugar. -

Drierzen's Bienenzucht Tof. II. Omfrift nov nonito



Linnay . Tufny. 1850 . Pag. 188. The no willing, in I morn im Winters bui Billa firthan ming, Jo barryn man Inn Took in ninn newort mi, spiratele Thisty son flood zinova Ind Hingloof, in Island Inguyan ziniffan Inni Olork in Imin Hinglen mil un 3 Anthan yninifilista nifanna Migal nin, Irani it des Hurt nort whom Lift nofield, und folgt den sivil Fritter branityoftallhen Talken Jo fort sinter . Domm din Linnen den Goning mifyphungen firlian, mont man lnist vinine nakment, Juß ifr Gafrinann innern filmvirger mond, uftim morn din Frankler, don, mit In Oliba mointro noballa und Tief dir Limmen swinier young in Just Tunnen ifwat Lumb zwirk, zinfan . Ill dut ynfifnfan, Jo baingt mon den Nort minde un frince. imne gafablan Out zuwirk. De lann man in 1 Himsa 2 firmed Garing fillen. Mong lang vine fisken Goving in fireing for fillow pooling not fillow pooling of the stand of the south for mind with the south of the

er zoris Bienenzucht Taj III. Dirin for fligt. foro Offinn fin is Minne Tillser M. Ins um Lainsterfal bafolyt fain.

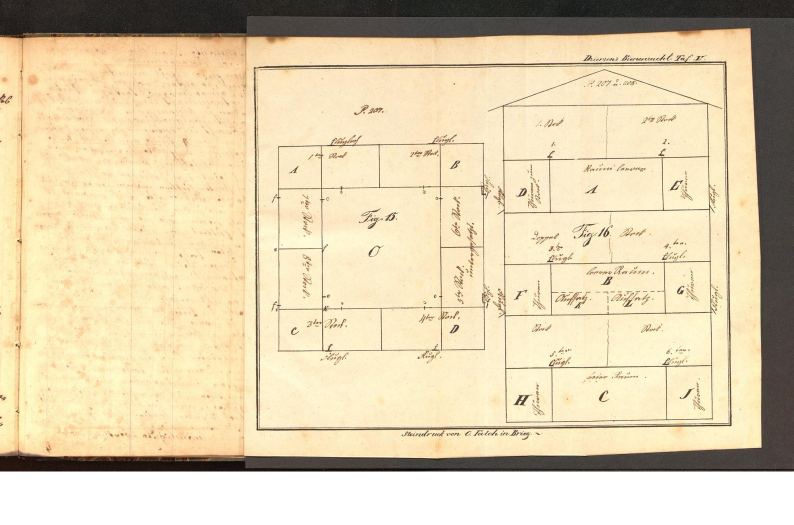


I have Minus order Merch, van orsken lasge foined fisher Minus in instancial rays 36 Minus lasge foined fighter work of the sound of the following the theory in the second work of the following the theory in the second work of the following the theory in the second work of the following the theory in the second work of the following the theory in the second work of the following the second will be the second with the following the second with und 2 days im Broke, spin love ihre Einence Caprill. Chu 3 hour brough fin or of vin Maish. with home It brugo hings harft har Frefact mel Ginne week, blick Paris Laga sexofinen sixo fi egalagh ift, Swingth nines Rhiven sonigin Meria wieb wheelphone. Into Arbaids Binevarni ift 3 Langa fi für Hünden ruce für lance Ranfalfburch zwien Siellen is zie interment für 44 Might Gall ine Eighne bewait und fud; fo wiif ine grunde überahle finden Auchterfan. Ind thinglish & gold Things. Judy mine 3 3. wnighting loreny. erzoni Bienenzucht Touf IV. 9 0 0 G

Ofenor nem firs for Int Mortanion (Infulbon, form whomis min vinam dition Jamaba von flieffamen Junin vd. mid forfamenten tillating in Enflafan. Din interior in town with Wark 200 felle lung in I felle would when it inters offin, zillamminnynn lift. An bridne Infligt Grin ainform Tifinion an an vom vinon find find way winer Spring Plainer Smithing ingelifa musi notfignelalle Inni Juil brin Anfillan un In ubirl bufufligt. In In Mille find in Quilifore wirimon pour 16-18 full Lingal vine Tommubin Inv wi Bon all veryabungh, Sugarit in Direk Juino ynfinion Maita bafalla inis winf mis Gilla soufalban figlaiff somekingen for Die Gerten finn ift middelf So Office ziefremanzigen Just very Vninn Linka finding lain; verb wondown ynigthent! In Simpone Siften In Chings man ifn son ing Hughuif Inb / from winnston Horks antalling ifu mittall der Durit spon un Inspellen, mitfunin Intifice, Jaron finn mun minnen Infillem ud.
mon ninnen Kliefle foreizunderlynfiellen
mind pp. -- Miris of Minister later hil Jerust Lineau in ninne Aliensau zichem Lineway No. 2 Forfay. 1830,

Drierron's Bierenzucht Tof V. P. 207 2. avs 2 to Tust · Chryl. Harris Conserve tig 16. Doct. 4.60. thigh, Comuna Ros issu. Work. Rost. 6. Fan . Elingt. Prosino France. k von C. I

3



1. Downingforeston During Affe Mosforn In6 Int ablayarmingfans Jugan fren April on mafungs Mai, nommel in nellan Inderen Sing migner, wind nima in bysic Claud fine Oliver orbyntwommenls, in Donigin malft 1 Lounn in rimm gory bonignen Grufft irbriggabliobnum Malubani Tynbungs, in Immoran in pring fuller, Thing wen to Printe vive in full All.

windformed wriftyn Hall. Languaf at vinfor
Haine Albriabling for mind on foldet fif Land spigt und Latinban wroft avet Time flooder tribler midfund der enten 3 fil 5 Albande wind der wills Hort nevanter ff wall winte jimge höninginn mindeligen Debut min vinte jingen Muller wiften fort filled more minder virnit die Ginnen info jimgon Domiginan wieft filen Agu oz tom Tongo why Jum haffin Krifson In jungan Maifel wind der Hogh Hank ubenful single mind der Hose finde Arnif yazirlind villa jirigan Willer unbya first, in jada mid 20-30 Linnan prufin in Lindam gapparat first in home sei. In moun fulsk pin Wirksan Guning, minden nutfallan in mit den swifigan Luftlörfrun somfufan find, van nissan Sumprison Owen ply lange summingson Enime : Imm wellen North mind ning jings Willer ziminkynynban, man mon is in Sninfellion send yndnike Mujerzallon Dosfindet . Lufget in ollen flork jung Mill, As foot zo un fan forming vling Counting vin 3 he Juga mindafull sing out Mithen zu enforten enviellig den iben flir Digon; bisney. Topyang 50 Mr. 23. Just 1

Jun 6. Juni 831 lin Sif 2 Ablayor morfan in Tringwiffe Linemersofninger -In Anaglaifun Linemensofningen wir. In nort 2 Ablagas van 20 to Juni Sinfu Soits 142 Dei (Elbill 15 Chet) Firtfifn Dor "
Infilming zin Linuary sieft Sag. 45. Inn 22. Juni fifurir unte nin um 6 lan nogalnytar Host übar var Grindfür. Linuariniting 1847 P. 108 Maifufficialism. Inn 71m Juni 1852 forban nom 2 Alleger ynnereft mid zmi Molzan die bienen, n. mind Grierzonsoben Dürken die Equit. Inn 17 how Juni 1852 Sigli must 2 Ablugar, mo Sunspfailen a sind hismu Vin gruns Drierzonechen Thiste mest den finten Rimming forgebon. nin Difingerum in nimmen Horefalland for mind Van Lifin winner Hofflow on for Ha ino bui din binnan pleber boja tomona i. mid 3 Hordan. Mus Juli ling 3 is ninom wonig In stofan Hork Lund winfo from No.1. bain Linger my des bianingformites unifeld medand floryn Reiserhayschen ill und Rofmurit Angodin nin Dinguist briffen won gol for Soulf. Dob gol fin 2 Graffen 2 Boll lang in brails In gold Sirk, now Inn min H Linium Dirko I Jull Comor ju hartof junt garagell

3. 1853 Tourslogg inn 29. Mai zomni Ableger dring for friend from Some Ling to Van if men ninnen Her fellembrier of Morefinilling A life for the Jonn H. Film ling by worf ninn Melager misifum, nov som nima Mart, Vin Limien integner pff monada. 12 Ule in Marshown in sife forten fil nannfall om ninne Hong bunt flowing bryinnin galage, to die 3 bold Hunist froling works. Inn 1. Fuzzi noisoin pin Othlower y MA mide wings Hell, 1864. Jan 10 la Fini Jacque in Linna, in Linna, firm Grand Grand Collingon your off noundy a minu in Litaraface Male Hale Specke No. 3. Jon ornicae Golf Hall Dunor Wo. 1. ligh, In 18 les Just forminente Miller gi 3/4 12 24 for den 18 les Just min Gulffell nin Durgisfur genight Det infratage fur flagge for miner langle fifthere and fur flagge for filment from the francisco for forming for the mineral faith and for forming for the mineral faith and for forming the first many faith in first who mand in fin for mineral for for first many for color for for the many for color for the many for the ma Suisefte food.

Lool/whing. ory Suvenierall win will well, isfor Disto ub, will jainen fries din finology int Lord Lincinno of Investibiling non since 34 ff long mannios with ind for wind man Inh nisightisms Rook Jing Vinne Tridisi li Bi a A This In innigulated der und vone flaface . morniful with ofen bald nin thinked vin Dinnin formynn un ifna Matfam, Cofing Init zin melnemmin. All Firms Consifing in journal Unila winn Tim willing tresqueroumann ulle Worknining lowner 24 à 36 Min Son Borolifley Vons no morninglist an nimam distribute den Spirtne Abanda jaine Brit wind Plaine Tuinbling in ninne Roob wwwin swif neutro Musbackeri wii Going nulfullan ill, ningu/aftron is wisf nisene Thered, in a consisty/lond 150 Orfwille nulfament frim mind

5. burill. Onfo wordfrillorff ill no immen Simple Horned Iniman Hing suref nimer Bon ingen powing an sprofit in damen Twinblings inning, which will fing y 14 a 18 Toryon inafffiniblling Son trell frie unry dund biline val Snundaynu Olandal wouldingthing mil sinfor Vinflighting wing, sommen no nativadorbist ill for lorseys fortynfirfann bib fix nollaning yn, ming find. Jim Houldow from mill und wellenigh Willy in, und man ifon will finishbown Mil, in full givint will. In Sun un un June Rand plusor bofirible in viens will Loudgewir One balprist; nin (Hailand confiliall work in Doughois, Pring will Inin Trinbling. allining him in Linnersville nutimeder son, willall pinne fil punare Littall via indynfirment wied granden for binn uniquell in to winter lavor Dowlen pontfailan will more Twinblings with,

fin fan will, woodn't man water, In Consistion will wen folgor Ann Lor The riberfolm ift finnen wellmifun Hoth from June bui youlligna Millaring wit Donih will 10 à 12 Lorge ninn Timene nichenferen, signl. His In vision your ofuligne In youther Sufani innavan ming jihnvinointablass Ofvilan mmighten 100 union flower Olin Var nu sinel, vin, worit fin full gon Ulhamitalaning minfflo First baserioning nigum Theo for Under Brothe Torfel for yn 2 fin Oho for Under houst from Liefelifen ju Hinin mer of singer him find fire find him him fire find for the State of the state Din Gulinous in usalifa inin i worked macinin not land, but min v Willn winn mit 2 Zoll in Drugers of Caro July in runly morn nirem, wings, so singly suited and the straight of the straight multipling for singly the straight of the s

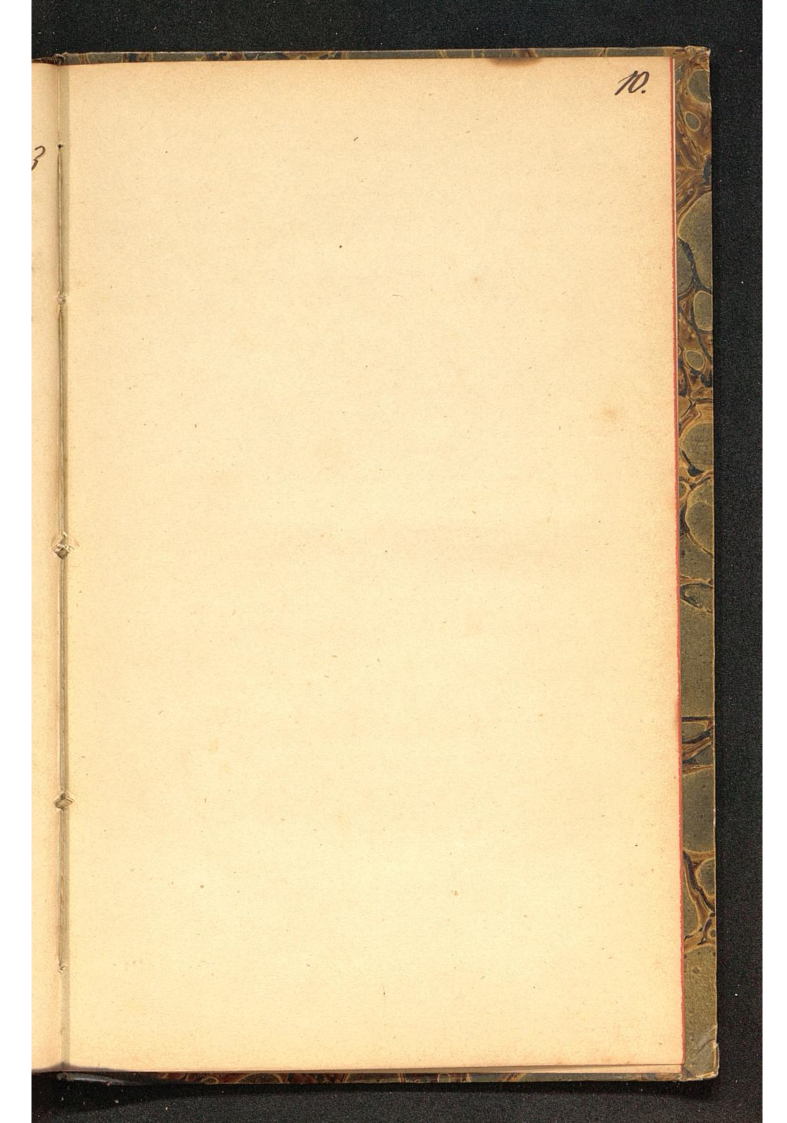
Jun Wilbilling nigen Rouigin iff Pinguna fail anfondartiffall line Andailbingen Oin ill & Juga fi, 5 Virgo Minom 24 Jung ningo pour, must, 43 Jung Migniffe . Am 16 ha Jung buinds fin will, und 3 Liegun ift fin buttinstut, won in van fin werf this 2 treyner tinn zi layur Auftrief In: Linuar/lista fai some nissan Sunba whom your init? Dorb Hingbont fai dintalgrien. Ind Aiflagan dan Indbanksfan leren winner to geftefafan ind the suite in van Milla wief Initure nized land in the Jo Jay 3 in inch Mille nin follen Finien blaibt alb Sing, Mostbus ill zi ynbarrishan ynynn Riridemeni.
Meru beinge ilu evenen lin G. unfrig ymmanden in Inn Nevel and iff av rell Downinigringboni 141 In muschflow Enternething mittel dar Dui/autofigkait iff:
Moun lasta ninn Dinigin in nimmer Claise.
Moifelf vingsform, un vine Ufniform vollet in vinon
North wint Carmbart balorgave ifn die Linne.

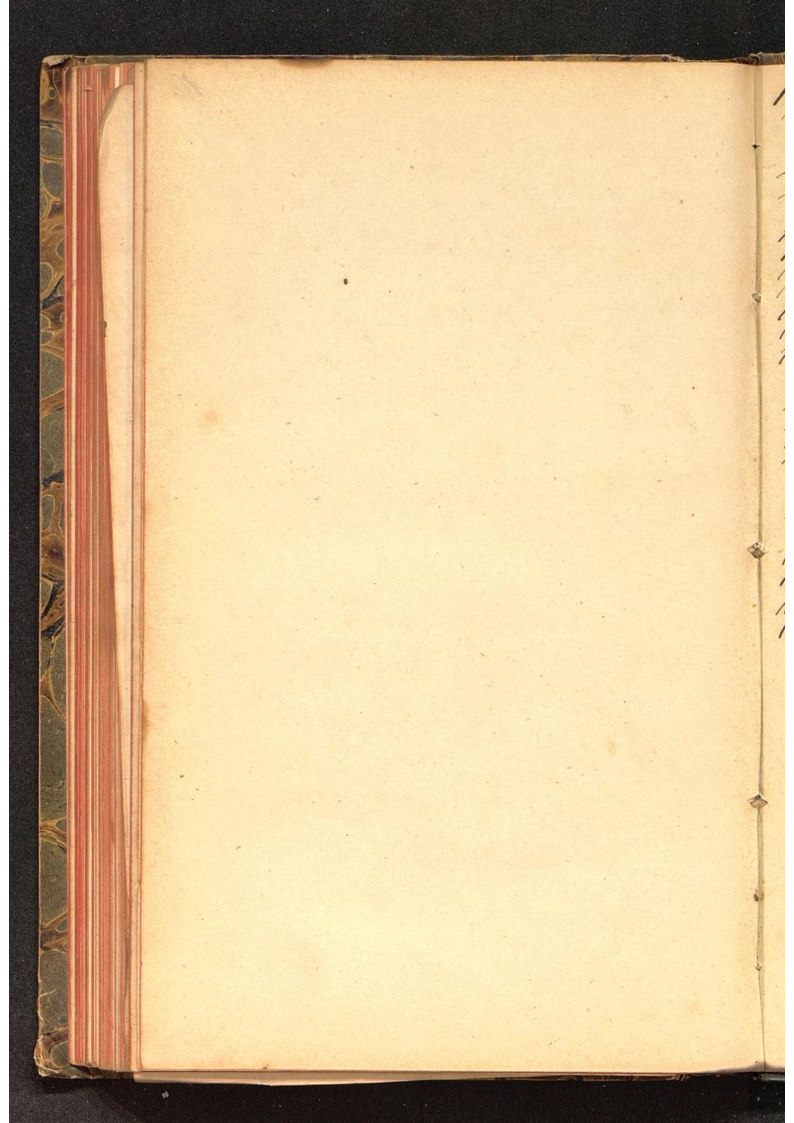
Juil kinn Duilet im Norte, adergrue fir viell

L'itt nimm our. Definifative the it view Linking birrey mithel for biono.,
More giadel this 2 Investmen Anthor wirf nin Mink's
bound of more in a lagt Finter under von enach man.

firmafon Nort. Albanen Hoph man in Imiffenningmence orge dere Nort ine di len. burndhon Linnan lington zim Fallanzi. Registierspritte Ringinman za bafrington Min Istilist imme foreiglanna Morban Wollan in Howan Gafpinelland Mon Harbl Sin Malforofun in ninn Dichal bullas Mary Dan light al 12 Jung Anfan, ying 316 we was I wing der, folls must atumel metemfin fin somfiellig Inm Muston fringe fin om littligen Isfattigen Ortaniant in luston fin must iled must knowle Morn minund Dorle ind Jani Spila Military Duly und Inni with allow with niner wing of the start of sand whom. Down Trum Down Bull in of ogrige uninighailan blailing im . Bow linfor Christer on grunist non bilgun "pofeface in mily din ynnwiffla bilisha tinka dirminlan. Bir bangartan ill jarrel din dan Pina,

9. Man sissis, und virl3





1855. im 291: Mai nium ablague yuman 1862 J. 1912 miner Abla gua ynn or fi milliofl. 1862 J. 15/5 ninen Hela gua ynn or fi mon Sobil. 1863 J. 24 /5 ninen 2 les ablagas ynnas fi man Labal. 1863. J. 6 les Funi Inn Pull Alagra, ynn reft. 1863. 2. 10 lan Fimi inn 2 how Chlage 1863. I. 16 mm Juni v. 3 ton ablagan 1864. I Han full swai Allague, Cutalifa Right for 1865. 8. 24 Mai ving Glague gumerft. Ontalifa... 1865. I. 29 Mai Inort white or gumerft. 1865. I. 1840 inort van 3 = Allague gumerft. 1865. I. 10 Febri lyn vin Allague gumerft. 36 Ontallifa Liannenthista Differen. 1866. 1.28 Mai zumi Ablugar gamust 2 Die Ablugar 1866. 1. 29 Mai liru vin Roofferorano pinigh.
1866 2. 6 lan Juni winner Rook frankliciot.
1866 2. 15 In Juni Virm vin Diferorano. 1867. J. S. Funizmoni ablazar yannast. 1867. D. 22. Junt wef ninner allagna yourseft.

1864. Girthnief 7 The fin Mireft sing 9 Fla. 1867. Linnafner Lier Joney John int Mongs

