

Terms and Conditions

The Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept there Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Library

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Imprint:

Director: Mag. Renate Plöchl

Deputy director: Mag. Julian Sagmeister

Owner of medium: Oberösterreichische Landesbibliothek

Publisher: Oberösterreichische Landesbibliothek, 4021 Linz, Schillerplatz 2

Contact:

Email: [landesbibliothek\(at\)ooe.gv.at](mailto:landesbibliothek(at)ooe.gv.at)

Telephone: +43(732) 7720-53100

Eierlegen der Königin.

Die Königin legt vom Februar bis August täglich 700 bis 3000, im Jahre 200.000, im ganzen Leben gegen 1.000.000 Eier.

Entwicklungszeit, Lebensdauer, Größe und Gewicht der Biene.

Entwicklungszeit der Biene als				Zusammen	Lebensdauer	Es beträgt		
und zwar	Ei	Larve	Nymph.			die Länge	die Flügelw.	das Gewicht
	Tage							
Königin	3	6	7	16	3—5 Jahre . .	16—18	24	0.16—0.21
Drohne	3	6	15	24	Mai-Juli . . .	15	28	0.23
Arbeiter	3	7	11	21	1½—9 Monate	12—13	23	0.11

Jahresertrag und Honigbedarf zur Winterfütterung.

Ein Bienenvolk von	sammelt täglich	liefert jährlich			braucht im Winter Honig
		Honig	Schwärme	Wachs	
		kg	Anzahl	kg	
10.000 Arbeiter	1/2	0	0		8
20.000 "	3/4	4	1	1/4—1/2	9
30.000 "	2	10	2		10
40.000 "	3	25	3		11

Stärke der Stöcke zur Schwarmzeit. Blüten- und Honigbedarf zum Wachsbau.

Ein starker Stock enthält zur Schwarmzeit	Zu 1 kg Wachs brauchen die		Das spezifische Gewicht ist von
	Bienen	kg	
1 Königin	Honig	10	Honig 1.39—1.43 Wachs 0.92—0.93
2000—5000 Drohnen	Blütenstaub	1	
30.000—60.000 Arbeiter			
60.000—70.000 brutbefugte Zellen			
1—15 königliche Nymphen			

Zellenmenge. Temperatureinfluß auf Wachs und Bienen.

Auf 1 dm ² befinden sich an beiden Seiten der Wabe	Wachs		Temperatur im Bienenklumpen	Die Biene		
	wird geschmeidig bei	schmilzt bei		erstarret bei	hört auf zu arbeiten bei	fliegt am fleißigst. bei
850 Arbeiterzellen	30° C	63° C	Zm Winter 20—22° C	+7-10° C.	+37° C.	+22-25° C.
510 Drohnenzellen			Zm Sommer 25—35° C			