

Bienen@Imkerei

24
2011

für die 41. KW

Fr. 07. Oktober 2011

Gesamtauflage: 9.200

Herausgeber:

DLR Westerwald-Osteifel, Fachzentrum Bienen und Imkerei, Mayen (RLP)

Landwirtschaftskammer NRW, Bienenkunde, Münster (NRW)

LWG Fachzentrum Bienen, Veitshöchheim (Bayern)

LLH Bieneninstitut Kirchhain, Kirchhain (Hessen)

Landesanstalt für Bienenkunde, Hohenheim (Baden-Württemberg)

Am Bienenstand

Bienenstand winterfest machen

Ab Ende September, spätestens im Oktober, lässt der Flugbetrieb bei Bienen in der Regel deutlich nach. Nur noch an wenigen Sonnenstunden herrscht eifriger Bienenflug: die beste Zeit Bienenkästen durch Gitter vor Einnistern von Mäusen zu schützen, ohne dass man heimliche Untermieter mit einsperrt.

Wer Spechte und Waschbären zu befürchten hat, muss weitere Maßnahmen ergreifen (bspw. starke Drahtgitter oder dünne Bleche um die Kästen oder stärkere Bodengitter unter den Böden).

Wabenbestand sichten

Reduzierter Bienenflug und kaum noch vorhandene Wespen erleichtern wieder die Arbeit am Wabenvorrat und das Wachs schmelzen. Es sind alle Vorratswaben kritisch zu überprüfen. Im Frühjahr werden pro Volk nur helle ausgeschleuderte Waben zur Erweiterung benötigt (3-6 je Zarge). Der Rest sind Mittelwände. Man sollte daher großzügig Waben aussortieren. Alle defor-

mierten und alle bebrüteten Waben sind einzuschmelzen. Die guten, unbebrüteten Waben werden, nachdem man Wachsüberstände und Kittharzanlagen entfernt hat, in Zargen umgehängt. Auf diese Weise sind alle Waben und Zargen im Vorrat wieder für die kommende Saison vorbereitet.

Waben ausschmelzen

Die verschiedensten Methoden eignen sich, um Wachs zu schmelzen. Viele Vereine halten Dampfwachsschmelzer zur Ausleihe bereit. Nachfragen lohnt sich. Wer etwas Eigenes will, kann sich kostengünstig die Wabenschmelzkiste nach Neumann nachbauen (Bauanleitung: Grundwissen für Imker 08-01-03 bzw. Internetrecherche „Wabenschmelzkiste Neumann“) und dazu als Dampferzeuger ein Tapetenablösegerät vom Baumarkt erstehen. Die Schmelzkiste liefert gute Ergebnisse mit wenig Aufwand und es bleiben relativ saubere Rähmchen zurück. Aufgeschnittene Getreidesäcke aus PE-Bändchengewebe haben sich als Seihsäcke bewährt, da sie leicht und preisgünstig zu

Der nächste Infobrief erscheint
in 2 Wochen

Freitag, den 21. Okt. 2011

Was zu tun ist:

- Stände winterfest machen
- Mäusegitter anbringen
- Waben einschmelzen
- Honig für den Verkauf richten
- Völkermeldung beim Verein aktualisieren

beschaffen sind, keine Rückstände abgeben, eine gute Filterwirkung aufweisen und der Trester sich leicht herauslösen lässt.

Wachs klären

Das geschmolzene Wachs enthält bei allen Verfahren noch Verunreinigungen und feine Schwebstoffe, die man entfernen muss. Das Reinigungsprinzip ist immer das gleiche: grobe Bestandteile aussieben, feine Schwebstoffe absetzen lassen (klären).

Das Klären braucht Zeit, weshalb das Wachs so langsam wie mög-

Impressum

Redaktion: Marlene Backer-Struß (mb), Dr. Stefan Berg (sb), Bruno Binder-Köllhofer (bb), Dr. Ralf Büchler (rb), Dr. Ingrid Illies (ii) Dr. Werner Mühlen (wm), Dr. Christoph Otten (co), Dr. Peter Rosenkranz (pr), Dr. Friedgard Schaper (fs) und Dr. Alfred Schulz, (as); namentlich gekennzeichnete Beiträge geben nicht unbedingt die Meinung der Gesamredaktion wieder.

Kontakt Mayen

Tel 02651-9605-0

Fax 0671-92896-101

poststelle.bienenkunde@dlr.rlp.de

www.bienenkunde.rlp.de

Kontakt Münster

Tel 0251-2376-662

Fax 0251-2376-551

imkerei@lwk.nrw.de

www.apis-ev.de

Kontakt Veitshöchheim

Tel 0931/9801 352

Fax 0931/9801-350

poststelle@lwg.bayern.de

www.lwg.bayern.de/bienen

Kontakt Kirchhain

Tel 06422 9406 0

Fax 06422 9406 33

bieneninstitut@llh.hessen.de

www.bieneninstitut-kirchhain.de

Kontakt Hohenheim

Tel 0711 459-22659

Fax 0711 459-22233

bienero@uni-hohenheim.de

www.bienenkunde.uni-hohenheim.de

Haftungsausschluss Die Autoren übernehmen keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen einen Autor, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter u. unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Autors kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. Alle Angebote sind freibleibend u. unverbindlich. Jeder Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen.

