

Praktischer Kursteil entsprechend dem Entwicklungszyklus der Bienenvölker

Dafür sind 9 -10 Termine jeweils gegen Abend vorgesehen. In kleineren Gruppen lernen die Teilnehmer den Umgang mit den Honigbienen kennen und legen selbst Hand an.

Die Themen der Praxis:

- Frühjahrsnachschaу,
- Einsatz des Baurahmens
- Erweiterung der Völker
- Jungvolkbildung
- Schwarmtrieblenkung
- Beweiselung der Ableger
- Honigernte
- Gesunderhaltung der Völker
- Vorbereitung zur Überwinterung,
- Varroabekämpfung

Die Termine werden bei den Theorieabenden besprochen. Im Rahmen des praktischen Kurses am Lehrbienenstand in Heiligenbronn können die Teilnehmer Bienenvölker oder Jungvölker erwerben.



Wir laden Sie zu einem Einführungskurs sehr herzlich ein

Eigene Bienenvölker zu halten ist auch heute sehr zeitgemäß. Wohlschmeckender Honig, duftendes Bienenwachs und andere Bienenprodukte sind nach wie vor begehrt und können selbst gewonnen werden. Begeisternd und erlebnisreich sind die zu beobachtenden Vorgänge im Bienenvolk. Verbunden damit ist ein enger Kontakt zur Natur und zur Pflanzenwelt.

**Kursbeginn ist am Donnerstag,
15. März 2012 um 19.30 Uhr im
Gemeindesaal in
Schramberg- Heiligenbronn**

Kursleiter: Werner Gekeler, Imkermeister und Bienenfachberater a. D., Münsingen
Tel. 07381/2813, E-Mail: werner.gekeler@t-online.de

Der erste Abend ist ein Schnupperabend, er ist für alle Interessenten/innen offen. An den folgenden Kurstagen, dem 22. und 29. März wird den Teilnehmern das erforderliche theoretische Grundwissen vermittelt.



Neuimker-Schulung 2012

der Imkervereine der Region
Schwarzwald / Oberer Neckar
im Landesverband Württ. Imker e.V.



**Ansprechpartner für weitere Informationen
und Anmeldungen:**

Siegfried Kern,
Mariazeller Str.84,
78713 Schramberg, 07422/8757,
E-Mail: imk-kern@web.de

Imkerei...

...für eine intakte Natur

Die faszinierende Welt der Bienen genießt hohes Ansehen bei vielen Menschen. Doch ihre weit reichende Bedeutung für eine intakte Natur ist noch zu wenig bekannt. Denn die Bienen tun weit mehr als nur Honig zu produzieren.

Viele Milliarden Sammel- und Stockbienen sind in der Vegetationszeit jeden Tag in Deutschland tätig und sorgen für blühende Wiesen und Felder. Wenigstens 80 % der gesamten Bestäubung heimischer Blütenpflanzen gehen auf das Konto der Honigbienen, weit mehr als andere Insekten leisten.

Damit kommt der Honigbiene auch ein maßgeblicher Anteil an der Erhaltung der Artenvielfalt zu. Denn viele Lebewesen profitieren direkt oder indirekt von der regen Bestäubungs-Aktivität der kleinen Insekten. Ohne ihre Arbeit würde das heimische Ökosystem empfindlich gestört werden.



Die Honigbienen der Imkerinnen und Imker tragen entscheidend zum ökologischen Gleichgewicht bei.

...für eine reiche Ernte

Honigbienen sind blütenstet. Haben sie eine Pflanzenart als gute Quelle ausgemacht, bleiben sie ihr treu, bis diese versiegt. Die Imker nutzen diese Eigenschaft, um ihre Bienen gezielt zur Bestäubung von Kulturpflanzen einzusetzen.

Ohne diese Aktivität würde der Ertrag an Obstkulturen auf ein Viertel sinken. So liegt der Anteil der Bestäubung durch Honigbienen bei manchen Apfelsorten bei über 90%. Gesamtökonomisch betrachtet übersteigt die Bestäubungsleistung der Honigbiene den wirtschaftlichen Wert ihrer Honigproduktion um das Zehnfache.



Die Bienenhaltung sichert eine reiche und vielseitige Ernte

... für das Wohl des Menschen

Honig ist viel mehr als nur ein süßer Brot-Aufstrich. Mit seinen zahlreichen Mineralstoffen und Spurenelementen unterstützt Honig den menschlichen Organismus bei der Bewältigung seiner täglichen Strapazen. Dabei ist das Naturprodukt von zentraler Bedeutung.



Honig ist ein wertvoller Kraftspender und unterstützt das Allgemeinwohl des Menschen

Nur wenn der Honig so schonend wie möglich behandelt wird, entfaltet er seine ganze Wirkung. Die Frucht- und Traubenzucker werden sofort in Energie umgewandelt und fördern die Leistungsfähigkeit. Honigeigene antibakterielle Stoffe werden aktiviert, und zahlreiche organische Säuren und die Pollen wirken appetitanregend und verdauungsfördernd. Damit leistet Honig einen wichtigen Beitrag zum allgemeinen Wohlbefinden.

Aufgaben der Imkervereine

Die Mitglieder unserer Vereine werden in den Monatsversammlungen über Neuerungen informiert und laufend fortgebildet. Eine große Aufgabe ist die Ausbildung von Neuimkern. Mit dem diesjährigen Kurs wollen wir den Interessenten Gelegenheit zum Einstieg geben. Verspüren Sie nicht Lust dazu?