

IMKERVEREIN STAUDEN e.V.

Projektleiter für das Probe-Imkern: Roland Weis, Ziegelstr. 2, 86868 Mittelneufnach,
Tel.: 0173 36 49 61 1

Weitere Probe-Imker-Anleiter: Michaela Leichtle, Tel. 0172 84 46 04 9
Mauk Alexandra, Tel. 01520 71 50 53 2
Gellert Werner, Tel. 0171 11 56 80 3

Ablaufskonzept des Probeimkerns 2020

Grundsätzliches: Imkern ist Tätigkeit in der Natur und mit der Natur. Wechselnde Wetterlagen und oftmalige Verschiebungen im biologischen Ablauf in den Bienenvölkern erfordern vom Imker flexiblen Arbeits- und Zeiteinsatz. Vorausschauend muss Gerät vorbereitet werden, damit es, wenn plötzlich erforderlich, zum Einsatz auch bereit steht. Das Brutgeschehen läuft im Volk nach ehernen, biologischen Gesetzen ab und der Imker muss dann zur rechten Zeit präsent sein. In verschiedenster Art ist der Imker immer wieder neu gefordert und niemals wird es ihm langweilig werden – das ist der Reiz der Honigbienenhaltung.

Jegliche praktische Unterweisung findet statt am:

Bienenstand 1: Lehrbienenstand in Langenneufnach.

Bienenstand 2: In Langenneufnach hinter der Apotheke.

Theoretischen Unterricht gibt es, schwerpunktmäßig natürlich bei Regenwetter, in der Rathausstraße 60 Vereinsheim. Dort ist auch der allgemeine Treffpunkt an den Samstagen.

Das Bienenvolk ist, wie jedes andere Lebewesen auch, gewissen Entwicklungszyklen unterworfen. Damit man das Bienenleben in seiner Komplexität richtig erfassen kann, ist kontinuierliches Beobachten und Tätigsein am Volk von großer Wichtigkeit. Unsere Tätigkeits- und Termingestaltung orientiert sich ausschließlich am Entwicklungsgang der Bienenvölker.

Termine im Januar

Samstag, den 18. Januar 2020 um 14 Uhr, Einführungsveranstaltung in der Rathausstraße 60, in Langenneufnach.

Termine im Februar

Samstag, den 1. Februar 2020 von 9 – 16 Uhr
Anfängerkurs – Einführung in die Imkerei, an der Imkerschule in Bickenried.

Tätigkeiten und Termine im März

Völker auf Stärke und Sitz kontrollieren.
Völker auf Weiselrichtigkeit kontrollieren.
Überflüssiges Winterfutter entfernen.
Fehlende Waben durch Baurahmen ergänzen.
Neue Rähmchen für die Ablegerbildung vorbereiten.

Samstag, den 7. März, von 14 – 17 Uhr.
Samstag, den 21. März, von 14 – 17 Uhr.

Tätigkeiten und Termine im April

Absperrgitter einlegen und Honigraum aufsetzen.
Aufstellplätze für Ableger herrichten.
Beuten für Ablegerbildung vorbereiten.
Völker auf Schwarmbereitschaft kontrollieren.
Gegebenenfalls Ableger bilden und Stockkarten anlegen.

Samstag, den 4. April, von 14 – 17 Uhr.

Samstag, den 18. April, von 9 – 16 Uhr.

Kurs an der Imkerschule in Kleinkemnat,
Der Umgang mit Bienenvölkern: Völkerbeurteilung, Handgriffe und Tips zur Arbeitsweise für Anfänger.

Samstag, den 25. April, von 14 – 17 Uhr

Tätigkeiten und Termine im Mai

Wiederkehrende Kontrolle der Volksentwicklung und der Honigleistung.
Wiederkehrende Kippkontrollen zur Schwarmverhinderung.
Drohenbrut entnehmen und einschmelzen.
Ableger bilden, Ableger erweitern und füttern.
Varroabehandlung der Brutableger.
Schwarm schöpfen und Schwarm einschlagen.
Kontrolle der Ableger auf Weiselrichtigkeit.

Samstag, der 2. Mai, von 9 - 16 Uhr.
Kurs an der Imkerschule in Kleinkemnat,
Völkererweiterung und Schwarmverhinderung

Samstag, der 16. Mai, von 14 - 17 Uhr.

Samstag, der 30. Mai, von 14 – 17 Uhr.

Tätigkeiten und Termine im Juni

Wiederkehrende Kippkontrollen an Leistungsvölkern.
Drohnenbrutkontrollen.
Zeichnung von begatteten Königinnen.
Honigernte und Honigbearbeitung.
Aufsetzen der Jungvölker und Kontrolle der Legeleistung der Jungköniginnen.
Wiederkehrend Kontrolle und Fütterung der Jungvölker.

Samstag, den 13. Juni, von 9 - 16 Uhr,
Kurs an der Imkerschule in Kleinkemnat,
Ablegerbildung und Völkervermehrung.

Samstag, den 20. Juni, von 14 – 17 Uhr

Tätigkeiten und Termine im Juli

Honigernte und Honigbearbeitung.
Kontrolle und Fütterung der Jungvölker.
Varroa-Befallsdiagnose mit Behandlung der Völker mit Ameisensäure.

Samstag, den 4. Juli, von 14 - 17 Uhr.

Samstag, den 18. Juli, von 9 - 16 Uhr,
Kurs an der Imkerschule in Kleinkemnat,
Erfolgreiche Varroabekämpfung.

Samstag, den 25. Juli, von 14 – 17 Uhr.

Tätigkeiten und Termine im August

Nochmalige Varroa-Kontrolle und Ameisensäurebehandlung.
Aussortieren dunkler Waben.
Dunkle Waben einschmelzen und das Wachs klären.
Baurahmen entfernen.
Gewichtskontrolle der Leistungsvölker und Jungvölker,
sowie Beginn der Wintereinfütterung.

Samstag, den 8. August, von 14 - 17 Uhr.

Tätigkeiten und Termine im September

Nochmalige Varroakontrolle und eventuelle Nachbehandlung.
Ableger in eigene Beute umhängen und an den eigenen
Standplatz verbringen.

Samstag, den 5. September, von 14 – 17 Uhr.

Samstag, den 26. September, von 14 – 17 Uhr.

An diesem Samstag, den 24. September, besteht nochmals die Möglichkeit den vom Landesverband vorgeschriebenen Anfängerkurs in Bickenried zu besuchen.

Tätigkeiten im Oktober / November/Dezember

Beutenböden öffnen, Mäuseschutz anbringen.
Bei Brutfreiheit im Dezember Oxalsäurebehandlung.

Termine nach Absprache

Nur eine Biene ?

"Willst du Gottes Wunder seh'n, musst du zu den Bienen geh'n", so lautet ein alter Spruch. Viele Menschen haben heute den Kontakt zur Natur verloren und kennen auch die überaus interessante Welt der Honigbienen kaum.

"Was ist schon eine Biene?", sagt vielleicht mancher gedankenlos. Gäbe es keine Bienen, wie arm wäre die Natur. Nicht nur der wohlschmeckende Honig würde uns fehlen. Die größere Bedeutung hat das Volk der Bienen für die Bestäubung der insektenblütigen Pflanzen.

80 % der Obstbäume und ein Großteil unserer Blumen verdanken ihr Wachsen und ihre Früchte der emsigen Tätigkeit der Honigbienen.

Wie leben diese Bienen, welche Aufgaben haben die Königin, die Arbeitsbiene und der Drohn in ihrem wohlgeordnetem Staatswesen?

Der IMKERVEREIN STAUDEN will durch seine Tätigkeit interessierten Menschen diese wunderbare Welt nahebringen um sie für die imkerliche Tätigkeit mit und in der Natur begeistern.

**Alle Mitglieder des Imkervereins
und der gesamte Vorstand
laden die Probeimker des Jahrgangs 2020
herzlich zu den Monatsversammlungen ein
und wünschen ihnen bei der Bemühung,
ein so wunderbares und erfüllendes Hobby
zu erlernen ganz, ganz viel Erfolg!**