

Konzept des Imkervereins Leinetal für einen Bienenkundlichen Grundkurs

Alle Neuimker sollten an einem Bienenkundlichen Grundkurs teilnehmen. Der Nachweis der Lehrgangsteilnahme ist die Voraussetzung für die Gewährung eines Zuschusses bei der Neueinrichtung eines Bienenstandes. Der Kurs wird in zwei theoretische und 2 praktische Tage aufgeteilt und enthält folgende Themen.

Tag 1 Theorie

- | | |
|--|--|
| 1. Persönliche Voraussetzungen für die Bienenhaltung | Interesse an der Natur
Verhalten bei Bienenstichen und Allergie
Betreuung durch einen Paten
Grundausrüstung für die Bienenhaltung |
| 2. Die Biene | Was sind Bienen
Die engere Verwandtschaft der Honigbiene
Die 3 Bienenwespen im Volk der Honigbiene |
| 3. Vom Nutzen der Honigbiene | Die Bestäubung der Blüten
Honig, Wachs, Pollen, Kittharz, Bienengift
Weiselfuttersaft |
| 4. Die Bedeutung der Biene im Naturhaushalt | Aufbau und soziale Ordnung
Wabenbau und Nestordnung
Das Bienenjahr |

Tag 2 Theorie

- | | |
|------------------------------------|---|
| 5. Bienenhaltung heute | Bienenstand, Beuten, Rähmchen
Bienenrassen
Bienenweide, Standort |
| 6. Bienenkrankheiten | Faulbrut, Varroose, Kalkbrut, Nosema
Erkennen und behandeln |
| 7. Beschaffung des Bienenmaterials | Kauf von gesunden, leistungsfähigen Völkern
Bienenschwarm, Kunstschwarm, Ableger
Einfache Methoden der Königinnenvermehrung |
| 8. Rechtliche Verordnungen | Nachbarschaftsrecht, Baurecht
Bestimmungen zur Wanderung
Seuchenverordnung |
| 9. Aufbau der Imkerorganisation | Gliederung, Interessenvertretung
Versicherung (Leistung und Schutz)
Information
Lehrbienenstand, Schulungsmöglichkeiten |

Tag 3 Praxis am Lehrbienenstand

- | | |
|----------------------------|--|
| 10. Völkerführung Frühjahr | Völkeraufbau und Erweiterung
Schwarmkontrolle
Aufbau von Jungvölkern |
|----------------------------|--|

Tag 4 Praxis am Lehrbienenstand

- | | |
|--|---|
| 11. Völkerführung im Herbst und Winter | Kontrolle auf Varroose und Faulbrut
Einfüttern der Völker
Behandlung gegen Varroose |
|--|---|