

# Imkerliche Grundschulung mit einem Honigkurs 2020 in der Imkerschule Osnabrück-Land

Geschult wird in der Imkerschule Osnabrück-Land (Lehrbienenstand) des Imkervereins Dissen und Umgebung e.V., in Bad Laer, Auf dem Blomberg, jeweils samstags von 09.00 Uhr - 16.00 Uhr.

## **Ausnahme: Die Honigschulung Teil 2 findet an einem Sonntag statt!**

Referenten: Imkermeisterin/Berufsimkerin Maria Rieken, Heiner Holtkämper, Enno Stratmann, Thomas Wilker, Reinhard Lepper, Bienenzuchtberater Guido Eich

Lehrgangsführer: Thomas Wilker, Tel.: 01 73 - 5 20 90 74, [info@imkerverein-dissen.de](mailto:info@imkerverein-dissen.de)

Jeder Teilnehmer erhält nach regelmäßiger Teilnahme eine Urkunde und den Nachweis für die Honigschulung.

Die Teilnahmegebühr beträgt 50,-€ für Teilnehmer mit Wohnsitz in Niedersachsen.

Für Teilnehmer mit Wohnsitz außerhalb Niedersachsens beträgt die Teilnahmegebühr 80,-€. Die Gebühr für die alleinige Teilnahme an der Honigschulung beträgt 25,-€.

### **25.01.20 Enno Stratmann**

#### **1. Biologie der Honigbiene**

- 1.1 Entwicklung der Bienenrassen in Europa
- 1.2 Die drei Wesen im Bienenvolk und ihre Entwicklung
- 1.3 Die Organe der Honigbiene
- 1.4 Die Tanzsprache der Honigbiene

### **08.02.20 Enno Stratmann**

#### **2. Bienenwohnung und Bienenweide**

- 2.1 Die Bienenwohnung und ihre Geschichte
- 2.2 Der mobile Wabenbau und Rähmchenmaße
- 2.3 Die zeitgemäße Beute
- 2.4 Der richtige Standort
- 2.5 Die Bienenweide im Jahresverlauf
- 2.6 Herstellen von Rähmchen und Einlöten von Mittelwänden

### **22.02.20 Thomas Wilker**

#### **3. Führen und Betreuen eines Bienenvolkes**

- 3.1 Umgang mit den Bienen
- 3.2 Auswahl des Bienenmaterials
- 3.3 Volksentwicklung und imkerliche Eingriffe
- 3.4 Der Nutzen der Honigbiene
- 3.5 Vorbereitung auf das Bienenjahr
- 3.6 Varroakontrolle

### **21.03.20 Maria Rieken**

#### **4. Honigschulung Teil I**

Honigentstehung und seine Vermarktung

- 4.1 Rohstoffe des Honigs
- 4.2 Inhaltsstoffe
- 4.3 Honigbereitung
- 4.4 Behandlung des Honigs
- 4.5 Vermarktung des Honigs
- 4.6 Chemisch-physikalische Eigenschaften
- 4.7 Praktische Untersuchung von Honigen
- 4.8 Honig und Gesundheit

### **Sonntag! 22.03.20 Maria Rieken**

#### **5. Honigschulung Teil II**

Honig und Wachsgewinnung

- 5.1 Geräte zur Honiggewinnung und -verarbeitung
- 5.2 Schleuderraum und Honiglager
- 5.3 Wachsgewinnung- und -verarbeitung
- 5.4 Das Wabenlager
- 5.5 Gesetzliche Bestimmungen
- 5.6 Lernfragen

### **28.03.20 Heiner Holtkämper**

#### **6. Praktische Arbeiten am Bienenvolk**

- 6.1 Honigraumfreigabe
- 6.2 Varroose-Drohnenträger
- 6.3 Beurteilung von Bienenvölkern
- 6.4 Vorbereiten der Ablegerbildung
- 6.5 Ablegerbildung und -pflege / Kunstschwarm

### **Sonntag! 26.04.20 Wichtiger Termin!**

#### **Guido Eich**

#### **7. Bienenkrankheiten / Krankheitsvorsorge**

- 7.1 Gesetzliche Bestimmungen
- 7.2 Nosema - Ruhr
- 7.3 Kalkbrut
- 7.4 Faulbrut
- 7.5 Varroose
- 7.5.1 Biologie der Milbe
- 7.5.2 chemische Behandlungsmethoden
- 7.5.3 biologische Behandlungsmethoden

### **16.05.20 Heiner Holtkämper**

#### **8. Führen und Betreuen eines Bienenvolkes**

- 8.1 Schwarmverhütung und Jungvolkbildung
- 8.2 Hygiene und Sauberkeit am Bienenstand
- 8.3 Biologische Varroabekämpfung
- 8.4 Wandern mit den Bienen
- 8.5 Vorschriften beim Wandern

### **06.06.20 Reinhard Lepper**

#### **9. Honigschleudern**

- 9.1 Entnahme des Honigs
- 9.2 Entdeckeln
- 9.3 Honigschleudern

### **20.06.20 Thomas Wilker**

#### **10. Arbeiten zum Einwintern der Völker**

- 10.1 Einfütterung
- 10.2 Varroabekämpfung
- 10.3 Spätsommerpflege
- 10.4 Pflege von Ablegern
- 10.5 Winterbehandlung

### **11.07.20 09.00h - 12.15h Thomas Wilker**

#### **11. Varroabekämpfung**

- 11.1 Behandlung mit Ameisensäure
- 11.2 Kontrolle der Einlagen
- 11.3 Varroenzählung