

1. Biologie

- 1 Biologie der Honigbiene
- 2 Blütenökologie
- 3 Verhaltensweisen im Bienenvolk
- 4 Sinne der Honigbiene
- 5 Kleine Bienen ganz groß
- 6 Das Schwärmen der Bienen

2. Bienengesundheit

- 7 Gute imkerliche Praxis
- 8 Grundlagen Bienenkrankheiten
- 9 Varroose - Biologie, Diagnose, Bekämpfung
- 10 Integrierte Varroabekämpfung
- 11 AFB - Biologie, Bekämpfung, Prävention
- 12 Bienenschutz und Pflanzenschutz
- 13 Wachs, Wabenhygiene und Wachskreislauf
- 14 Praxis am Bienenvolk

3. Zucht

- 15 Königinnenzucht
- 16 Leistungsprüfung von Bienenvölkern

4. Honig

- 17 Honig - Entstehung, Ernte, Pflege, Verarbeitung
- 18 Honigvermarktung
- 19 Der Imker als Lebensmittelunternehmer
- 20 Hygieneschulung

5. Sonstige interessante Inhalte

- 21 Entwicklung von Bienenmedikamenten
- 22 Rechtliche Grundlagen in der Imkerei
- 23 Imkerei und Klimawandel
- 24 Geschichte der Imkerei
- 25 Korbimkerei
- 26 Betriebsweisen in der Imkerei
- 27 Vielfalt der anderen Bienen
- 28 Vielfalt sozial lebender Faltenwespen