

Imkerei-AG für die Klassen 5 und 6

Die Imkerei-AG beschäftigt sich mit den theoretischen Grundlagen der Bienenhaltung (Lebewesen, Vermehrung, Abläufe im Bienenstock) und der praktischen Bienenhaltung im Jahresablauf (Auswinterung, Vermehrung, Schwärmen, Honigernte, Einwanderung, Überwinterung).



Daneben werden praktische Arbeiten ausgeführt wie z.B. Wachs gewinnen, Kästen anstreichen, Rähmchen bauen, Weihnachtsschmuck und Kerzen aus Wachs herstellen und vieles mehr.



Voraussetzung für die Teilnahme ist, dass ihr keine Angst vor Bienen habt, keine Allergie gegen Bienenstiche, praktisch veranlagt seid und Disziplin für die Arbeit an geöffneten Bienenvölkern mitbringt. Jeder Teilnehmer muss eine Schürze mitbringen, alles andere wird gestellt. Kosten entstehen keine, jeder bekommt aber ein Glas Honig!



Hier die Arbeiten im Jahresablauf:

Frühling:

- Mäusegitter an Fluglöchern entfernen
- Wintergemüll untersuchen
- Platzangebot in den Kästen überprüfen (erweitern bzw. einengen)
- Schwärmen verhindern (Volk teilen)
- Schwärme einfangen

Sommer:

- reife Honigwaben entnehmen
- Zuckergehalt im Honig messen
- Waben entdeckeln und schleudern
- Honig sieben und abfüllen
- Brutrichtigkeit überprüfen
- Milbenbefall kontrollieren und Milben bekämpfen durch Entnahme von Drohnenbrut

- Wabenbestand erweitern
- Jungköniginnen markieren
- Mitte Juli mit Einfütterung beginnen

Herbst:

- Brut und Vorräte kontrollieren
- Waben durchsehen und sortieren
- alte und unschöne Waben einschmelzen
- Mäusegitter in Fluglöcher einsetzen
- Trachtpflanzen zur Pollenversorgung pflanzen (Krokusse etc.)
- Netze gegen Vögel über Kästen spannen

Winter:

- Kästen reparieren und anstreichen
- neue Rähmchen herstellen
- Kontrollgänge am Stand machen
- Fluglöcher von Schnee freihalten
- Kerzen und Christbaumschmuck aus Wachs herstellen
- Honig vermarkten
- theoretische Weiterbildung