A close-up photograph of a wooden beehive frame. The frame is filled with a dense population of bees, which are clustered around the honeycomb. The honeycomb is partially covered with bees, and some bees are visible on the wooden frame itself. The background is slightly blurred, showing more of the beehive structure.

Brutentnahme – Varroakontrolle  
und Wabenerneuerung in einem!

# Brutentnahme

- Nutzt das Prinzip des Schwarms und trennt Bienen von der Brut
- In jedem Volksteil entsteht eine Zeit ohne verdeckelte Brut → einfache Varroabehandlung möglich
- Führt zunächst zu einer Vermehrung der Völker und zur Aufzucht neuer Königinnen → Auswahl der gesündesten Völker zur Einwinterung!

# Voraussetzungen

- Brut und Honigraum im Vorfeld durch Absperrgitter trennen
- 2ter Standort außerhalb des Flugradius für Brutsammler notwendig
- Günstigster Zeitpunkt mind. 1-2 Wochen vor Trachtende; ca. erste Julihälfte
- Keine Trachtlosigkeit!

# Brutentnahme - Vorgehen

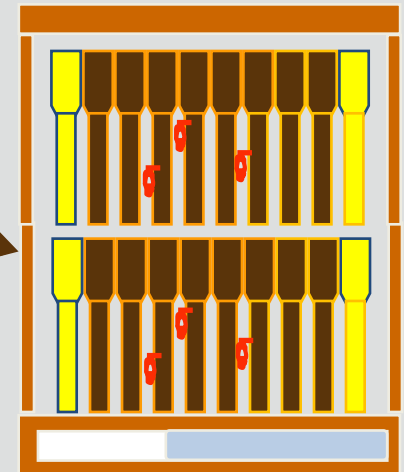
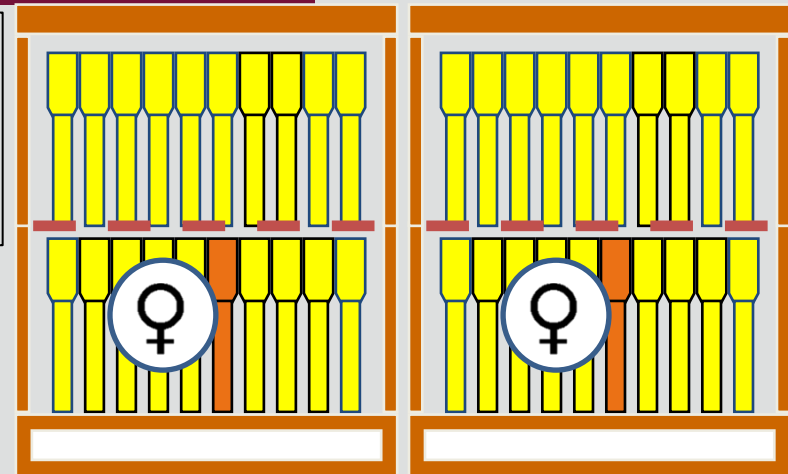
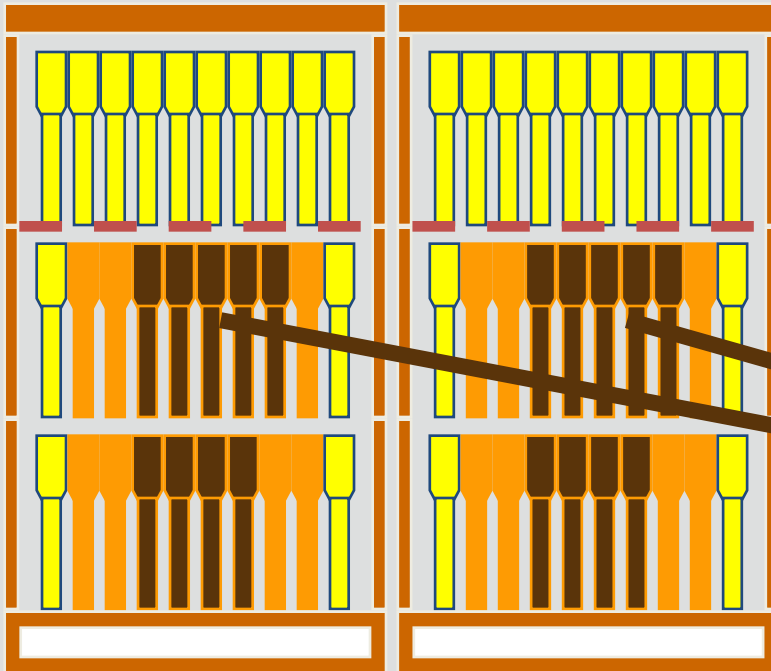
- Honigräume, Bruträume abstapeln, Boden unverändert stehen lassen
- Leere Zarge als neuen Brutraum auf alten Boden stellen, 2-4 helle Waben in die Mitte der Zarge, eine helle Futter/Honigwabe an den Rand der Zarge hängen
- Eine Fangwabe (Drohnenwabe) mit offener Brut in die Mitte hängen
- Bienen von Brutwaben in die neue Zarge stossen, die Königin muss dabei sein
- Neuen Brutraum mit Mittelwänden/Leerwaben auffüllen
- Honigraum unverändert über Absperrgitter aufsetzen

# Brutsammler

- Zargen mit Brutwaben (auch aus verschiedenen Völkern) zusammenstellen, Flugloch verschlossen halten
- Jede Brutwabe sollte mit ca. eine Handfläche Bienen besetzt sein; ggf. aus Honigraum Bienen entnehmen
- Auf genügend Futtervorrat und Pollenvorrat achten
- Brutsammler an **neuen Standplatz** außerhalb de Flugradius aufstellen (mind. 3 km entfernt)
- Flugloch auf kleine Öffnung (ca. 5-10 cm)

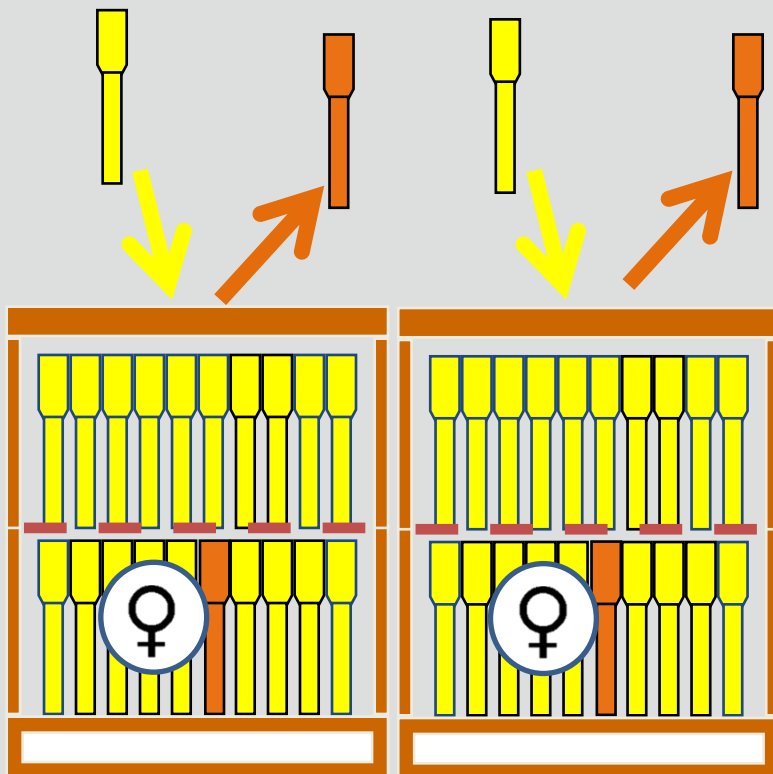
# Brutentnahme -Schema

Bienen, Königin  
1 Brutwabe als Fangwabe  
Honigraum über Absperrgitter



Sämtliche Brutwaben, mit wenig Bienen in  
Brutsammler auf eigenen Stand bringen

# Weiteres Vorgehen - Altvolk



Nach 7-10 Tagen  
Fangwabe entnehmen und  
vernichten,  
durch helle Waben ersetzen

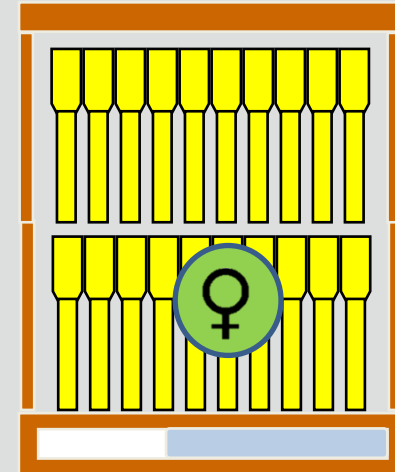
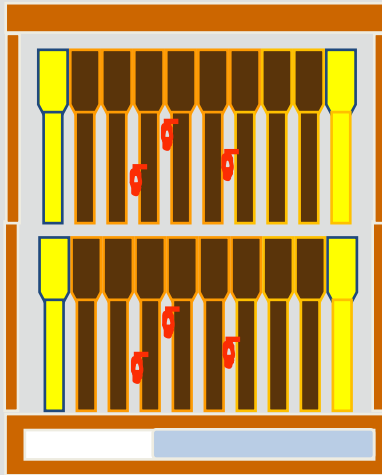
**Ab Ende August  
Varroabefallskontrolle und ggf.  
Varroabehandlungen durchführen!**

# Weiteres Vorgehen - Brutsammler

- Königin nachziehen lassen
- Nach 21-24 Tagen ist alle Brut geschlüpft; alte Waben entnehmen und ggf. Zarge mit hellen Waben aufsetzen
- Varroabehandlung mit Ameisensäure (2x Schwammtuch oder 5 Tage Verdunster) oder 2x Milchsäure durchführen
- Ab Ende August Varroabefallskontrolle und ggf. weitere Varroabehandlungen durchführen



# Brutsammler



Nach ca. 3 Wochen ist alle  
Brut geschlüpft!

- Dunkle Waben entnehmen
- Varroabehandlung
- Ab August weitere Befallskontrollen und Varroabehandlungen

# Varianten

- Brutentnahme als Notmaßnahme bei stark befallenen Völkern auch früher möglich
- Beweiselung der Brutsammler mit belarvten Nüpfchen eines nachzuchtwürdigen Volkes
- Aufsetzen der Brutsammler auf weiselrichtige Ableger (über Absperrgitter) und anschließend Varroabehandlung mit Ameisensäure in Verdunstersystemen



**Vielen Dank für die  
Aufmerksamkeit!**