

# Zwischenablegerbildung

Arbeitsblatt

610

## Zwischenablegerbildung

### sichere Schwarmverhinderung!

(„Notbremse“)

#### Prinzip:

- Schwarmvorwegnahme,
- Zwischenableger erhält alle Flugbienen
- Brutwabenteil verliert Flugbienen behält Königin!
- spätere Rückvereinigung

➔ **Trachtstärke bleibt erhalten !**

#### Zeitraum:

- Mitte Rapsblüte bis Ende Schwarmzeit  
(Ende Juni),
- eindeutige Schwarmtendenzen

➔ besonders geeignet zur:

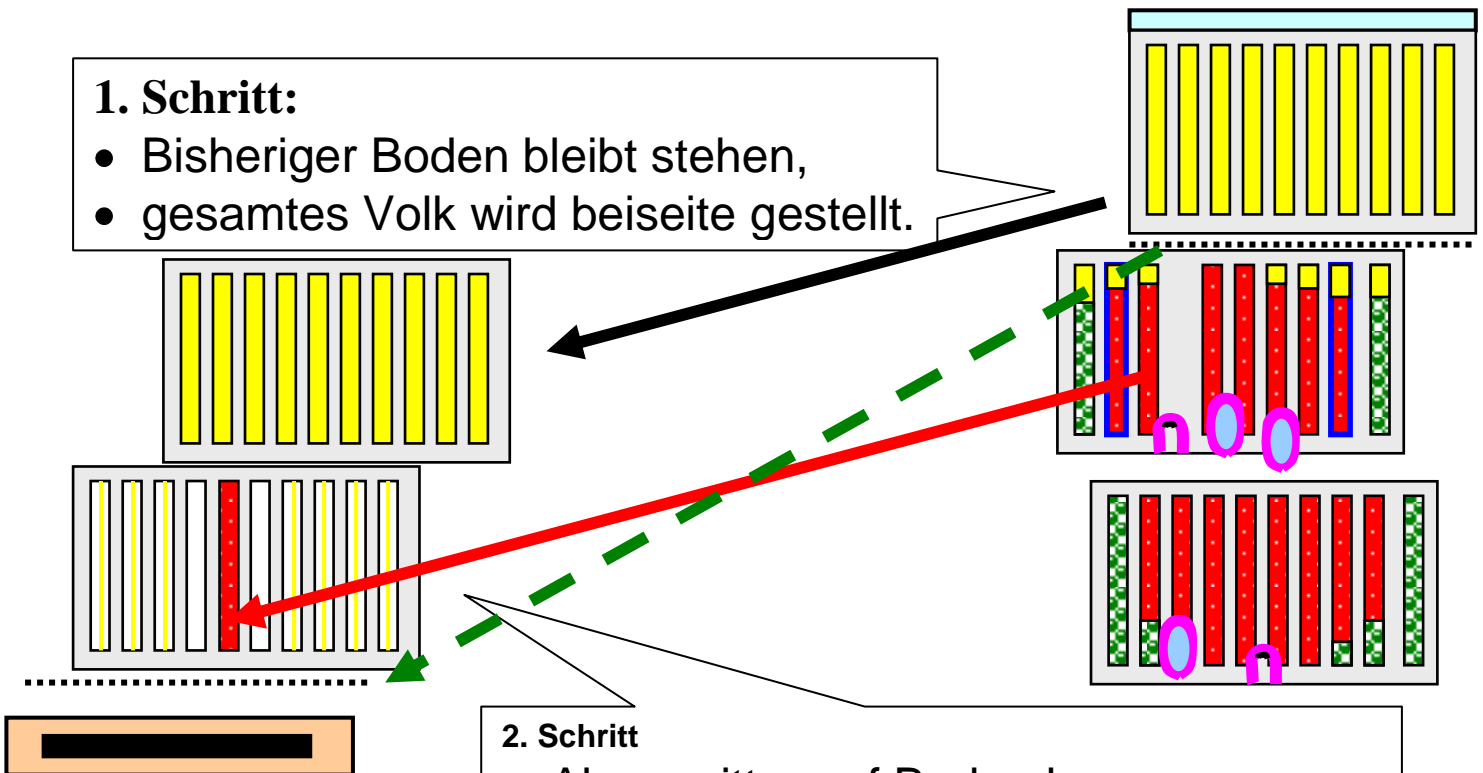
- sicheren Schwarmverhinderung
- Erhaltung der Volkskraft

#### **Achtung!:**

- Maßnahme muss bei Flugwetter durchgeführt werden, damit Flugbienen aus Brutraum zum gewohnten Flugloch zurück fliegen!

## 1. Schritt:

- Bisheriger Boden bleibt stehen,
- gesamtes Volk wird beiseite gestellt.



## 2. Schritt

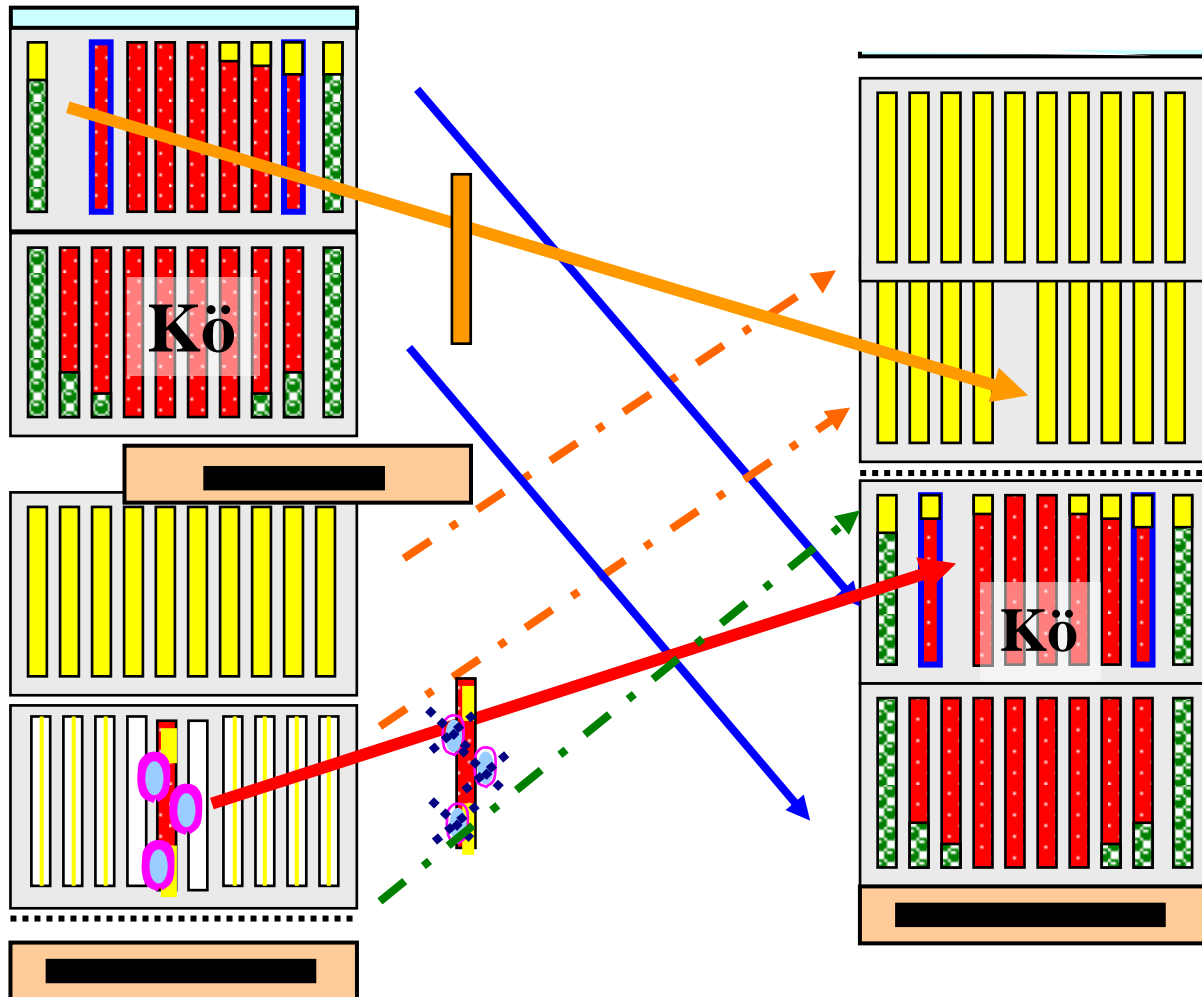
- Abperrgitter auf Boden legen (=Drohnen aus Honigräume aussperren → weg späterem Zurücksetzen! → Bienenfluchteinsatz)
- leerer Honigraum (=neues Zwischenablegermagazin) auf Boden setzen
- mit einer offenen Brutwabe ohne Königin versehen!
- Darüber den / die Honigraum(e)

## 3. Schritt

- Zwischenboden einlegen (ersatzweise dichte Folie und Spalt zwischen Brutzargen lassen)
- nacheinander Brutzargen aufsetzen und dabei **alle** Waben ziehen, bienenfrei schütteln und **gründlich, alle Weiselzellen ausbrechen** (zerdrücken).

## 1. Schritt nach SPÄTESTENS 7 – 9 Tagen:

Kontrolle auf Schwarmtendenz im Brutraum mit Königin.  
und → Falls vorhanden Flugloch nach hinten verlegen  
(Nachschaffungszellen im Zwischenableger entfernen !!)  
Zwischenableger 1x wiederholen und nach 14 - 18 Tagen  
→ danach ohne Schwarmzellen: Rückvereinigung!



## 2. Schritt: Rückvereinigung:

1. gesamtes Volk vom Boden abheben; Waben raus stellen:  
Nachschaffungswabe und ehemalige Mittelwand
2. Bruträume auf den Boden setzen
3. Nachschaffungszellen im Zwischenableger ausbrechen, Wabe in Brutraum stellen
4. Absperrgitter auflegen
5. Zwischenablegermagazin und Honigräume aufsetzen  
(evtl. Zwischenablegerzarge drohnenfrei machen, wenn ohne Absperrgitter auf Boden)