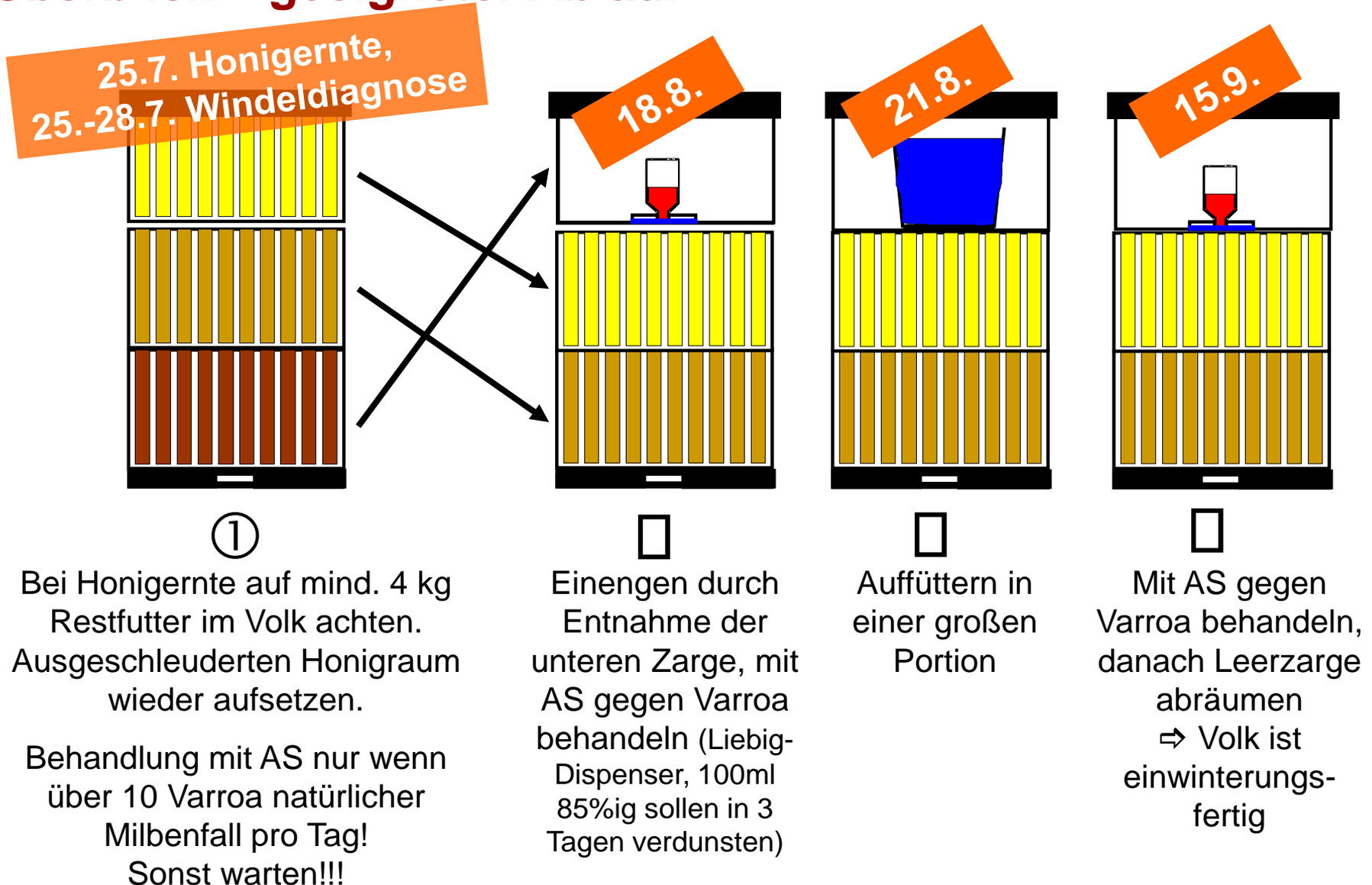


Spätsommerpflege Variante 2 – mit Ameisensäure

Überblick – geeigneter Ablauf



Spätsommerpflege – einfach und effektiv mit AS

1. nach Sommerhonigernte Mitte/Ende Juli:

Absperrgitter entfernen, einen ausgeschleuderten Honigraum aufsetzen

weitere Honigräume putzen lassen, dann ohne Wachsmottenschutz lagern



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

1. nach Sommerhonigernte Mitte/Ende Juli:

**Sofortige
Varroa-
Behandlung nur
wenn nötig!**

**So unnötige
Brutschäden vermeiden!**

- ⇒ Gemülldiagnose durchführen!
- ⇒ Voraussetzung:
Gitterboden



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

1. nach Sommerhonigernte Mitte/Ende Juli:

Bei natürlichem
Milbenfall unter
10 Varroa pro Tag

(wurde regelmäßig Drohnenbrut
geschnitten, ist der Befall im
Juli sehr gering)

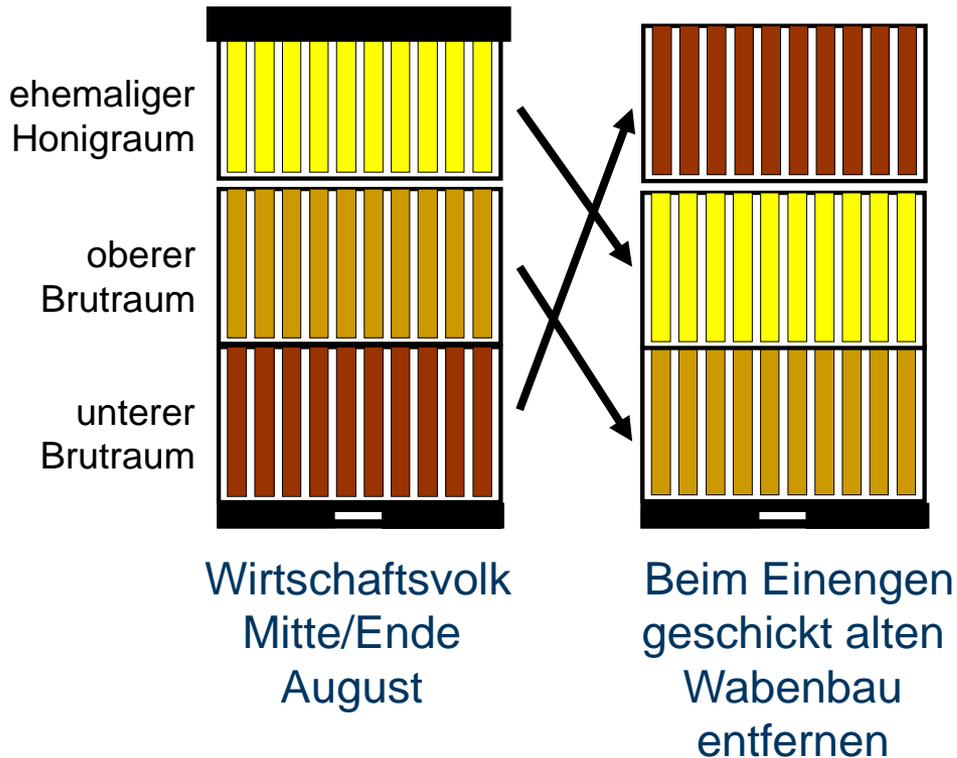
ABWARTEN!



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

2. Mitte / Ende August:

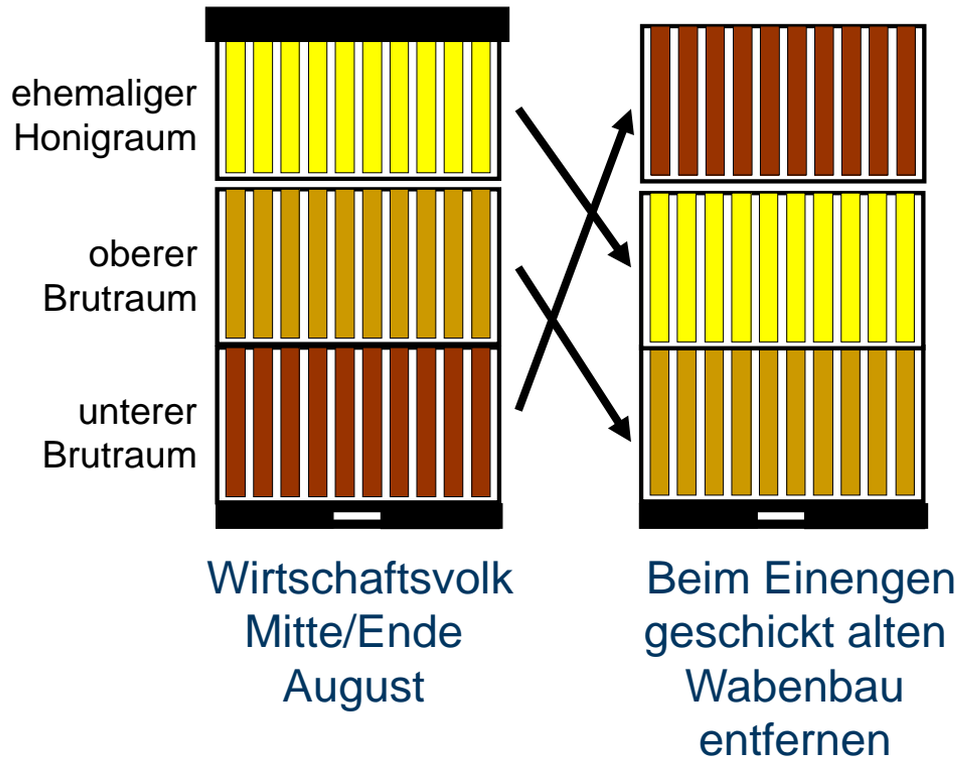
Wirtschaftsvolk einengen,
dabei Schwächlinge auflösen



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

2. Mitte / Ende August:

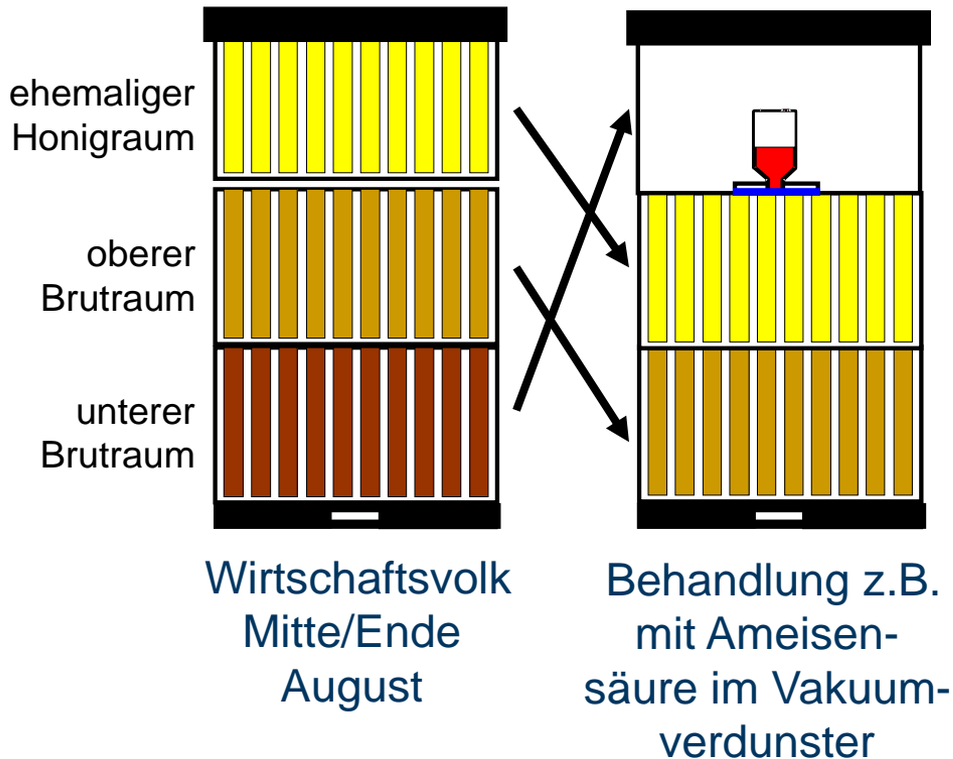
Wirtschaftsvolk einengen



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

3. Mitte / Ende August:

gut wirksame Varroa-Behandlung mit Ameisensäure durchführen



Liebig-Dispenser (LD)

Sicher und simpel – AS im Liebig-Dispenser



2-Zarger:
LD 100ml 85% in
3 Tagen



**85%ige AS besitzt in
D keine generelle
Zulassung**

1-Zarger
LD 100ml 85% in
7 Tagen

Sicher und simpel – AS im Liebig-Dispenser



2-Zarger:
LD 140ml 60% in
3 Tagen



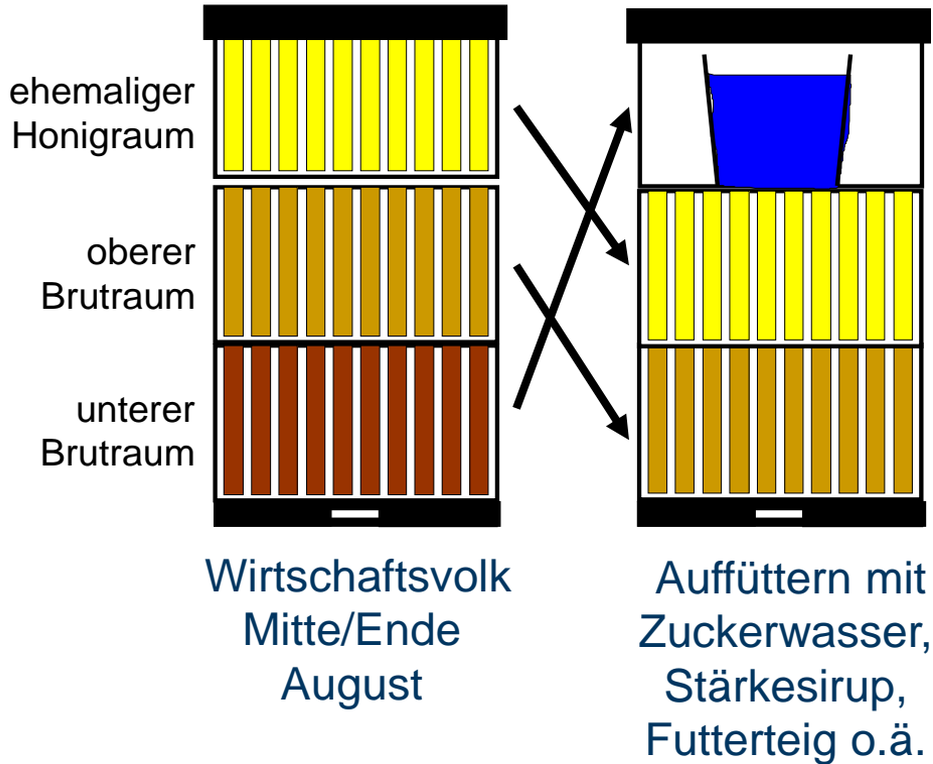
60%ige AS wirkt nicht
gut bei kühler
Witterung

1-Zarger
LD 140ml 60% in
7 Tagen

Spätsommerpflege – einfach und effektiv

4. Mitte / Ende August:

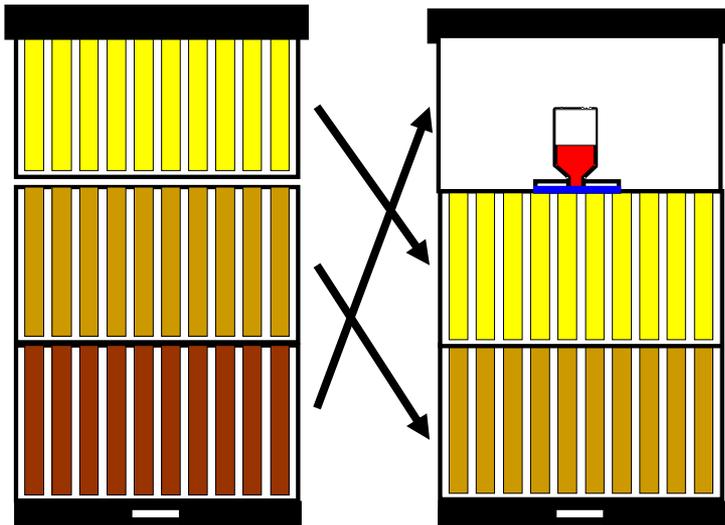
In einer großen Portion auffüttern



Spätsommerpflege – einfach und effektiv

5. Mitte/Ende September:

wenn nötig (Gemülldiagnose) erneut
Varroa-Behandlung mit Ameisensäure



Behandlung z.B. mit
Ameisensäure im
Vakuumverdunster



Liebig-Dispenser
(LD)