

Varroa-Befallskontrolle & Varroa-Bekämpfung

Jahr: 2023

Standort: Einraumbeufler 2020

Bekämpfungsstrategie: Behandlung nach Befallsgrad (im Sommer ab 5 Milben/Tag oder 5 Milben in der Bienenprobe; im Spätherbst ab 0,5 Milben/Tag)

| Monat | 1. Kontrolle | Maßnahme bei Bedarf: | 2. Kontrolle | Maßnahme bei Bedarf: | 3. Kontrolle | Maßnahme bei Bedarf: | 4. Kontrolle | Maßnahme bei Bedarf: | 5. Kontrolle | Maßnahme bei Bedarf: | 6. Kontrolle | REST-ENTMILBUNG | 7. Kontrolle | | | |
|----------------------|--|---|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|--|--|---------|-----------------|-----|
| | Juli | | Juli / Aug. | | Aug. | | Sept. | | Okt. | | Nov. | | Nov.-Dez. | | | |
| Datum (ggf. von-bis) | ♠ 19.6°C | | | | ♠ 19,3° | | | ♠ 18,3°C | | | ♠ 12,3°C | | | | | |
| Volk-Nr. ↓ | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall <input type="checkbox"/> Bienenprobe <input type="checkbox"/> Abfall nach Behandlung | Temp.: <u>24°C</u> Wetter: <u>Sonnig</u> | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall <input type="checkbox"/> Bienenprobe <input type="checkbox"/> Abfall nach Behandlung | Temp.: Wetter: | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall <input type="checkbox"/> Bienenprobe <input type="checkbox"/> Abfall nach Behandlung | Temp.: Wetter: | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall <input type="checkbox"/> Bienenprobe <input type="checkbox"/> Abfall nach Behandlung | Temp.: Wetter: | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall <input type="checkbox"/> Abfall nach Behandlung | Temp.: Wetter: | ↓ Milben: (passendes ankreuzen) <input checked="" type="checkbox"/> natürl. Abfall | Temp.: Wetter: <u>ab 18.11 Mad Affekt</u> | Varroa-Milben im Zeitraum von 14 Tagen ↓ | | | |
| Beispiel: | 6 | 60 ml AS 60% | 0 | | 1 | | 5 | 60 ml AS 60% | 0 | | 10 | 5 | 8 | 23 | 30-50 ml Oxiver | 420 |
| 03.07 | 7 | TBE | mit Fanghabe | | | | | | | | | | | | | |
| 26.07 | | | ♂ | | | | | | | | | | | | | |
| 11.08 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | |
| 29.08 | | | | | | | 23 V/d | | | | | | | | | |
| 26.09 | | | | | | | 5.5 V/d | | | | | | | | | |
| 16.10 | | | | | | | | | 2.5 V/d | | | | | | | |
| 7.11 | | | | | | | | | | | 9 | | | | | |
| 14.11 | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| 21.11 | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |
| 21.11 | | | | | | | | | | | | | Σ 29 | 29/21 = | 1,4 V/d > 1 | |