

STOCKKARTEN



Züchter:

ACA Betriebsnummer:

Jahr:



Abkürzungen:

Nr. = Nummer, Lnr. = Lebensnummer, M. = Milben, T. = Tag, Wz. = Weiselzellen, KW = Kalenderwoche

Hinweise:

Sanftmut: 4 = sehr sanft, 3 = sanft, 2 = sticht, 1 = sehr böse

4 = kein Rauch, kein Schutz, kein Auffliegen

3 = wenig Rauch, kein Schutz, vereinzelt Auffliegen

2 = mit Rauch, mit Schutz, vereinzelt Stiche

1 = viel Rauch, mit Schutz, häufige Stiche

Wabensitz: 4 = sehr ruhig, 3 = ruhig, 2 = läuft, 1 = läuft stark

4 = Bienen wie „Pelz“ auf der Wabe

3 = Bienen verlassen Brut nicht

2 = Bienen laufen an den Wabenrand

1 = Bienen ketten sich am Wabenrand oder verlassen die Wabe

Schwarmneigung: 4 = keine, 3 = bestiftet oft offene Wz., 2 = Eingriff getätigt, 1 = geschwärmt

4 = keine Weiselzellen, höchstens Weiselnapfchen ohne Bestiftung

3 = Weiselzellen mit Ei oder Larve, rückgängig nach Erweiterung

2 = häufiges und wiederholtes Ansetzen von Weiselzellen, nur bei starker Tracht lenkbar

1 = Volk musste geteilt werden oder ist geschwärmt

Zur Zeit werden folgende Krankheiten in „beebreed“ registriert: Europäische Faulbrut, Amerikanische Faulbrut, Kalkbrut, Sackbrut, *Nosema (ceranae und apis)*, verkrüppeltes Flügel Virus und chronisches Paralyse Virus.

In der Spalte „Beobachtungen & Vermerke“ sollten zum Beispiel

a) Auffälligkeiten in der *Varroa*-Abwehr,

b) Brutfreiheit trotz warmer Witterung im Winter,

c) Auffälligkeiten im Abwehrverhalten am Stockeingang oder im Volk gegen Wespen, Hornissen und Wachsmotten bzw. Wachsmottenlarven oder

d) bestimmte Stockeingriffe mit Begründung

eingetragen werden.

Beim Nadeltest wird gemessen wieviel Prozent der Brutzellen nach sechs bis acht Stunden ausgeräumt sind. Als ausgeräumt werden ab 2019 alle Brutzellen gewertet, bei welchen der Zelldeckel vollständig geöffnet ist. Am schnellsten ermittelt man den Wert wie folgt: 1) Anzahl der verdeckelten Brutzellen zählen. 2) Diese Anzahl von 50 abziehen. 3) Das Ergebnis mal 2 multiplizieren.

Prüfstand (Nummer & evtl. Bezeichnung):

Wabenmaß:

Fixstand oder Wanderstand

Natürlicher Milbenabfall ab dem __.__.__ (Salweidenblüte)

1. Messung (nach 1 Woche)	2. Messung (nach 2 Wochen)	3. Messung (nach 3 Wochen)
Datum:	Datum:	Datum:

Puderzuckertest

1. Messung	2. Messung	3. Messung
Datum:	Datum:	Datum:

Nadeltest

1. Messung	2. Messung	3. Messung
Datum:	Datum:	Datum:
Stunden bis zur Auszählung:	Stunden bis zur Auszählung:	Stunden bis zur Auszählung:

Varroa-Behandlung

Datum:	Mittel:	Menge (g) oder (ml):	Bemerkung:

Natürlicher Milbenabfall

1. Messung Milben:	2. Messung Milben:	3. Messung Milben:	Milben/Tag (Mittelwert):
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------

Puderzuckertest

1. Messung Bienen (g): Milbenanzahl: M./10 g Bienen:	2. Messung Bienen (g): Milbenanzahl: M./10 g Bienen:	3. Messung Bienen (g): Milbenanzahl: M./10 g Bienen:
---	---	---

Nadeltest

1. Messung Zellen verdeckelt: Zellen geöffnet: Ausräumrate (%):	2. Messung Zellen verdeckelt: Zellen geöffnet: Ausräumrate (%):	3. Messung Zellen verdeckelt: Zellen geöffnet: Ausräumrate (%):	Mittlere Ausräum- rate (%):
--	--	--	--------------------------------

Winterfestigkeit, Volksstärke und Frühlingsentwicklung

Besetzte Waben Ende März: Besetzte Waben Ende April: Besetzte Waben Ende Mai: Besetzte Waben Ende Juni: Besetzte Waben Ende Juli: Besetzte Waben Ende Oktober:	Winterfestigkeit: Frühlingsentwicklung: Volksstärke:
---	--