



Zeiträume und Prüfmerkmale für die Leistungs- und Varroatoleranzprüfung

Juli	Erstellen der neuen Prüfvölker für das Folgejahr aus Kunstschwärmen, Ablegern, usw., alle systemgleich
August	Ausgleich der Volksstärke
Oktober	Einwinterungsstärke: Erfassung der Volksstärke, (Anzahl besetzte Wabengassen)
Nov./Dez.	bei mehr als 1 Milbe/10g Bienen mindestens einmalige Winterbehandlung
März	(Nach Veröffentlichung der Ergebnisse der aktuellen Zuchtwertschätzung) Dateneingabe des Prüfungsjahrganges, Stammdaten für eigene und fremde Prüfköniginnen anlegen
Februar / März (vor Weidenblüte)	Auswinterungsstärke: Erfassung der Volksstärke (Anzahl besetzter Wabengassen), Bewertung der Winterfestigkeit (Bepunktung)
April / Mai (Kirschblüte)	Frühjahrsrevision: Erfassung der Volksstärke (Anzahl besetzter Wabengassen, Anzahl Brutwaben); Entnahme überflüssiger Futterwaben
April / Mai	Bewertung der Frühjahrsentwicklung (Bepunktung)
Mitte April bis Anfang Juli	Hauptbearbeitung im dreiwöchigen Rhythmus, dabei Bewertung von Sanftmut, Wabensitz, Schwarmtrieb, Volksentwicklung ; mindestens 5 Bewertungen im Prüfjahr
Mai / Juni	Schwarmkontrolle
Mai / Juli	Wiegen der Honigernte pro Volk aufgeteilt bis 15.06; ab 15.06.; resultierend Gesamtertrag
Juli / August	Bewertung der max. Volksstärke (Bepunktung), Zeitpunkt vor der Auffütterung
laufend	Erfassung von Krankheiten
Varroatoleranzmerkmale	
Februar / März (Weidenblüte)	natürlicher Milbenfall über 3 Wochen auszählen, (Kontrollabstand 7 Tage)
März bis August	keine Bienen-, Brutentnahme, -zugabe (kein Drohnenschnitt)
April bis Juli	Nadeltest ; mindestens zweimal ausführen
ab 20. Juni	Entnahme von 3 Bienenproben im 3-Wochen-Abstand (20.06.; 10.07.; 30.07.) (vorzugsweise aus dem Honigraum)
November	Dateneingabe der Prüfdaten in die Datenbank Beebreed

Da neuerdings auch die die **Merkmale Winterfestigkeit, Frühjahrsentwicklung und Volksstärke Eingang in die Zuchtwertschätzung** gefunden haben, sollten diese auch unbedingt bewertet werden – Sehen wir dies als Chance und nutzen diese!

Quelle: AGT Handbuch, Stand 2020, Kurzfassung Wi_0321