

Honiguntersuchungen

Was wird untersucht bei der:

Honiguntersuchung:

- Pollen-/ Sortenbestimmung
- Sensorische Merkmale (Geruch, Geschmack, Aroma....)
- Wassergehalt
- Invertase (Gehalt der Enzyme zeigt z.B. Lager- bzw. Wärmeschäden)
- HMF =Hydroxy-Methyl-Furfural (Nachweis von Lager- bzw. Wärmeschäden)
- Leitfähigkeit (zeigt ob Blüte-, Tau-, Misch- oder Honigtau Honig)

Rückstandsanalyse:

- Varroazide (Bekämpfungsmittel gegen Varroamilben)
- Pestizide (Pflanzenschutzmittel, die in blühende Kulturen eingesetzt werden, nur bei Honig)
- Sulfonamide (unzulässige Antibiotika gegen Amerikanische Faulbrut, nur bei Honig)
- Paradichlorbenzol (unzulässiges Wachsmottenbekämpfungsmittel)
- DEET (Rückstände des Fäbi-Sprays in Honig)