

## 1.1. Varroa-Behandlungskonzept

Monat	Massnahmen	Merkblatt-Gruppe	
Februar			
März	Drohnenwabe einhängen und anschliessend mehrmaliges Ausschneiden der verdeckelten Drohnenbrut	Bremsen der Varroaentwicklung	
April	Jungvolkbildung		
Mai	Natürlichen Milbentotenfall erheben Bei mehr als 3 Milben pro Tag → Notbehandlung	Varroadiagnose/ Notbehandlung	
Juni	Drohnenchnitt/Jungvolkbildung	Bremsen der Varroaentwicklung	
Juli	Natürlichen Milbentotenfall erheben Bei mehr als 10 Milben pro Tag → Notbehandlung oder sofortige Sommerbehandlung (mit oder ohne Ameisensäure)	Varroadiagnose/ Not- oder Sommerbehandlung	
	1. Sommerbehandlung nach Wahl <u>ohne oder mit</u> Ameisensäure	Beginn 1. Juli-Hälfte Ohne Ameisensäure (Brutstopp, Bannwabe oder Komplette Brutentnahme) oder Beginn vor Ende Juli Mit Ameisensäure	Weitere Behandlungsmethoden
August		Sommerbehandlung	
September	2. Sommerbehandlung	Beginn spätestens Mitte Sept. Immer mit Ameisensäure	Sommerbehandlung
Oktober			
November	Natürlichen Milbentotenfall erheben Bei mehr als 5 Milben pro Tag → sofortige Behandlung mit Oxalsäure	Varroadiagnose	
Dezember	Oxalsäure-Behandlung im <u>brutfreien</u> Zustand	Winterbehandlung	
Januar	Behandlungstotenfall erheben Fallen innert 2 Wochen nach der Winterbehandlung über 500 Milben → Winterbehandlung wiederholen (Sprühen oder Verdampfen)	Varroadiagnose/ Winterbehandlung	

Varroaentwicklung bremsen
  Milbenbefall schätzen
  Behandeln