

## Feuerbrand

### Blütenproben und aktuelle Situation

Die am 21. und 22. April entnommenen Blütenproben waren alle negativ. Die Ergebnisse der gestern und heute entnommenen Blütenproben liegen noch nicht vor.

Die Blüte der Kernobstbäume ist grösstenteils abgeschlossen, es sind jedoch noch einige blühende Apfelbäume und Quittenanlagen zu beobachten (späte Gebiete und Sorten, junge Pflanzungen, Quitten).

Angesichts der steigenden durchschnittlichen Tagestemperaturen und der zunehmenden Luftfeuchtigkeit hat sich das Infektionsrisiko ([Prognose Maryblyt](#)) seit gestern drastisch erhöht. Für eine Infektion hat bis jetzt in den meisten Standorten die Tagesdurchschnittstemperatur von 15,6°C knapp gefehlt.

### Blüteninfektion-Prognose und Bekämpfung

Das Prognosemodell weist für die kommenden Tage auf ein erhöhtes Risiko hin und könnte bei steigenden Temperaturen und zunehmender Feuchtigkeit auf Infektionen hindeuten (siehe Abbildung 1). Das bedeutet jedoch nicht, dass es zwangsläufig zu Infektionen kommen wird: Dazu muss die Bakteriendichte ausreichend hoch sein (kontaminierte Umgebung, Feuerbrand in den Vorjahren, etc.) und die Blüte noch offen sein.

Wer Massnahmen gegen den Feuerbrand geplant hat und in Risiko-Anlagen, sollten die noch blühenden Obstbäumen so schnell wie möglich geschützt werden und, falls der Befallsdruck anhält, die Behandlungen alle zwei Tage wiederholt werden.

#### Bekämpfungsmöglichkeiten und weitere Infos

- Myco-Sin + Vacciplant
- LMA
- Blossom Protect + Buffer Protect (ein Tag vor prognostizierte Infektion behandeln, EIP 70)

⇒ [Feuerbrand-Prognose mit Maryblyt](#) (Agroscope)

⇒ [Feuerbrand-Prognose mit Rimpro](#)

⇒ [Mitteln und Strategie gegen Feuerbrand](#)

Diese Berechnungen und Prognosen für Aargau wurden am 28.04.2026 17:49:18 erstellt.

2026	WALLBACH		LUPFIG		FRICK		SEENGEN		REMIGEN		KUMENTEN		MURI		GRAENICHEN		2026
Grafik	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Grafik
	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	
Höhe	285 m		390 m		390 m		395 m		400 m		447 m		460 m		469 m		Höhe
Kultur	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Kultur
01.05	M	HT-	M	HT-	M	M	M	HT-	M	HT-	M	M	M	HT-	M	M	01.05
30.04	HT-	HT-	M	HT-	M	M	M	HT-	M	HT-	M	M	M	HT-	M	HT-	30.04
29.04	I	I	!/M	HT-	!/M	!/M	HT-	HT-	HT-	HT-	M	HT-	HT-	SYM/HT-	HT-	HT-	29.04
28.04	HT-	HT-	HT-	HT-	M	M	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	28.04
27.04	!/M	!/M	M	M	L	L	HW-	HW-	HT-	HT-	!/M	!/M	HT-	HT-	M	M	27.04
26.04	M	M	L	L	L	L	!/L	!/L	HT-	HT-	L	L	HT-	HT-	M	M	26.04
25.04	M	M	M	M	L	L	!/M	!/M	L	M	L	L	H	SYM/I	L	M	25.04
24.04	M	M	L	L	L	L	L	SYM/L	M	M	L	L	M	M	L	L	24.04
23.04	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	23.04
22.04	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	M	M	M	M	L	L	22.04

Abb. 1: Blüteninfektion-Prognose für den Aargau am 28. April 2026