



# Obst-Zwischen-Bulletin **BL**

Versanddatum: 23.04.2019

## Inhaltsverzeichnis

### 1. Feuerbrand

#### Feuerbrandrisiko und Massnahmen

(das Pflanzenschutzbulletin-Mittelland wird morgen 24.4. verschickt)

#### Situation

- 1) Gemäss den Berechnungen für's Baselbiet auf [feuerbrand.ch](http://feuerbrand.ch) ist ab heute bis zum 28. April - ein erhöhtes Feuerbrandinfektionsrisiko vorhanden - am stärksten am 24. und 25. April (siehe Bild unten). Klare Infektionstage wie im Aargau und weiter westlich sind momentan nicht prognostiziert. Apfel- und Birnenproduzenten sollten halbtägig einen Blick auf die Prognosesituation werfen.
- 2) Praktisch überall hat es offen stehende Birnen- und Apfelblüten. Die Tageshöchsttemperaturen von 22-23° C halten an. Genügend Feuchtigkeit für Infektionen kann trotz ausbleibender Niederschläge über Taubildung zustande kommen; denn rel. grosse Tag-/Nachttemperaturunterschiede sind angesagt.

Diese Berechnungen und Prognosen für Baselland wurden am 23.04.2019 06:45:56 erstellt.

2019	BIEL-BENKEN		BREITENHOF		COURTEMELON		RIEDHOLZ		2019
Grafik	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Gesamt	Grafik
	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	Aktuell	
Höhe	388 m		579 m		450 m		520 m		Höhe
Kultur	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Kultur
28.04	M	M	M	M	M	M	M	M	28.04
27.04	M	M	M	M	M	M	M	M	27.04
26.04	M	M	M	M	M	M	M	M	26.04
25.04	M	HT-	M	M	M	HT-	M	M	25.04
24.04	HT-	HT-	!/M	!/M	M	HT-	M	M	24.04
23.04	!/M	!/M	L	L	L	L	M	M	23.04
22.04	!/M	!/M	M	!/M	L	L	M	M	22.04
21.04	!/L	!/L	M	M	L	L	L	L	21.04
20.04	M	M	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	20.04
19.04	L	L		M		M		L	19.04
18.04	L	L		L		M		M	18.04
17.04	M	M		M		M		M	17.04
16.04	M	M		BEG/M		M		BEG/M	16.04
15.04	L/BEG	L				BEG/M			15.04
14.04		M							14.04

L	Leichtes Infektionsrisiko
M	Mittleres Infektionsrisiko
H	Das Erregerpotenzial ist zu niedrig.
H! M! L!	Erhöhtes Risiko in Gebieten mit Feuerbrandvorkommnissen (EIP 70-109, T <sub>min</sub> von 14,6°C bis 15,5°C)
HT-	Hohes Risiko, es fehlt die notwendige Tagesdurchschnittstemperatur von 15,6°C
HW-	Hohes Risiko, es fehlt Feuchtigkeit / ein Nässeereignis.
I	Infektionstag Bei HW- und I: Pflanzenschutzbehandlungen wenn möglich vermeiden (kein Wassereintrag)!
BEG	Blühbeginn
END	Blühende

### **Pflanzenschutz**

- 1) Drei Tage nach Öffnen der ersten Blüten eine Behandlung mit Myco-Sin plus Vacciplant
- 2) Weitere Behandlungen jeweils 3-4 Tage auf neu geöffnete Blüten
- 3) **In Risikolagen heute 23. April** Behandlung mit BlossomProtect+BufferProtect oder LMA (3 Beh. während Blüte sind bewilligt)
- 4) Behandlungen möglichst am Abend auf trockene, noch offene Blüten. Behandlungen am Morgen verlängern unnötig die Blüten-Nassdauer.