

Obstfax 10/2024 13.04.2024

Feuerbrand

Heute haben wir wieder eine Feuerbrandprobenrunde gemacht. Da jetzt auch die Äpfel in Vollblüte sind wurden heute zusätzlich zu den Birnen auch Apfelblütenproben genommen. So können wir auch die Basislinie bei den Äpfeln ziehen.

Da heute sehr viele Proben im Labor angemeldet wurden, musste die Analyse auf heute und morgen früh aufgeteilt werden. Es wurde daher erst eine der jeweils zwei Proben pro Anlage analysiert. Von den 19 bisher geprüften Proben war eine Probe aus einer Apfelanlage positiv, aber nicht quantifizierbar.

Das Feuerbrandprognosemodell zeigt für Thundorf heute und morgen Infektionstage an. In Egnach und Zihlschlacht ist morgen ein Infektionstag prognostiziert und heute war ein HT- Tag (alle Infektionsbedingungen erfüllt, nur die Temperatur war etwas zu niedrig). Opfershofen hat zwei HT- Tage hintereinander. In diesen Gebieten erreicht das EIP knapp die Grenze von 110, bevor es am Montag wieder zusammenbricht.

Mit solch tiefer Bakterienlast sind nach der heutigen Proberunde keine spezifischen Feuerbrandbehandlungen angezeigt.

Diese Berechnungen und Prognosen für Thurgau wurden am 13.04.2024 17:47:02 erstellt.

2024	MAMMERN		GUETTINGEN		NEUKIRCH-EGNACH		OPFERSHOFEN		DETTIGHOFEN		ZIHLSCHLACHT		THUNDORF		2024
Grafik	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	
Höhe	410 m		437 m		447 m		448 m		505 m		527 m		548 m		Höhe
Kultur	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Apfel	Birne	Kultur
15.04	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	15.04
14.04	H	H	H	H	I	I	!/M	HT-	H	H	H	I	H	I	14.04
13.04	H	H	M	M	!/M	HT-	!/M	HT-	H	H	!/M	HT-	H	I	13.04
12.04	L	L	L	L	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	12.04
11.04	L	L	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	11.04
10.04	M	M	M	M	M	HT-	M	HT-	M	M	M	HT-	M	HT-	10.04
09.04	M	HT-	M	M	HT-	HT-	HT-	HT-	M	HT-	HT-	HT-	HT-	HT-	09.04
08.04	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	HW-	08.04
07.04	HW-	HW-	!/L	!/L	HW-	HW-	!/M	!/M	HW-	HW-	!/M	!/M	HW-	HW-	07.04
06.04	!/M	!/M	L	L	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	!/M	06.04
05.04	M	M	L	L	M	M	M	M	M	M	L	L	M	M	05.04
04.04	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	04.04
03.04	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	03.04
02.04	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	M/BEG	M	02.04
01.04		M		M		M		M		M		M		M	01.04
31.03		M		M		M		M		M		M		M	31.03
30.03		M		L		M		L		L		L		L	30.03
29.03		M		M		M		M		M		L		M	29.03
28.03		M		M		M		M		M		M		M	28.03
27.03		BEG/M		BEG/M		BEG/M		BEG/M		BEG/M		BEG/M		BEG/M	27.03

Die Ergebnisse der zweiten Analyseserie werden wir am Montag im regulären Obstfax kommunizieren.

Fachstellen Obstbau und Beeren TG / SH

	Tel.	Anwesend	Beratungsbereiche (Grobraster)
Marti Andrea	058 345 85 10	Mo - Fr	Gruppenleitung
Ackermann Anja	058 345 85 11	Mo / Mi	Bioobstbau / Ökologie, Pflanzenschutz
Leumann Reto	058 345 85 12	Mo - Do	Kernobst , Projekte, Schätzungen
Nölly Marlis	058 345 85 16	Mo - Fr	Kernobst, Mostobst, Projekte, Versuche
Schmid Katja	058 345 85 45	Mo - Fr	Unterricht, Steinobst, Projekte, Versuche
Stadler Patrick	058 345 85 41	Mo - Fr	Betrieb Güttingen, Obstmodule
Wyss Carole	058 345 85 36	Mo / Do / Fr	Allgemeine Beerenberatung
Mannale Michael	058 345 85 13	variabel	Betriebskonzepte, Bewässerungsfragen