

Kernobst

Schorf

Die Schönwetterperiode, die am Samstag zu Ende geht, hat die Reifung einer grossen Menge an Ascosporen ermöglicht, die bei den nächsten Regenfällen ausgestossen werden und die Kulturen in erheblichem Masse kontaminieren werden. Trotz der angekündigten geringen Niederschlagsmengen und Temperaturabsenkung wird ab Sonntag mit sehr starken Infektionen gerechnet (siehe Schorf-Prognosemodelle auf [Agrometeo](#) und [RIMpro](#)).

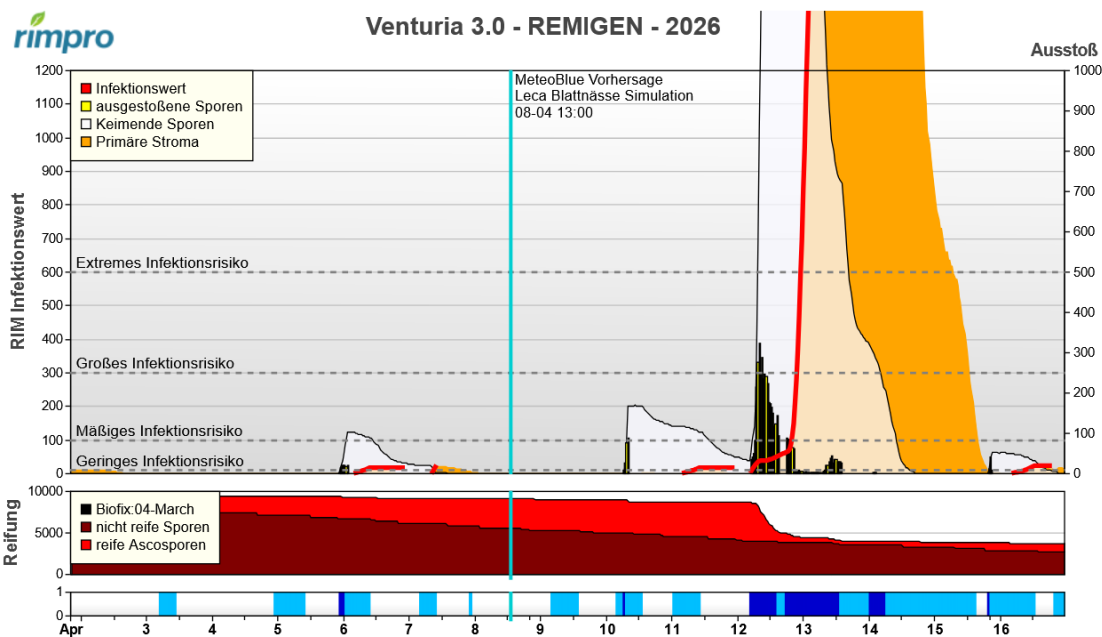


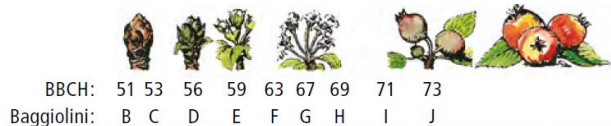
Abb. 1: Schorfinfektion-Prognose für den Standort Remigen am 10. April 2026 (RIMpro)

Bekämpfung

Falls noch nicht gemacht, schützen Sie zwingend Ihre Kernobst-Kulturen bis noch am Samstag vorbeugend mit z.B. Dithianon + Netzschwefel oder Dodine. In Bio-Anbau z.B. Myco-Sin + Netzschwefel (Nebenwirkung Birnenblütenbrand) vorbeugend einsetzen und zwingend noch abstoppend (spätestens 300 Stundengrad) mit Schwefelkalk intervenieren. Dabei betrachten Sie auch die Situation mit Kelchfäule (siehe unten).

Kelchfäule

Dort, wo die Blüte bereits eingesetzt hat, insbesondere bei anfälligen Sorten (Gala, Boskoop, Pinova, etc.) und bei starkem Befallsdruck in den Vorjahren, ein wirksames Mittel gegen Kelchfäule und Schorf auswählen.



Krankheiten	Fungizide	Austr.	Vorblüte	Blüte	Nachblüte	Fruchtentw.	Abschluss
Kelchfäule	Anilinopyrimidine (4) + Captan/Dithianon						

Weitere Infos:

- ⇒ [Schorf-, Echter Mehltau & Lagerkrankheiten-Strategie im Kernobst](#)
- ⇒ [Fungizide & Bakterizide in den Äpfeln](#)
- ⇒ [Fungizide & Bakterizide in den Birnen](#)

Feuerbrand

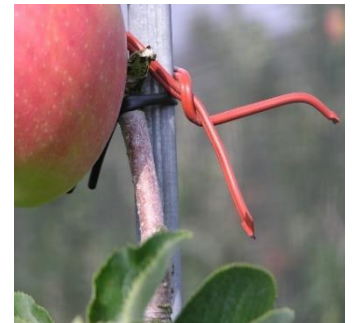
Die Birnenanlagen sind voll am Blühen und in vielen Apfelanlage hat die Blüte eingesetzt. Dank der angekündigten Temperaturabsenkung geht das Infektionsrisiko stark zurück. Ab nächste Woche, sobald die Temperaturen wieder steigen werden, sollte die EIP-Wert wieder zunehmen und beim günstigen Wetter Infektionen-Bedingungen zeigen können. Schauen Sie regelmässig die Feuerbrand-Vorhersage und intervenieren Sie dementsprechend:

- ⇒ [Feuerbrand-Prognose mit Maryblyt](#) (Agroscope)
- ⇒ [Feuerbrand-Prognose mit Rimpro](#)
- ⇒ [Mitteln und Strategie gegen Feuerbrand](#)

Schädlinge

Wickler im Kernobst

In den frühen Lagen könnte der Apfelwickler-Flug bald einsetzen. Die Verwirrungstechnik, bzw. die Pheromonfallen für die Flugüberwachung (z.B. Apfelwickler, Fleckenminiermotte; [Pflanzenschutzempfehlungen Erwerbsobstbau 2026](#), Seite 6-7), sollte nächste Woche aufgehängt werden.



Apfel-, Birnensägewespe

Der Flug der Apfel- und Birnensägewespe hat begonnen oder wird bald einsetzen. Falls noch nicht gemacht, die weissen Rebell Bianco-Fallen aufhängen und die Fänge wöchentlich zählen.



Frostspanner und Frühjahrraupen, Mehlig Apfelblattlaus

Nach Kontrolle, bei Überschreitung der Schadschwelle, noch vor der Blüte gegen die Frühjahrraupen eingreifen. Gleiches gilt für die Mehlig Apfelblattlaus. Andernfalls die Behandlung auf nach der Blüte verschieben, und bei starkem Druck durch die Sägewespe ein gegen diesen Schädling wirksames Mittel wählen oder hinzufügen.

Weitere Infos:

- ⇒ [Insektizide in den Äpfeln](#)

Ausdünnung

Ab Ballon-Stadium - Blühbeginn sind auch die ersten Massnahmen der Behangsregulierung möglich. Der Behang der Obstbäume soll abgeschätzt werden und seine Strategie zu ihrer Regulierung festgelegt werden. Eine gute Regulierungsstrategie ermöglicht sehr viel Zeitersparnis im Sommer und ist entscheidend für eine gute Qualität der Ernte. Beachten Sie dabei, dass der Wirkstoff "Ethephon" nur noch dieses Jahr bis am 30. Juni 2026 bewilligt ist.

- ⇒ [Behangsregulierung Agroscope](#)
- ⇒ [Ausdünnung Apfel und Birnen](#)
- ⇒ [Ausdünnung Zwetschgen](#)
- ⇒ [Ausdünnung Kirschen](#)

Einsatzzeitpunkte der Behangsregulierung	BBCH				Durchmesser Zentralfrucht (mm)								
	57	59	65	67	4	6	8	10	12	14	16	...	40
Ethephon ^(A)													
α-Naphthylacetamid (NAAm)													
α-Naphthyllessigsäure (NAA)													
Benzyladenin (BA)													
Kaliumhydrogencarbonat													
Metamitron													
Mechanisch Darwin													
Mechanisch Eclairvale, Eriacus 3000													

■ Hormonhaushalt beeinflussen
 ■ Blüten verätzen
 ■ Photosynthese reduzieren
 ■ mechanisch

BBCH 57: Rotknospe BBCH 59: Ballonstadium BBCH 65: Vollblüte BBCH 67: abgehende Blüte

^(A)Aufbrauchsfrist aller ethephonhaltigen Produkte im Obstbau bis spätestens Ende 2026. Der Wirkstoff darf im Obstbau voraussichtlich ab 2027 nicht mehr eingesetzt werden!

Steinobst

Monilia und Schrottschuss

Die Steinobstkulturen sind meistens in der Vollblüte oder bereits am Abblühen (Zwetschgen). Mit den angekündigten Niederschlägen ab Sonntag sind starken Monilia- und Schrottschuss-Infektionen vorgesehen.

Bekämpfung

Falls noch nicht gemacht, schützen Sie zwingend Ihre Steinobst-Kulturen bis noch am Samstag vorbeugend mit z.B. Dithianon + Difenconazol (z.B. Slick). In Bio-Anbau, wo machbar, sollten Kulturen bereits mit dem Regendacht abgedeckt werden und somit gegenüber Monilia und Schrottschuss geschützt werden. Behandlungen mit Kaliumhydrogencarbonat (z.B. Vitsan) in Mischung mit Netzschwefel bringen auch eine Teilwirkung.

- ⇒ [Monilia- & Schrottschuss-Strategie bei Kirschen](#)
- ⇒ [Monilia- & Schrottschuss-Strategie bei Zwetschgen](#)
- ⇒ [Fungizide & Bakterizide in den Kirschen](#)
- ⇒ [Fungizide & Bakterizide in den Zwetschgen](#)

Pflaumensägewespe, Pflaumenwickler und weitere Schädlinge

Pflaumensägewespe und Pflaumenwickler wurden bereits in den Fallen bereits gefangen. Falls noch nicht gemacht muss die Verwirrungstechnik (Isomate OFM Rosso), bzw. die Fallen für die Überwachung, sofort aufgehängt werden.

Die Bekämpfung der Pflaumensägewespe sowie weiteren aktuell aktiven Schädlingen wie z.B. Frostspanner, Schalenwickler, Blattläuse, kann erst abgehende Blüte – nach der Blüte durchgeführt werden.

- ⇒ [Insektizide in den Kirschen](#)
- ⇒ [Insektizide in den Zwetschgen](#)

Agenda

- ⇒ [Tätigkeitsprogramm AOV – LZ Liebegg 2026](#)