

# Pflanzenschutzmitteilung

Nr. 35

2. Oktober 2024

## INHALT

### Weinbau

- Wetter
- Kirschessigfliege
- Vogelschutznetze
- Weiterbildung
- FiBL-Umfrage

## WEINBAU

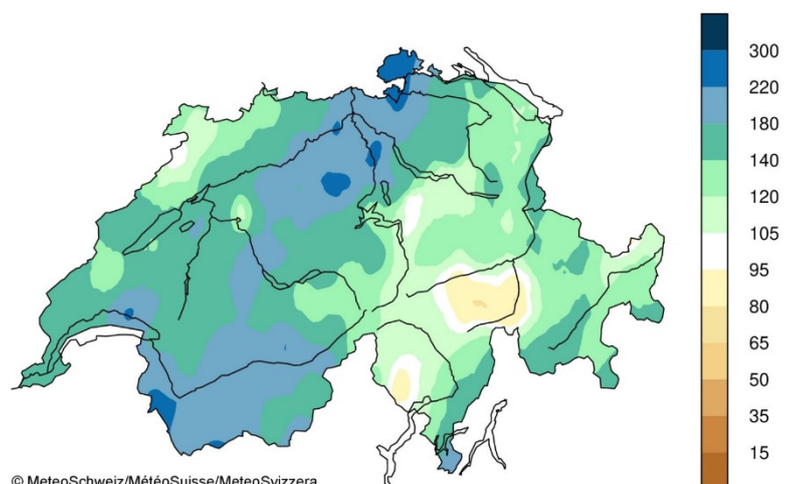
### WETTER

Milde und feuchte Luft aus tropischen Breitengraden führte in der Nacht von Donnerstag, 25. September 2024, auf Freitag, 26. September 2024, zu starkem Regen. Hinsichtlich der Regenmenge gibt es grosse räumliche Unterschiede. Die Region um Martinach war mit 60 mm Regen am stärksten betroffen. Rund um Sitten sammelten sich 40 mm an und die Regionen Siders und Salgesch verzeichneten während dieser Regenfälle 35 mm.

Der Regen endete, nachdem eine Kaltfront vorbeigezogen war. Die Mitte dieser Woche wird ebenfalls von Niederschlägen geprägt sein, bevor es bis Anfang nächster Woche grundsätzlich trockener wird.

### September 2024

Im Wallis war der September etwas kühler und vor allem feuchter als die Norm (1991-2020). An den drei Messstationen Aigle-Sitten-Visp lagen die Regensummen um 80 bis 95 Prozent über den Saisonwerten. In Sitten regnete es beispielsweise 70 mm, während die Norm bei 38 mm liegt. Auch die Anzahl der Regentage war höher und stieg im Jahr 2024 von normalerweise 6 Tagen auf 9 Tage.



© MeteoSchweiz/MétéoSuisse/MeteoSvizzera  
2024-09-27

Abb. 5: Räumliche Verteilung der Niederschlagssummen im September 2024, dargestellt in Prozent der Norm 1991-2020 für den Zeitraum 1. bis 26. September. (MeteoSchweiz)



## Entwicklung von Graufäule

Regelmässig feuchte Bedingungen begünstigen das Auftreten von Grau- und Essigfäule. Achten Sie auf die Entwicklung dieser beiden Fäulnisformen und setzen Sie auf eine systematische Aussortierung. Bei Rebsorten mit dünner Haut und kompakten Trauben wie Pinot Noir können grössere Fäulnisherde auftreten. Ernten Sie Parzellen, die beginnen, auszusetzen.



Pinot noir, Chamoson 30.09.2024,  
Grau- und Essigfäule

## **KIRSCHESSIGFLIEGE, *DROSOPHILA SUZUKII***

Im Vergleich zur letzten Woche zeigte die Kontrolle der Eiablagen von *Drosophila suzukii*, hauptsächlich bei den späten roten Rebsorten, einen Rückgang des Prozentsatzes der Beeren mit Eiablagen. Nur eine Probe von Syrah wies einen Befall von 4% auf, während es in der letzten Woche 8% waren. Die anderen Proben waren frei von Eiablagen.

Wir raten Ihnen jedoch, wachsam zu bleiben und den Gesundheitszustand Ihrer spät reifenden Rebsorten genau zu beobachten. Die Beobachtung einer Verschlechterung des Leseguts (Essigstich, aus den Trauben austretender Saft, Perforation der Beeren durch Insekten) sollte Anlass sein, die Ernte vorzuziehen.

Zur Erinnerung: Geben Sie den Trester nicht in den Reben zurück, bevor die Weinlese der späten Spezialitäten abgeschlossen ist, da er für *Drosophila suzukii* sehr attraktiv ist.

## **Resultate der Kontrollen der Eiablagen auf Traubenbeeren**

Detaillierte Resultate sind ersichtlich unter: [Insect Monitoring \*D. suzukii\* Eiablage](#) (wird jeden Mittwoch aktualisiert).

### **Entnahme vom 30. September 2024 (7 Proben)**

Keine Eiablagen	1 Gamaret ; 1 Pinot noir ; 2 Cornalin ; 2 Humagne rouge
2 - 4 % Beeren mit Eiablagen	1 Syrah

## **VOGELSCHUTZNETZE**

Kontrollieren Sie regelmässig die Schutznetze und befreien Sie gegebenenfalls gefangene Vögel. Die Schutznetze müssen vollständig entfernt werden, sobald die Weinlese in der Parzelle beendet ist. Werden die Netze in der Parzelle oder an deren Rand belassen, können sie leicht zu einer Falle für kleine Säugetiere und Vögel werden.

Zur Erinnerung: Jeder, der ein Netz unsachgemäss anbringt und es versäumt, regelmässig zu kontrollieren, ob sich darin Tiere verheddert haben, kann von Gesetzes wegen strafrechtlich verfolgt werden.

Siehe: [Schutz der Rebberge mit Rücksichtnahme auf Vögel und andere Tiere \(Agroscope.ch\)](#).



## AGENDA FÜR WEITERBILDUNGEN

### Agridea – Energie und Nachhaltigkeit im Weinkeller

Die Senkung des Energieverbrauchs im Weinkeller und des Wasserverbrauchs bei der Weinherstellung ist ein aktuelles Thema für technische Beraterinnen und Berater, Winzerinnen und Winzer sowie andere Personen, die in die Weinherstellung involviert sind. An dieser Tagung werden die Themen Energiepolitik und Energieeffizienzmassnahmen, Klimaplan, erneuerbare Energien – von der Abfallverwertung über die Energieperspektiven 2050+ bis hin zu nachhaltigen Energieproduktionssystemen im Weinkeller – behandelt. Die finanziellen Aspekte werden anhand von Energieförderprogrammen, dem Förderprogramm [EffiVini der Plattform AgroCleanTech](#) erörtert.

**Datum und Uhrzeit:** Dienstag, 26. November 2024, 8.15 bis 16.30 Uhr

**Orte:** Walliser Landwirtschaftsschule in Châteauneuf – Espace Chavaz und Besuch der Domaine L'Orpailleur und Erfahrungsbericht der Domaine Gilliard

**Weitere Informationen und Anmeldung:** [Energie und Nachhaltigkeit im Weinkeller – AGRIDEA \(abacuscity.ch\)](#) verbindliche Anmeldung bis zum **19. November 2024**.

Der Kursinhalt und die Unterlagen werden ausschliesslich auf Französisch gegeben.

### FIBL-UMFRAGE

Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die Umfrage zur Weinbausaison 2024 im ökologischen Weinbau zu beantworten: [Bilan de la saison 2024 en viticulture bio \(google.com\)](#) (FR).

Dieser Fragebogen ermöglicht es, ein Feedback zu den auf dem Feld durchgeführten Praktiken zu erhalten, um die angebotenen Ratschläge und Unterstützungen zu verbessern.

Keine der Fragen ist obligatorisch und Sie können auf Wunsch auch anonym antworten. Alle individuellen Antworten werden vertraulich behandelt.

Dienststelle für Landwirtschaft

