

Pflanzenschutzmitteilung

Nr. 29

10. September 2025

ZUR INFORMATION

- Wetter Sommer 2025
- Kirschessigfliege
- Reifekontrolle

REBBAU

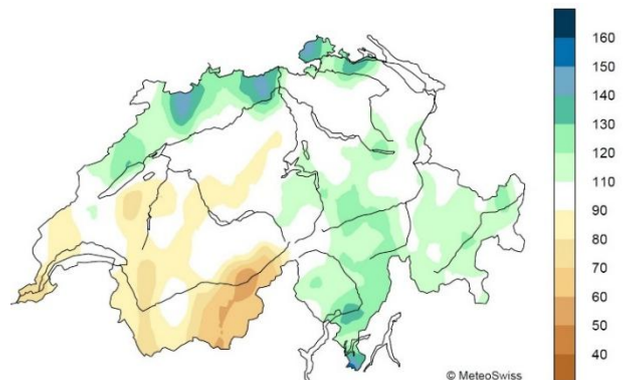
WETTER SOMMER 2025

Ein Sommer in zwei Phasen, aber insgesamt warm und trocken

Der meteorologische Sommer 2025 (von Juni bis August) kann im Wallis als trocken und warm bezeichnet werden. Die Hitze im Juni und August wurde durch einen eher kühlen Juli unterbrochen, obwohl die monatlichen Durchschnittstemperaturen in Sion sehr nahe an der Norm lagen (20,7 °C gegenüber 20,6 °C für den Referenzzeitraum 1991–2020). In Sion waren nur die Monate August 2003, 2024, 2022 und 2009 wärmer als 2025.

Die Niederschläge im Sommer lagen im Wallis insgesamt unter dem Normalwert. Das Wasserdefizit im Oberwallis und insbesondere im Vispental ist ausgeprägter als im Zentralwallis.

Es ist jedoch anzumerken, dass Ende August die Niederschlagssumme für die Vegetationsperiode (April bis September) an der Wetterstation Sion bereits fast dem Normalwert für 1991–2020 entspricht (286 mm gegenüber 294 mm für den Referenzzeitraum 1991–2020). Ein besonders regenreicher Frühling, insbesondere aufgrund der aussergewöhnlichen Niederschläge vom 16. April, erklärt diese Situation zum Teil. Die Wasserbilanz der Saison 2025 in Sion ist mit dem Durchschnitt der letzten zehn Jahre vergleichbar.



Räumliche Verteilung der Niederschlagsmengen während des meteorologischen Sommers 2025, dargestellt in % der Referenzperiode 1991–2020

KIRSCHESIGFLIEGE

Diese Woche wurden 7 Proben von spät reifenden Rebsorten entnommen. In 4 Proben wurden Eiablagen beobachtet, wobei 2 davon die Toleranzschwelle von 4 % überschritten. Die Entwicklung von Essigfäule und das Vorhandensein von Wespen haben diese Parzellen für *D. suzukii* attraktiv gemacht. In einer solchen Situation steigt das Risiko einer Schädigung schnell an.

Es wird empfohlen, die Entwicklung der anfälligen (und/oder von Essigfäule befallenen) Parzellen zu beobachten und sie so schnell wie möglich vorrangig zu ernten.

Ergebnisse der Kontrolle der Eiablagen in den Beeren auf Risikoparzellen

Die detaillierten Ergebnisse sind einsehbar unter: [Insect Monitoring D. suzukii Eiablage](#) (wird jeden Mittwoch aktualisiert).

Entnahmen vom 8. September 2025 (7 Proben):

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Keine Eiablage | 1 Syrah ; 2 Cornalin |
| 2% der Beeren mit Eiablagen | 2 Humagne rouge |
| > 4 % der Beeren mit Eiablagen | 1 Syrah ; 1 Humagne rouge |

REIFEKONTROLLE

Diese Woche wurde eine letzte Erfassung der wichtigsten Rebsorten durchgeführt und der Stickstoffgehalt der Moste gemessen. Die spätreifen Spezialitäten werden nächste Woche noch analysiert.

Die wöchentlichen Ergebnisse sind jeden Dienstag Ende Nachmittag verfügbar und online auf unserer Webseite <https://www.vs.ch/de/web/sca/controle-de-maturite-des-raisins> oder unserer App AgriVS einsehbar.

| 2025 | Chasselas | | | Gamay | | | Pinot noir | | | Rhin | | |
|--------------|-----------|-----|------|-------|------|------|------------|------|------|------|------|------|
| | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g |
| 19.08 | 70.9 | 7.5 | 2.48 | 79.0 | 12.0 | 1.73 | 80.3 | 10.1 | 1.32 | 70.3 | 10.2 | 1.86 |
| 26.08 | 73.0 | 6.3 | 2.60 | 80.5 | 10.3 | 1.74 | 84.3 | 8.4 | 1.38 | 77.2 | 7.9 | 1.87 |
| 02.09 | 75.1 | 5.6 | 2.62 | 82.7 | 9.0 | 1.82 | 87.1 | 7.5 | 1.43 | 80.7 | 6.7 | 2.01 |
| 09.09 | 76.5 | 5.5 | 2.74 | 86.8 | 8.5 | 1.84 | 91.6 | 7.0 | 1.50 | 83.9 | 6.3 | 1.99 |

| | Arvine | | | Cornalin | | | Humagne rouge | | | Syrah | | |
|--------------|--------|------|------|----------|-----|------|---------------|-----|------|-------|-----|------|
| | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g | Oe | g/l | g |
| 26.08 | 76.9 | 10.3 | 1.11 | 79.4 | 9.8 | 1.58 | 75.4 | 6.3 | 1.89 | 76.6 | 9.2 | 1.63 |
| 02.09 | 83.2 | 9.0 | 1.14 | 86.8 | 8.1 | 1.57 | 79.9 | 5.6 | 1.93 | 81.7 | 8.2 | 1.66 |
| 09.09 | 88.9 | 8.5 | 1.17 | 92.9 | 7.4 | 1.61 | 84.6 | 5.1 | 1.94 | 88.8 | 7.4 | 1.68 |

Wöchentliche Entwicklung des natürlichen Zuckergehalts in Grad Oechsle (°Oe), des Gesamtsäuregehalts (g/l) und des durchschnittlichen Traubengewichts (g).

Dienststelle für Landwirtschaft

