

Pflanzenschutzmitteilung

Nr. 27 vom 08. September 2022

INHALT

- *Drosophila suzukii*
- Reifekontrolle

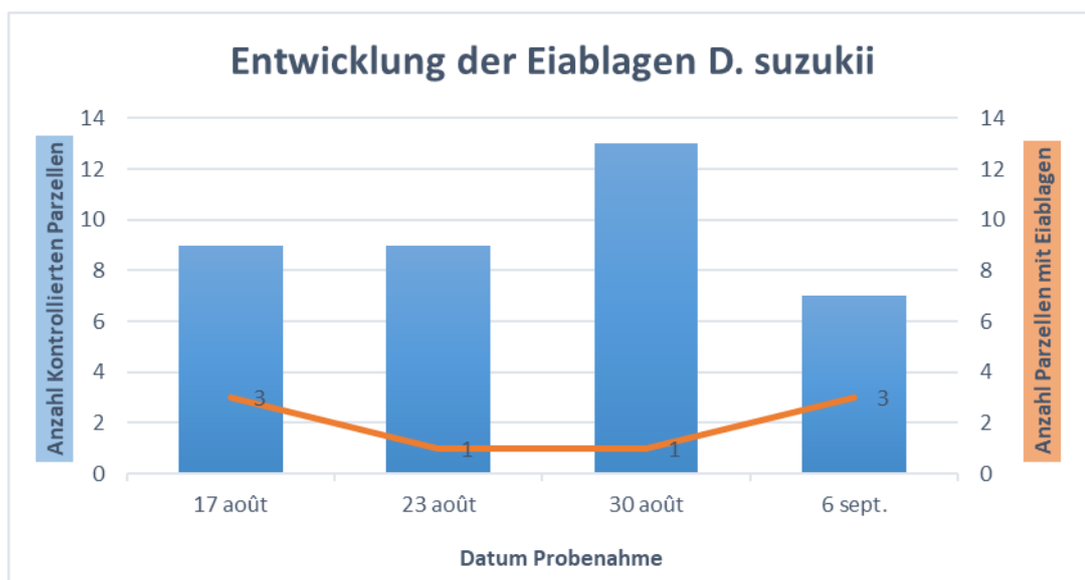
WEINBAU

DROSOPHILA SUZUKII

Die Rebsorten der ersten Reifeperiode sind reif. In diesem Stadium steigt das Risiko eines Schädlingsbefalls. Dies bestätigt die Kontrolle der Eiablagen in Beeren aus anfälligen Parzellen: Mit mehr als 4 % Beeren mit Eiablagen erreichten zwei Proben die Toleranzgrenze. Dabei handelt es sich um einen Gamay und einen Diolinoir, die diese Woche geerntet werden. Zu beachten ist, dass die Trauben in Parzellen, in denen Eiablagen beobachtet wurden, nicht grundsätzlich schlechter sind (die Löcher treten vereinzelt auf und beschädigen nicht die ganze Traube).

Wir raten Ihnen, Ihre Parzelle im Auge zu behalten (Reife, eventuelles Vertrocknen, Herde mit Essigfäule), damit Sie rasch eingreifen können.

Nächste Woche werden Proben der Rebsorten der dritten Reifeperiode entnommen.



Die Details der Ergebnisse finden Sie auf: <https://www.agrometeo.ch/de/weinbau/drosophila-pontes> (wird jeden Donnerstagabend aktualisiert)

REIFEKONTROLLE

Die offizielle Reifekontrolle hat am 16. August begonnen. Die wöchentlichen Ergebnisse sind jeden Dienstag Ende Nachmittag verfügbar und online auf unserer Website [controle-de-maturite-des-raisins](https://www.vs.ch/landwirtschaft/controle-de-maturite-des-raisins) oder unserer App AgriVS einsehbar. Die Ergebnisse werden auch jeweils in dieser Mitteilung veröffentlicht.

2022	Chasselas			Gamay			Pinot Noir			Sylvaner		
	Date	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l
16.08	66.0	6.4	2.73	77.1	10.9	1.70	75.7	10.1	1.34	71.3	9.1	1.54
23.08	71.1	5.4	2.86	81.7	9.5	1.76	81.2	8.2	1.43	77.6	7.4	1.59
30.08	75.6	4.6	2.84	89.7	8.3	1.79	86.2	7.1	1.44	86.5	5.9	1.57
06.09	80.6	4.4	2.75	91.5	7.8	1.74	95.9	6.3	1.41	92.3	5.2	1.49

2022	Arvine			Cornalin			Humagne Rouge			Syrah		
	Date	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l	g	°Oe	g/l
30.08	82.4	9.2	1.12	88.3	7.7	1.46	82.6	5.0	1.83	85.7	7.5	1.60
06.09	90.2	8.1	1.11	95.4	6.8	1.45	87.9	4.4	1.78	93.4	6.6	1.54

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

Dienststelle für Landwirtschaft

