

Detaillierte Prognose für *Plasmopara viticola* und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiendichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Remstal, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:20 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:50 Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Spor- angien- dichte	Infection	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.	Wachstum		Bemerkungen
			06.01.	15.01.	Min	Ø	Max			Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
01.01					-3,6	-0,6	3,2		10,5	7	0	0
02.01					-0,5	1,2	3,4	0,3	6,7	11	0	0
03.01					-2,9	-1,4	0,2	0,4		0	0	0
04.01					-3,3	-1,4	0,9			0	0	0
05.01					-8,3	-4,5	1,2			0	0	0
06.01					-8,1	-7,0	-5,4			0	0	0
07.01										0	0	0
08.01					-3,0	0,2	2,1	1,0	4,0	6	0	0
09.01					2,3	4,3	5,8	4,4	10,0	23	0	0
10.01					-1,2	1,2	2,4	9,2	23,0	27	0	0
11.01					-7,2	-4,1	-1,6	0,5	1,0	27	0	0
12.01					-7,8	-2,2	3,9	8,9	5,0	5	0	0
13.01					1,3	3,9	6,7	1,9	6,0	30	0	0
14.01					0,8	3,6	6,4	0,2	3,0	3	0	0
15.01					5,5	5,6	5,7	0,1		0	0	0

Sporangiendichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.

Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben.

Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage.

Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

!! mittel

!!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com