

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: Opfingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:22 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:40 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	Wachstum		Bemerkungen
			06.01.	15.01.	Min	Ø	Max			Grad- std. bei Std.	Grad- std. bei BN.	
01.01					-8,5	-2,2	2,7			0	0	0
02.01					-1,1	0,6	1,9	0,2	3,7	0	0	0
03.01					-4,3	-1,8	0,6	0,3	13,0	0	0	0
04.01					-4,6	-1,4	1,3			0	0	0
05.01					-7,3	-4,6	0,2			0	0	0
06.01					-8,3	-7,1	-6,1			0	0	0
07.01										0	0	0
08.01					-2,3	1,7	5,4	2,9	8,0	19	0	0
09.01					3,1	5,7	7,0	3,4	6,0	44	0	0
10.01					-0,3	1,8	2,7	3,0	7,0	8	0	0
11.01					-4,2	-1,5	0,1	1,2	3,0	0	0	0
12.01					-4,6	0,6	5,6	0,2	1,0	0	0	0
13.01					2,2	5,0	8,2	2,6	6,0	26	0	0
14.01					1,7	4,6	8,1	0,5	1,0	6	0	0
15.01					6,0	6,0	6,0	0,2		12	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