

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: Heitersheim, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:24 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					-8,8	-2,0	2,9		0	0	0	
02.01					-1,6	0,8	1,9		1,0	0	0	
03.01					-4,3	-1,9	1,3	0,2		0	0	
04.01					-6,0	-1,7	2,7			0	0	
05.01					-7,9	-4,5	1,2			0	0	
06.01					-9,3	-7,7	-6,3			0	0	
07.01										0	0	
08.01					-1,1	2,2	5,9	2,7	7,0	21	0	
09.01					2,5	5,5	6,8	5,6	8,0	46	0	
10.01					-0,4	1,4	2,1	3,0	7,0	7	0	
11.01					-4,2	-1,3	0,5	1,2	3,0	0	0	
12.01					-4,4	0,8	5,1	0,2		0	0	
13.01					2,6	4,8	8,5	2,2	6,0	21	0	
14.01					1,4	4,5	8,1	0,5	1,0	6	0	
15.01					6,0	6,1	6,2	1,3	1,0	18	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