

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Schriesheim, 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	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,9	0,3	1,7			0	0	0	
02.01						-0,6	1,3	4,3		3,8	3	0	0	
03.01						-1,8	-1,1	-0,2	0,2		0	0	0	
04.01						-3,1	-0,9	1,5	1,8		0	0	0	
05.01						-6,0	-4,2	-2,2			0	0	0	
06.01						-4,4	-3,9	-2,8			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-2,3	0,7	2,3	4,2	8,0	12	0	0	
09.01						2,5	4,4	5,6	13,5	17,0	71	0	0	
10.01						-2,1	1,2	2,6	6,1	17,0	16	0	0	
11.01						-7,1	-4,4	-1,6	0,1		0	0	0	
12.01						-6,0	-1,3	3,5	6,5	6,0	17	0	0	
13.01						2,5	4,2	6,6	7,2	13,0	63	0	0	
14.01						1,7	4,4	7,2	0,4		0	0	0	
15.01						5,0	5,1	5,2			0	0	0	

Sporangiedichte: 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