

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: Pillnitz, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:26

Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:50

Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %
Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Spätburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Niederschlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						2,2	2,8	3,5	0,5	7,3	23	0	0	
02.01						1,2	3,0	5,0			0	0	0	
03.01						-0,3	1,3	3,4			0	0	0	
04.01						-2,1	0,8	3,0	0,8		0	0	0	
05.01						-6,7	-1,3	1,0			0	0	0	
06.01						-7,9	-7,1	-6,1			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-9,9	-5,2	-1,1	0,3	1,0	0	0	0	
09.01						-4,3	-1,8	-0,1	4,5	5,0	0	0	0	
10.01						-11,2	-4,8	-0,5	2,3	7,0	0	0	0	
11.01						-11,3	-6,7	-3,3	0,2	2,0	0	0	0	
12.01						-12,7	-7,4	-2,0		5,0	0	0	0	
13.01						-1,7	0,7	2,3	1,2	4,0	0	0	0	
14.01						0,8	2,5	3,7	0,2	1,0	2	0	0	
15.01						3,1	3,2	3,2	0,1		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