

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: Freiburg, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 05:21 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 05:30 Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Späburgunder
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						-8,2	-2,0	4,8			0	0	0	
02.01						-0,8	1,3	2,3	1,1	4,7	1	0	0	
03.01						-5,1	-1,7	0,8	0,1	13,5	1	0	0	
04.01						-5,5	-1,6	3,0			0	0	0	
05.01						-8,1	-4,9	1,6			0	0	0	
06.01						-9,4	-8,1	-7,0			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-1,0	2,4	6,1	5,1	8,0	22	0	0	
09.01						3,8	5,7	7,1	0,9	1,0	28	0	0	
10.01						-0,1	1,8	3,6	5,2	17,0	24	0	0	
11.01						-3,4	-1,4	0,4	5,3	8,0	11	0	0	
12.01						-4,0	0,6	5,4	13,4	20,0	31	0	0	
13.01						3,8	5,1	7,6	1,0	2,0	46	0	0	
14.01						2,5	5,0	7,5	4,1	2,0	7	0	0	
15.01						6,1	6,2	6,3			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