

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: Oberbergen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23 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						-7,4	-2,2	2,2			0	0	0	
02.01						-1,9	0,0	1,4		4,7	0	0	0	
03.01						-5,1	-2,7	-0,1		10,7	0	0	0	
04.01						-5,7	-2,0	1,4			0	0	0	
05.01						-7,5	-4,9	-0,7			0	0	0	
06.01						-8,0	-6,9	-5,9			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-1,1	2,1	5,1	1,7	18,0	23	0	0	
09.01						3,5	5,8	6,8	2,5	4,0	47	0	0	
10.01						0,1	2,1	3,1	3,0	7,0	10	0	0	
11.01						-3,0	-1,0	0,0	1,2	3,0	1	0	0	
12.01						-3,6	0,8	5,0	0,2		0	0	0	
13.01						2,3	4,8	8,1	4,8	11,0	25	0	0	
14.01						1,6	4,5	8,2			0	0	0	
15.01						6,2	6,3	6,3	0,7	1,0	6	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