

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: Jöhlingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:24

Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:40

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			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						-2,6	0,0	2,3			0	0	0	
02.01						-0,8	0,7	2,5	0,2	2,0	0	0	0	
03.01						-1,8	-1,0	1,1	0,5		0	0	0	
04.01						-5,1	-1,6	0,6			0	0	0	
05.01						-8,0	-5,9	-2,2			0	0	0	
06.01						-7,6	-5,9	-4,7			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-2,1	0,2	2,3	1,4	3,0	4	0	0	
09.01						2,7	5,1	6,5	8,2	13,0	39	0	0	
10.01						-1,7	1,0	2,5	8,5	19,0	39	0	0	
11.01						-7,3	-4,7	-2,1	0,8	1,0	11	0	0	
12.01						-7,0	-1,4	4,2	9,2	14,0	22	0	0	
13.01						2,2	4,0	6,7	0,2	3,0	26	0	0	
14.01						2,1	4,5	6,9	0,8		0	0	0	
15.01						5,5	5,6	5,8	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