

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: Metzingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:21 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						-6,6	-1,4	2,9		1,3	3	0	0	
02.01						-2,0	0,6	2,1			0	0	0	
03.01						-3,8	-2,0	-0,2	0,1		0	0	0	
04.01						-4,4	-2,3	-0,5			0	0	0	
05.01						-9,2	-5,2	-1,1			0	0	0	
06.01						-10,0	-8,9	-7,5			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-3,3	0,4	2,6	1,9	3,0	5	0	0	
09.01						1,7	4,2	5,7	3,3	8,0	25	0	0	
10.01						-2,3	0,6	1,8	1,1	2,0	5	0	0	
11.01						-8,3	-4,5	-1,8	2,7	9,0	0	0	0	
12.01						-8,4	-1,9	4,7	5,4	6,0	23	0	0	
13.01						0,8	3,8	6,7	2,6	5,0	32	0	0	
14.01						0,2	3,5	7,5	0,8	3,0	15	0	0	
15.01						4,4	4,4	4,4			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