

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: Malterdingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:24 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			Niederschlag 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	-2,1	2,8			0	0	0	
02.01						-1,4	0,7	3,0	0,1	4,5	0	0	0	
03.01						-4,7	-2,2	0,8	1,0	14,8	1	0	0	
04.01						-4,6	-1,4	1,7	0,1	10,0	0	0	0	
05.01						-7,8	-4,6	0,2			0	0	0	
06.01						-9,0	-7,2	-5,9			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-1,1	2,1	5,1	1,6	4,0	14	0	0	
09.01						2,7	5,7	7,0	2,3	4,0	39	0	0	
10.01						-0,8	1,7	2,6	10,9	23,0	39	0	0	
11.01						-4,8	-1,8	0,3	0,1	1,0	39	0	0	
12.01						-5,3	0,4	5,6	7,7	10,0	43	0	0	
13.01						1,8	5,0	8,5	8,8	13,0	108	0	0	
14.01						1,1	4,4	8,2	1,1	1,0	6	0	0	
15.01						6,0	6,0	6,0			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