

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: Wertheim, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:21 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:40 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						-1,1	-0,4	0,4			0	0	0	
02.01						-2,0	-0,3	1,4	2,7		0	0	0	
03.01						-3,0	-2,2	-1,2			0	0	0	
04.01						-6,5	-2,9	-0,4	0,4		0	0	0	
05.01						-9,9	-6,0	-2,9			0	0	0	
06.01						-8,6	-6,7	-5,6			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-4,7	-1,5	0,0	0,2	6,0	0	0	0	
09.01						0,1	2,5	4,0	12,4	20,0	27	0	0	
10.01						-4,6	-0,5	0,7	6,2	14,0	28	0	0	
11.01						-10,1	-7,1	-3,8		4,0	0	0	0	
12.01						-9,3	-4,3	1,4	12,9	11,0	0	0	0	
13.01						0,2	2,6	4,6	1,2	6,0	7	0	0	
14.01						-0,1	2,3	4,8	1,5	10,0	27	0	0	
15.01						2,9	3,0	3,0		1,0	33	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