

Detaillierte Prognose für *Plasmopara viticola* und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiendichte 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 %
Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Spätburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporangien-dichte	Infection	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei BN.	Wachstum Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	Bemerkungen
			06.01.	15.01.	Min	Ø	Max					
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

Sporangiendichte: 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