

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: Meißen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:26 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	Spor- angien- dichte	Infection	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.	Wachstum		Bemerkungen
			06.01.	15.01.	Min	Ø	Max			Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
01.01					2,0	2,5	3,2	0,4	6,5	19	0	0
02.01					1,0	2,5	4,0	0,2	0,7	1	0	0
03.01					-0,9	0,9	2,9	0,4		0	0	0
04.01					-2,2	0,4	2,5	1,2	5,3	7	0	0
05.01					-3,9	-0,7	1,2			0	0	0
06.01					-7,2	-5,2	-4,0			0	0	0
07.01										0	0	0
08.01					-13,2	-6,7	-1,5			0	0	0
09.01					-5,2	-1,8	0,6	1,7	3,0	0	0	0
10.01					-12,0	-5,6	-0,8	5,1	12,0	0	0	0
11.01					-12,6	-7,7	-4,1		1,0	0	0	0
12.01					-14,1	-7,4	-0,5	0,7	7,0	0	0	0
13.01					-1,2	0,9	3,0	1,3	4,0	0	0	0
14.01					0,8	2,7	4,3	2,9	11,0	16	0	0
15.01					3,3	3,3	3,4	0,1		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