

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: Augustenberg, 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		Bemerkungen
			06.01.	15.01.	Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01					-1,9	0,5	3,0			0	0	0
02.01					0,2	1,4	3,0	0,7	10,2	5	0	0
03.01					-1,1	-0,2	1,7	0,1	13,3	5	0	0
04.01					-4,7	-0,7	1,8	0,4		0	0	0
05.01					-7,7	-5,1	-1,3			0	0	0
06.01					-6,8	-4,9	-3,8			0	0	0
07.01										0	0	0
08.01					-0,8	1,7	3,0	1,8	4,0	6	0	0
09.01					3,1	5,5	6,9	8,7	13,0	43	0	0
10.01					-1,1	1,5	2,8	8,5	19,0	43	0	0
11.01					-5,8	-3,2	-0,9	0,8		21	0	0
12.01					-6,2	-1,2	4,3	8,2	14,0	20	0	0
13.01					2,4	4,5	7,0	0,2	3,0	24	0	0
14.01					1,8	4,6	7,2	0,8	5,0	16	0	0
15.01					6,2	6,3	6,5	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