

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: Durbach, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23 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	Sporulation	Spor-angien-dichte	Infektion	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						-5,0	-1,1	3,0		1,0	1	0	0
02.01						-2,0	1,0	2,6	1,7	19,7	17	0	0
03.01						-3,8	-1,4	-0,2	1,6	20,2	0	0	0
04.01						-6,4	-1,4	1,4	0,1	9,8	0	0	0
05.01						-8,1	-5,3	0,2		7,2	0	0	0
06.01						-5,8	-4,6	-2,3			0	0	0
07.01											0	0	0
08.01						-1,9	1,1	4,9	6,7	9,0	13	0	0
09.01						2,7	5,2	6,8	3,6	7,0	38	0	0
10.01						-1,5	0,9	2,3	21,7	22,0	16	0	0
11.01						-5,3	-2,9	-1,4	0,7	1,0	13	0	0
12.01						-5,4	0,4	5,4	7,3	8,0	36	0	0
13.01						2,3	4,7	7,5	5,3	11,0	51	0	0
14.01						1,9	4,4	7,6	5,1	3,0	18	0	0
15.01						5,8	5,9	6,0			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