

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: Bruchsal, 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	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						-1,7	0,2	2,2			0	0	0
02.01						-0,5	1,0	2,6	0,2	10,5	8	0	0
03.01						-1,5	-0,8	1,1			0	0	0
04.01						-3,9	-0,9	1,5			0	0	0
05.01						-7,1	-5,0	-2,1		0,2	0	0	0
06.01						-6,7	-5,0	-4,4			0	0	0
07.01											0	0	0
08.01						-1,9	0,2	2,3	2,4	10,0	10	0	0
09.01						2,4	5,0	6,0	8,5	13,0	32	0	0
10.01						-1,2	1,4	3,1	8,8	19,0	35	0	0
11.01						-5,5	-3,5	-1,3	0,5		20	0	0
12.01						-5,9	-0,8	4,0	8,8	14,0	24	0	0
13.01						2,8	4,7	7,4	6,6	14,0	68	0	0
14.01						1,8	4,3	7,5	2,6	2,0	14	0	0
15.01						5,1	5,2	5,3			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