

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Sporangiedichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Lauffen_a_N, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:20 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	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-1,2	0,6	2,7			0	0	0	
02.01						-0,3	1,6	2,8	0,1	3,0	1	0	0	
03.01						-2,0	-0,4	1,9			0	0	0	
04.01						-2,9	-0,7	1,8			0	0	0	
05.01						-7,3	-3,7	-0,1			0	0	0	
06.01						-6,4	-5,5	-4,8			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-2,9	0,5	2,9	2,8	9,0	10	0	0	
09.01						2,8	5,1	6,9	5,7	7,0	43	0	0	
10.01						-1,4	1,7	3,0	12,1	23,0	37	0	0	
11.01						-6,4	-3,7	-0,5	1,9	8,0	3	0	0	
12.01						-7,3	-1,5	4,4	5,9	6,0	20	0	0	
13.01						2,1	4,4	7,6	3,6	11,0	34	0	0	
14.01						1,4	4,2	7,0	0,2		0	0	0	
15.01						5,5	5,6	5,8			0	0	0	

Sporangiedichte: 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