

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: Lahr, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:24

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	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						-6,6	-1,8	2,6			0	0	0	
02.01						-1,8	0,4	3,6	0,3	3,8	1	0	0	
03.01						-4,7	-2,0	0,5	0,8	13,5	0	0	0	
04.01						-4,7	-1,6	2,5		15,5	0	0	0	
05.01						-7,2	-4,3	0,5			0	0	0	
06.01						-7,4	-6,2	-5,7			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-1,0	2,2	5,3	4,5	10,0	14	0	0	
09.01						3,0	5,6	6,9	4,5	8,0	39	0	0	
10.01						-0,7	1,8	2,8	14,1	19,0	33	0	0	
11.01						-4,6	-1,8	0,2	0,1		0	0	0	
12.01						-5,0	0,5	5,8	7,9	9,0	42	0	0	
13.01						2,4	5,0	8,3	8,9	13,0	107	0	0	
14.01						1,3	4,4	8,1	2,2	2,0	12	0	0	
15.01						6,0	6,0	6,0			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