

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: 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 %
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					-1,2	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

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