

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: 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	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					-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

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