

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: Ludwigsburg, 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 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Spor- angien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe	Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max			Grad- std. bei Std.	Grad- std. bei BN.	
01.01						-3,9	0,0	2,8			0	0	0
02.01						-0,5	1,6	3,0		1,8	3	0	0
03.01						-2,5	-0,9	1,1	0,1		0	0	0
04.01						-2,3	-0,9	1,1			0	0	0
05.01						-7,8	-3,8	1,5			0	0	0
06.01						-6,9	-6,3	-5,9			0	0	0
07.01											0	0	0
08.01						-3,0	0,5	2,9	2,4	7,0	9	0	0
09.01						3,1	5,2	6,8	5,7	7,0	47	0	0
10.01						-1,5	1,7	3,1	12,2	21,0	39	0	0
11.01						-6,5	-3,9	-1,1	0,4	1,0	0	0	0
12.01						-6,0	-0,7	4,8			0	0	0
13.01						3,1	4,8	7,3	2,0	5,0	28	0	0
14.01						1,3	4,2	7,5			0	0	0
15.01						4,9	5,1	5,2			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