

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: Heilbronn-Ost, 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 % 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						-1,6	0,2	2,1			0	0	0
02.01						-0,4	1,1	2,4		0,7	1	0	0
03.01						-2,0	-1,0	1,3			0	0	0
04.01						-3,3	-1,1	0,5			0	0	0
05.01						-6,1	-3,1	-0,5			0	0	0
06.01						-5,7	-5,2	-4,6			0	0	0
07.01											0	0	0
08.01						-3,0	0,5	2,7	3,0	8,0	13	0	0
09.01						3,0	4,8	6,3	7,2	7,0	37	0	0
10.01						-2,0	1,4	2,6	12,4	23,0	31	0	0
11.01						-7,5	-4,6	-1,4	1,1	2,0	21	0	0
12.01						-7,9	-1,7	4,3	6,2	6,0	21	0	0
13.01						2,5	4,6	7,3	2,7	4,0	30	0	0
14.01						1,0	4,0	7,7	1,0	4,0	7	0	0
15.01						4,4	4,5	4,7		1,0	9	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