

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: Heuchlingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23 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	Infektion	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										0	0	0
02.01					-0,8	0,6	2,0	0,4	8,8	0	0	0
03.01					-2,3	-1,4	1,1	0,5	11,3	0	0	0
04.01					-5,5	-1,8	0,3			0	0	0
05.01					-9,3	-4,6	0,2			0	0	0
06.01					-8,0	-6,7	-5,6			0	0	0
07.01										0	0	0
08.01					-3,7	-0,8	1,0	3,9	18,0	5	0	0
09.01					1,2	4,0	5,4	9,9	7,0	30	0	0
10.01					-2,4	0,9	2,4	11,9	14,0	20	0	0
11.01					-7,5	-4,8	-2,3	0,4	1,0	0	0	0
12.01					-8,2	-2,6	2,9	6,7	8,0	14	0	0
13.01					1,5	3,6	6,3	2,7	6,0	20	0	0
14.01					0,8	3,2	6,5	2,5	16,0	24	0	0
15.01					3,6	3,7	3,8		1,0	31	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