

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: Unterjesingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:40 Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %
Austrieb (BBCH11): - Wachstum angegeben für: Spätburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Spor-angien-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						-6,2	-1,7	3,7			0	0	0
02.01						-3,5	0,0	3,4			0	0	0
03.01						-4,8	-2,7	-0,1	1,4	2,3	0	0	0
04.01						-4,4	-2,9	-0,7			0	0	0
05.01						-8,2	-5,1	-1,0			0	0	0
06.01						-9,3	-8,4	-7,7			0	0	0
07.01											0	0	0
08.01						-4,2	-0,5	2,3	1,1	2,0	2	0	0
09.01						2,2	4,4	5,5	3,7	9,0	20	0	0
10.01						-1,5	0,9	2,0	1,4	4,0	20	0	0
11.01						-6,1	-3,6	-1,5	2,7	10,0	0	0	0
12.01						-7,5	-1,4	4,9	5,9	14,0	21	0	0
13.01						1,5	4,0	6,9	2,3	6,0	19	0	0
14.01						0,9	3,5	6,9	0,2		0	0	0
15.01						4,4	4,4	4,5	0,3	1,0	4	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