



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: Dackenheim, 01.01.2026 00:00 - 18.01.2026 01:00

Erstellt 11.01.2026 16:32 Daten vorhanden bis: 11.01.2026 15:20 Wettervorhersage bis: 18.01.2026 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
				11.01.	18.01.	Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,5	0,9	1,7			0	0	0
02.01						-1,0	1,3	3,8	2,2	12,7	4	0	0
03.01						-1,7	-1,0	0,6		7,3	0	0	0
04.01						-4,7	-1,5	1,5		3,2	0	0	0
05.01						-7,7	-5,1	-3,3		12,0	0	0	0
06.01						-5,5	-3,6	-2,0	0,6	18,0	0	0	0
07.01						-5,9	-2,9	-1,0		6,5	0	0	0
08.01						-1,7	0,6	2,1	2,1	15,3	14	0	0
09.01						1,9	5,0	8,1	12,7	11,7	32	0	0
10.01						-2,5	0,5	3,1	1,6	12,7	29	0	0
11.01						-5,4	-3,4	-1,8			0	0	0
12.01						-2,5	1,5	4,8	2,2	8,0	17	0	0
13.01						3,6	5,4	8,0	0,2	5,0	21	0	0
14.01						3,6	6,2	8,9	0,9	6,0	41	0	0
15.01						3,2	5,1	8,0	1,4	9,0	20	0	0
16.01						4,0	5,7	8,3	0,6	1,0	5	0	0
17.01						2,2	4,3	7,3	0,8	10,0	25	0	0
18.01						3,6	3,7	3,8	0,8		8	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