



Detaillierte Prognose für *Plasmopara viticola* und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland

Berechnung: Sporangendichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Göcklingen Holzbrühl, 01.01.2026 00:00 - 02.02.2026 01:00

Erstellt 26.01.2026 16:32

Daten vorhanden bis: 26.01.2026 15:10

Wettervorhersage bis: 02.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %

Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporen-	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Niederschlag mm	Blattnässe Grad-Std. bei BN.	Wachstum		Bemerkungen
				26.01.	02.02.	Min	Ø	Max			Blattzahl	Blattfläche cm²	
01.01						-1,4	0,4	1,3	0,5	0	0	0	
02.01						-1,1	1,0	2,6	2,1	9,8	2	0	0
03.01						-1,8	-1,1	-0,3	0,3		0	0	0
04.01						-10,7	-2,4	1,6	0,6	5,7	0	0	0
05.01						-10,6	-5,5	-2,5		15,7	0	0	0
06.01						-6,6	-3,4	-1,9		3,2	0	0	0
07.01						-6,2	-3,4	-1,4	0,4	10,8	0	0	0
08.01						-1,4	0,6	3,8	6,4	12,7	16	0	0
09.01						2,2	5,8	8,5	9,7	14,2	38	0	0
10.01						-1,6	0,9	2,5	4,8	18,0	56	0	0
11.01						-2,7	-1,7	-0,4		1,5	0	0	0
12.01						-2,5	2,4	6,9	2,1	19,8	66	0	0
13.01						2,5	7,0	10,6	0,1	11,2	68	0	0
14.01						3,1	7,4	11,8	0,4	13,0	34	0	0
15.01						1,5	6,7	12,3	2,4	18,3	105	0	0
16.01						0,1	5,1	12,7		13,7	27	0	0
17.01						0,3	2,3	4,4		9,3	34	0	0
18.01						-1,6	1,3	2,9		3,3	0	0	0
19.01						0,5	0,8	1,5			0	0	0
20.01						-2,0	-0,5	0,6		5,0	0	0	0
21.01						-2,4	-1,5	1,1		19,0	0	0	0
22.01						-5,7	-1,6	1,3		7,7	0	0	0
23.01						-2,4	0,2	3,0			0	0	0
24.01						-4,4	-0,5	3,2		3,2	0	0	0
25.01						-4,2	-1,9	-0,5		5,0	0	0	0
26.01						-1,4	2,5	7,0			0	0	0
27.01						-0,6	1,7	3,3	4,3	17,0	20	0	0
28.01						1,8	3,0	3,6	3,6	16,0	22	0	0
29.01						1,3	2,2	3,6	0,1	20,0	29	0	0
30.01						0,3	1,9	3,3	0,1	11,0	15	0	0
31.01						2,1	3,2	5,3	2,6	13,0	46	0	0
01.02						0,8	3,1	5,9	4,9	12,0	14	0	0
02.02						3,0	3,0	3,0			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