

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: Maikammer, 01.01.2026 00:00 - 27.01.2026 01:00

Erstellt 20.01.2026 12:09

Daten vorhanden bis: 20.01.2026 11:10

Wettervorhersage bis: 27.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 1 %

Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Spor- angien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Grad- std. bei BN. Std.	Blattnässe	Wachstum	Bemerkungen
				20.01.	27.01.	Min	Ø	Max					
01.01						-0,9	0,9	1,9		1,3	1	0	0
02.01						-0,9	1,5	3,5	0,9	10,7	7	0	0
03.01						-1,7	-0,9	-0,3			0	0	0
04.01						-7,7	-1,4	1,5		2,3	0	0	0
05.01						-8,9	-5,5	-2,0		16,3	0	0	0
06.01						-5,1	-3,3	-1,5		6,8	0	0	0
07.01						-5,8	-3,2	-1,5	0,1	8,5	0	0	0
08.01						-1,7	0,8	2,2	5,9	21,2	22	0	0
09.01						2,2	5,6	8,6	13,3	14,7	44	0	0
10.01						-2,0	1,0	3,1	1,8	16,7	54	0	0
11.01						-3,1	-1,8	-0,7		3,8	0	0	0
12.01						-2,1	3,0	8,7	0,8	23,3	53	0	0
13.01						5,1	8,1	10,5		16,5	53	0	0
14.01						6,8	9,3	11,7	0,1	19,2	82	0	0
15.01						3,5	7,8	12,3	1,1	20,3	174	0	0
16.01						2,6	5,8	12,4		16,8	79	0	0
17.01						0,6	2,7	4,8		10,2	56	0	0
18.01						0,5	2,0	3,5		4,5	8	0	0
19.01						0,7	1,1	1,9		23,8	35	0	0
20.01						-2,2	-0,4	1,0		14,2	30	0	0
21.01						-1,4	0,5	3,7		10,0	0	0	0
22.01						-1,3	0,5	3,5			0	0	0
23.01						-0,1	1,3	3,7			0	0	0
24.01						0,2	1,3	3,4	1,2	7,0	9	0	0
25.01						-0,6	0,9	3,5	0,5	9,0	2	0	0
26.01						-1,4	0,0	2,2	0,1		0	0	0
27.01						-1,6	-1,6	-1,5			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