

Detaillierte Prognose für *Plasmopara viticola* und Rebwachstum

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

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

Station: Eich, 01.01.2026 00:00 - 04.02.2026 01:00

Erstellt 28.01.2026 16:32

Daten vorhanden bis: 28.01.2026 15:10

Wettervorhersage bis: 04.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %

Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Spor-angien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei BN.	Wachstum		Bemerkungen
				28.01.	04.02.	Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm ²	
01.01						0,5	1,5	3,2		3,8	4	0	0
02.01						-2,7	0,8	4,3	1,3	15,3	4	0	0
03.01						-4,4	-1,4	0,7	0,1	23,8	0	0	0
04.01						-7,4	-2,0	2,0	0,1	13,3	0	0	0
05.01						-9,7	-5,4	-3,0	0,5	15,7	0	0	0
06.01						-6,9	-3,8	-1,4	0,4	18,2	0	0	0
07.01						-9,7	-3,8	-0,5		13,5	0	0	0
08.01						-1,8	0,6	2,7	5,8	22,2	16	0	0
09.01						2,7	5,1	8,2	8,5	13,0	50	0	0
10.01						-2,5	0,6	3,7	1,6	15,5	29	0	0
11.01						-8,9	-3,4	-0,7		8,7	0	0	0
12.01						-1,7	1,5	5,5	2,4	23,8	35	0	0
13.01						4,0	6,3	9,6	0,1	21,2	65	0	0
14.01						4,2	7,6	11,1	1,5	23,8	227	0	0
15.01						2,2	7,3	13,3	2,3	20,7	328	0	0
16.01						0,8	5,8	13,8		18,2	89	0	0
17.01						-1,8	1,5	5,4		21,3	42	0	0
18.01						-2,1	1,8	4,4		14,7	14	0	0
19.01						-0,6	1,0	2,3		21,3	10	0	0
20.01						-4,0	-0,6	1,2		18,3	12	0	0
21.01						-6,1	-2,7	-1,8		23,8	0	0	0
22.01						-7,7	-3,1	1,3		22,3	0	0	0
23.01						-3,0	-0,6	3,1		2,2	0	0	0
24.01						-6,0	-0,9	4,0		4,8	0	0	0
25.01						-6,2	-2,5	0,2		12,3	0	0	0
26.01						-1,1	0,8	4,9	1,6	13,3	4	0	0
27.01						-0,7	2,6	6,9	1,9	17,0	22	0	0
28.01						0,7	3,1	4,7	6,2	22,0	79	0	0
29.01						-1,1	0,2	2,1	4,3	17,0	9	0	0
30.01						-0,9	1,0	4,0		21,0	11	0	0
31.01						0,3	2,8	6,5	2,0	17,0	16	0	0
01.02						0,8	3,3	6,8	0,4	18,0	29	0	0
02.02						0,3	3,0	6,8		9,0	36	0	0
03.02						-0,1	2,7	7,2	2,4	11,0	4	0	0
04.02						3,8	3,8	3,8		1,0	4	0	0

Sporangiendichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm^2 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