

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: Kürnbach, 20.11.2025 01:00 - 21.12.2025 01:00

Erstellt 14.12.2025 05:41

Daten vorhanden bis: 14.12.2025 04:20

Wettervorhersage bis: 21.12.2025 01:00

Keimbereitschaft: 16.04.2025
Austrieb (BBCH11): 16.04.2025

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				14.12.	21.12.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
20.11						-0,7	2,0	4,5	2,3	20,0	34	34	3933	
21.11						-3,9	-0,3	2,9	0,4	18,8	41	34	3933	
22.11						-7,7	-4,6	-0,2		8,7	0	34	3933	
23.11						-10,0	-2,5	3,3	2,4	21,3	13	34	3933	
24.11						1,3	4,5	6,5	2,6	23,8	113	34	3933	
25.11						1,5	3,8	5,4	4,2	23,8	204	34	3933	
26.11						2,4	3,7	4,7	0,1	23,8	292	34	3933	
27.11						2,1	3,2	5,7		13,2	331	34	3933	
28.11						2,7	4,3	6,0	3,5	22,2	98	34	3933	
29.11						5,1	7,4	10,6	0,9	23,8	275	34	3933	
30.11						4,6	5,9	7,5	3,6	23,8	416	34	3933	
01.12						0,1	3,4	6,6	0,1	23,8	498	34	3933	
02.12						-0,2	4,4	10,5		11,0	524	34	3933	
03.12						-1,0	1,7	6,4		5,8	7	34	3933	
04.12						1,1	2,2	3,9		2,3	11	34	3933	
05.12						0,5	2,8	4,8		8,8	18	34	3933	
06.12						2,1	6,1	9,3	1,4	15,2	77	34	3933	
07.12			!!!	31%	49%	7,9	9,8	12,9	8,1	23,8	313	34	3933	
08.12	x	50	!!!	31%	49%	11,0	13,6	15,3		2,7	350	34	3933	
09.12						6,0	10,8	17,6		6,2	42	34	3933	
10.12			!!	15%	33%	5,1	8,7	10,5	1,0	15,5	126	34	3933	
11.12			!!!	11%	29%	7,9	9,6	12,8	0,1	23,8	271	34	3933	
12.12			!!!	6%	24%	4,0	8,7	12,7	0,1	19,2	391	34	3933	
13.12			!	2%	20%	3,2	4,5	5,4	0,1	15,0	87	34	3933	
14.12						5,2	5,9	8,7			0	34	3933	
15.12						3,3	5,7	9,4			0	34	3933	
16.12						2,5	4,3	7,0			0	34	3933	
17.12						2,9	5,5	9,5			0	34	3933	
18.12						3,2	6,3	10,6			0	34	3933	
19.12						3,7	6,8	10,8			0	34	3933	
20.12						6,8	7,8	9,5	0,1		0	34	3933	
21.12						6,4	6,5	6,7			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