



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: Remich, 07.04.2026 02:00 - 08.05.2026 02:00

Erstellt 01.05.2026 16:44

Daten vorhanden bis: 01.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 08.05.2026 02:00

Keimbereitschaft: 01.05.2026
Austrieb (BBCH11): 22.04.2026

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				01.05.	08.05.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
07.04						3,1	12,0	21,2			0	0	0	
08.04						5,0	14,1	23,2			0	0	0	
09.04						3,7	13,5	22,7		1,0	4	0	0	
10.04						9,0	11,5	14,8	0,9	5,2	58	0	0	
11.04						4,4	12,2	20,1	2,7	5,8	57	0	0	
12.04						3,5	8,3	11,8		5,3	59	0	0	
13.04						7,3	8,0	9,7	2,6	12,8	67	0	0	
14.04						3,2	9,4	16,8	0,1	11,8	129	0	0	
15.04						2,6	10,8	19,0		6,2	19	0	0	
16.04						9,2	13,9	19,7		6,5	50	0	0	
17.04						5,1	13,0	20,7		8,0	52	0	0	
18.04						7,0	14,5	21,6		8,3	68	0	0	
19.04						8,8	12,4	16,3	5,3	5,3	53	0	0	
20.04						4,5	9,2	14,3		6,7	34	0	0	
21.04						2,1	8,1	14,3			0	0	0	
22.04						4,1	11,2	18,4			0	1	4	
23.04						3,2	12,5	21,8			0	1	4	
24.04						2,4	12,8	22,7			0	1	5	
25.04						3,0	13,0	22,5		1,0	2	1	6	
26.04						3,3	12,9	21,3			0	1	7	
27.04						4,7	13,7	20,8			0	1	8	
28.04						8,9	16,1	23,7			0	2	15	
29.04						8,3	15,1	21,7			0	2	23	
30.04						6,7	13,7	19,9			0	2	27	
01.05						7,9	14,6	24,5			0	2	39	
02.05						9,5	17,5	26,2	0,3	1,0	23	3	53	
03.05						12,5	16,7	20,7	1,1	6,0	62	3	76	
04.05						9,8	14,5	19,4	3,6	9,0	62	3	94	
05.05						9,9	13,6	17,7	6,4	17,0	168	4	107	
06.05						8,0	11,3	15,4	5,0	19,0	220	4	111	
07.05						3,9	10,3	17,5			0	4	112	
08.05						10,9	11,6	12,4			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