



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: Selzen, 14.04.2026 02:00 - 15.05.2026 02:00

Erstellt 08.05.2026 16:36

Daten vorhanden bis: 08.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 15.05.2026 02:00

Keimbereitschaft: 06.05.2026
 Austrieb (BBCH11): 24.04.2026

Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				08.05.	15.05.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
14.04						6,2	10,8	16,9		8,8	94	0	0	
15.04						0,0	9,8	19,1		9,5	21	0	0	
16.04						5,3	13,3	20,9	0,3	11,0	59	0	0	
17.04						4,1	14,0	23,2		9,3	82	0	0	
18.04						7,1	15,4	23,2		9,0	85	0	0	
19.04						7,4	12,0	15,6	13,1	9,7	99	0	0	
20.04						3,7	9,7	14,9		4,3	23	0	0	
21.04						2,1	9,2	15,2		4,7	16	0	0	
22.04						2,1	9,8	17,9			0	0	0	
23.04						-0,3	11,4	21,3		5,8	6	0	0	
24.04						-0,5	11,6	21,3		5,2	6	1	4	
25.04						0,3	11,7	21,7		7,7	18	1	4	
26.04						1,5	10,3	19,0		4,3	9	1	4	
27.04						1,1	10,8	20,1		8,0	20	1	4	
28.04						9,2	15,3	22,6			0	1	6	
29.04						6,8	13,7	20,1			0	1	7	
30.04						4,8	11,4	19,1			0	1	7	
01.05						5,9	14,4	24,7			0	1	13	
02.05						2,7	15,2	26,8		7,3	30	2	20	
03.05						7,3	16,6	25,0		7,0	60	2	27	
04.05						5,9	15,3	22,1		6,3	37	2	39	
05.05						11,8	15,1	20,9	0,9	14,2	131	3	49	
06.05						10,2	13,7	18,6	3,8	14,5	159	3	60	
07.05						7,7	11,3	15,7		7,3	87	3	63	
08.05						4,1	10,2	18,5		9,5	86	3	64	
09.05						5,8	14,2	22,1		2,0	12	3	78	
10.05						9,5	16,3	23,6	0,2	1,0	19	4	102	
11.05			!!!		24%	10,9	13,6	16,6	14,1	20,0	308	4	116	
12.05						2,9	8,2	13,5	0,5	1,0	7	4	116	
13.05						2,1	9,9	16,9	0,1		0	4	116	
14.05						6,0	10,1	14,3	4,2	7,0	43	4	116	
15.05						7,5	8,5	9,6			0	0	0	

Sporangiedichte: 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