

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: WB Sulzfeld, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:29 Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:30

Wettervorhersage bis: 27.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,6	0,1	1,0			0	0	0	
02.01						-2,7	0,2	2,9	1,6	9,8	2	0	0	
03.01						-3,9	-1,7	0,9		4,5	0	0	0	
04.01						-4,4	-1,8	2,1		3,5	2	0	0	
05.01						-11,7	-5,0	-0,5			0	0	0	
06.01						-10,8	-5,5	-2,8		12,2	0	0	0	
07.01						-9,4	-5,8	-1,3		2,3	0	0	0	
08.01						-6,0	-0,6	2,1	4,0	17,0	4	0	0	
09.01						1,0	3,6	7,1	8,0	8,5	13	0	0	
10.01						-6,2	-0,4	2,8	2,4	3,5	8	0	0	
11.01						-11,2	-5,7	-0,9			0	0	0	
12.01						-3,3	-0,2	3,9	3,8	6,3	4	0	0	
13.01						2,0	4,9	8,6	0,2	9,5	17	0	0	
14.01						0,4	5,4	10,6	0,2	14,2	35	0	0	
15.01						1,9	6,1	12,6	3,0	8,0	19	0	0	
16.01						-0,2	4,4	11,6		13,3	57	0	0	
17.01						0,5	1,2	2,0			0	0	0	
18.01						-1,6	2,4	6,3		2,8	0	0	0	
19.01						-2,8	1,1	7,4		0,5	1	0	0	
20.01						-3,4	-0,7	3,9			0	0	0	
21.01						-5,6	-2,5	2,8			0	0	0	
22.01						-7,3	-5,3	-2,9			0	0	0	
23.01						-6,1	-3,4	1,0			0	0	0	
24.01						-6,5	-4,1	-0,5			0	0	0	
25.01						-4,4	-1,5	0,3		8,5	0	0	0	
26.01						-1,8	-0,5	1,1	0,4	20,5	0	0	0	
27.01						-0,5	1,4	5,6	14,0	2,5	2	0	0	
28.01						0,8	2,1	5,2	4,4	0,5	0	0	0	
29.01						0,0	0,7	2,1	6,0	18,2	5	0	0	
30.01						-1,3	0,6	2,6	0,8	10,0	0	0	0	
31.01						0,6	1,7	2,9		1,5	1	0	0	
01.02						0,5	2,1	4,1		4,7	4	0	0	
02.02						-0,4	1,6	4,3			0	0	0	
03.02						-1,2	0,8	3,6	1,0	5,5	7	0	0	
04.02						-4,0	1,1	5,5	0,2	1,3	3	0	0	
05.02						1,0	1,7	2,6			0	0	0	

Station: WB Sulzfeld, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:29

Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:30

Wettervorhersage bis: 27.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %

Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
06.02						0,8	1,7	2,9	0,4	5,5	7	0	0	
07.02						0,8	3,1	5,4	0,4	16,3	31	0	0	
08.02						0,9	3,4	6,5	0,2	14,8	58	0	0	
09.02						1,4	3,6	7,1		10,3	28	0	0	
10.02						-1,3	3,5	8,2		10,0	6	0	0	
11.02						4,5	8,0	11,0	6,8	9,8	32	0	0	
12.02						5,3	7,7	11,6	3,4	4,2	49	0	0	
13.02						2,8	6,7	9,3	2,0	4,8	7	0	0	
14.02						0,6	2,9	4,3		8,3	36	0	0	
15.02						-1,0	0,9	4,3			0	0	0	
16.02						-0,8	3,5	8,9	5,2	7,8	6	0	0	
17.02						0,8	3,3	6,6	3,2	3,2	4	0	0	
18.02						0,6	2,7	7,6		0,8	2	0	0	
19.02						-0,5	0,6	1,7	0,2	11,5	4	0	0	
20.02						-3,0	0,3	3,8			0	0	0	
21.02						4,1	6,8	8,7	4,3	12,0	75	0	0	
22.02						8,5	10,1	11,8	3,2	10,0	54	0	0	
23.02						8,5	9,8	11,3	3,7	5,0	111	0	0	
24.02						7,7	9,7	13,0			0	0	0	
25.02						5,2	9,3	14,4		1,0	6	0	0	
26.02						4,3	8,3	12,6			0	0	0	
27.02						8,0	8,2	8,4			0	0	0	

Sporangien-dichte: 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