

Detaillierte Prognose für *Plasmopara viticola* und Rebwachstum

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

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

Station: Veitshöchheim, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:28

Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:50

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 Grad-std. bei BN.	Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,2	0,8	1,7			0	0	0
02.01						-0,9	0,9	3,9	1,9	7,0	2	0	0
03.01						-2,3	-0,9	1,6		0,3	0	0	0
04.01						-3,9	-1,4	3,4		2,5	0	0	0
05.01						-8,7	-3,9	-0,4		8,0	0	0	0
06.01						-8,3	-4,7	-2,2	0,1	14,5	0	0	0
07.01						-7,5	-4,8	-0,2	0,1	14,0	0	0	0
08.01						-5,1	-0,8	1,0	4,2	23,8	0	0	0
09.01						0,7	3,7	7,7	13,5	19,0	29	0	0
10.01						-5,8	-0,5	2,5	3,8	23,8	16	0	0
11.01						-9,9	-4,9	-0,1		22,2	0	0	0
12.01						-2,7	-0,5	3,2	5,6	22,3	0	0	0
13.01						-0,2	4,3	8,1	1,3	23,8	96	0	0
14.01						-1,2	4,1	10,5	0,6	22,8	122	0	0
15.01						0,6	6,5	12,8	3,4	21,7	159	0	0
16.01						-1,6	1,5	8,0	0,1	23,8	67	0	0
17.01						-1,7	0,4	1,5		23,8	78	0	0
18.01						-0,7	2,3	6,4		19,7	103	0	0
19.01						-3,2	0,8	7,2		11,5	0	0	0
20.01						-4,7	-1,4	3,4		9,5	0	0	0
21.01						-7,2	-3,3	2,0		13,3	0	0	0
22.01						-7,5	-4,9	-1,0		10,0	0	0	0
23.01						-5,9	-3,3	0,7			0	0	0
24.01						-6,2	-3,2	0,5		4,5	0	0	0
25.01						-5,9	-1,9	-0,5	7,4	10,3	0	0	0
26.01						-1,8	-0,8	0,2	14,7	23,8	0	0	0
27.01						-0,5	1,1	4,7	3,5	17,5	8	0	0
28.01						0,5	1,9	4,8	4,5	11,8	22	0	0
29.01						-0,3	0,4	1,5	6,2	19,8	3	0	0
30.01						-0,1	0,7	1,5		19,5	9	0	0
31.01						0,9	1,7	2,9		12,7	22	0	0
01.02						0,9	2,1	3,4		9,8	13	0	0
02.02						-0,5	1,4	2,9			0	0	0
03.02						-1,1	0,4	2,5	2,6	11,3	10	0	0
04.02						-2,9	0,7	5,6		13,8	0	0	0
05.02						1,3	2,0	2,9		17,2	18	0	0

Station: Veitshöchheim, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:28

Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:50

Wettervorhersage bis: 27.02.2026 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		Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Grad-std. bei Std.	BN.	Blatt-fläche cm²	Blatt-zahl	
06.02						1,0	1,6	2,8	0,8	18,7	26	0	0	
07.02						1,3	3,1	5,2	0,1	23,8	85	0	0	
08.02						1,0	3,2	5,5		22,5	135	0	0	
09.02						1,0	3,6	6,6		11,7	42	0	0	
10.02						-0,3	4,3	7,8		11,8	10	0	0	
11.02						4,8	7,8	10,3	12,6	23,8	196	0	0	
12.02						6,2	7,7	11,8	7,3	22,3	285	0	0	
13.02						3,9	6,9	8,8	3,6	22,3	168	0	0	
14.02						0,7	2,8	5,0	0,1	12,5	108	0	0	
15.02						-1,4	0,8	4,4	2,2	4,0	0	0	0	
16.02						-0,8	3,1	8,2	8,1	22,2	53	0	0	
17.02						1,0	3,2	6,4	5,2	21,7	84	0	0	
18.02						1,1	2,8	6,2	0,1	1,8	4	0	0	
19.02						-0,4	0,5	1,3	16,7	21,2	9	0	0	
20.02						-3,1	-0,2	3,9		4,8	4	0	0	
21.02						4,1	6,8	8,7	4,2	12,0	74	0	0	
22.02						8,6	10,2	11,8	4,1	13,0	79	0	0	
23.02						8,7	9,7	11,1	3,0	5,0	47	0	0	
24.02						7,4	9,7	13,1			0	0	0	
25.02						5,4	9,3	14,1			0	0	0	
26.02						4,8	8,5	12,2			0	0	0	
27.02						8,1	8,3	8,6	0,9	1,0	8	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