

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: Schönau, 01.01.2026 00:00 - 26.02.2026 01:00

Erstellt 19.02.2026 15:27

Daten vorhanden bis: 19.02.2026 14:50

Wettervorhersage bis: 26.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %

Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporen-	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei BN.	Wachstum		Bemerkungen
				19.02.	26.02.	Min	Ø	Max			Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01						-10,0	-4,2	2,5		20,3	0	0	0
02.01						-1,6	1,2	3,4	1,6	6,5	0	0	0
03.01						-4,2	-1,9	0,5	0,9	23,8	0	0	0
04.01						-11,1	-5,8	2,8		18,8	0	0	0
05.01						-13,9	-8,4	-2,5		18,5	0	0	0
06.01						-14,7	-7,8	-0,8	0,6	15,5	0	0	0
07.01						-12,1	-5,2	1,0	2,1	19,3	0	0	0
08.01						-5,4	-1,7	1,5	12,9	20,3	0	0	0
09.01						1,4	4,7	8,9	2,0	12,2	26	0	0
10.01						-0,3	1,1	4,3	2,7	20,5	8	0	0
11.01						-5,3	-0,8	4,7	1,0	19,5	0	0	0
12.01						-3,5	1,0	4,6	3,0	11,7	35	0	0
13.01						-1,3	2,1	9,3		19,3	48	0	0
14.01						-1,8	1,4	8,5		21,7	14	0	0
15.01						-1,0	5,2	12,9		9,3	18	0	0
16.01						-2,0	1,1	7,2		16,8	0	0	0
17.01						-1,9	1,3	7,8		18,0	0	0	0
18.01						-4,1	-1,2	3,1		18,8	0	0	0
19.01						-3,1	-1,8	-0,2		23,8	0	0	0
20.01						-2,6	-1,6	-0,2		23,8	0	0	0
21.01						-3,6	-1,9	1,1		23,8	0	0	0
22.01						-3,6	-2,3	-1,0		23,8	0	0	0
23.01						-5,4	-1,4	4,4		19,3	0	0	0
24.01						-1,2	1,0	5,4		21,0	11	0	0
25.01						-0,2	1,2	3,0	2,1	23,8	41	0	0
26.01						1,8	3,5	7,7	4,7	21,3	78	0	0
27.01						-3,1	1,4	6,2		22,8	28	0	0
28.01						-1,6	1,9	3,0	0,7	23,8	73	0	0
29.01						-1,5	2,0	3,7	6,9	23,8	122	0	0
30.01						-3,8	0,1	2,9	4,0	23,8	124	0	0
31.01						-2,6	1,3	6,3		19,2	118	0	0
01.02						-2,2	1,8	7,7		17,7	36	0	0
02.02						-2,5	2,2	7,9		11,3	2	0	0
03.02						-0,2	3,4	8,6		15,0	19	0	0
04.02						-2,5	0,4	3,3		23,5	10	0	0
05.02						-1,5	1,3	8,6		20,0	7	0	0

Station: Schönau, 01.01.2026 00:00 - 26.02.2026 01:00

Erstellt 19.02.2026 15:27

Daten vorhanden bis: 19.02.2026 14:50

Wettervorhersage bis: 26.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %
Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Spätburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporen-angien-dichte	Infektion	Inkubation	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
					19.02.	26.02.	Min		Ø	Max	Grad-std. bei Std.	BN.	
06.02					-1,2	3,0	6,4	1,8	23,8	72	0	0	
07.02					1,2	6,7	13,1	1,9	17,8	137	0	0	
08.02					-2,6	1,0	5,8		23,8	49	0	0	
09.02					-1,3	3,1	9,1		16,5	68	0	0	
10.02					-2,4	1,8	7,4	0,3	23,8	45	0	0	
11.02					2,9	7,9	10,1	3,3	16,3	67	0	0	
12.02					4,1	6,6	8,0	3,1	18,7	110	0	0	
13.02					4,7	7,4	11,8		0,7	3	0	0	
14.02					1,1	4,1	6,8	7,2	12,2	47	0	0	
15.02					-0,4	1,5	6,5	5,3	15,0	48	0	0	
16.02					0,2	3,8	6,6	13,7	22,7	39	0	0	
17.02					0,8	3,5	6,8	3,7	13,8	49	0	0	
18.02					0,2	1,8	4,0	8,3	10,0	12	0	0	
19.02					1,3	2,6	5,0	4,4	20,0	51	0	0	
20.02					2,1	3,6	5,3	6,3	14,0	40	0	0	
21.02					4,6	6,2	8,7	6,8	10,0	43	0	0	
22.02					5,5	7,9	11,8	0,6	1,0	6	0	0	
23.02					6,8	8,4	10,5	4,0	10,0	79	0	0	
24.02					5,9	8,6	12,8	1,5	4,0	27	0	0	
25.02					1,9	6,7	12,7			0	0	0	
26.02					4,0	4,3	4,5			0	0	0	

Sporangiendichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.

Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbelastung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbelastung 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!!! hochRealisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com