

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: Pommern, 01.01.2026 00:00 - 08.02.2026 01:00

Erstellt 01.02.2026 16:36 Daten vorhanden bis: 01.02.2026 15:10 Wettervorhersage bis: 08.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 1 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				01.02.	08.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						1,1	1,9	3,1		1,3	1	0	0	
02.01						-0,6	1,3	3,2	3,3	1,7	3	0	0	
03.01						-1,3	-0,1	0,9	0,3		0	0	0	
04.01						-4,8	-0,7	2,1		0,2	0	0	0	
05.01						-5,5	-2,6	-0,9			0	0	0	
06.01						-3,2	-1,2	2,2			0	0	0	
07.01						-2,1	-1,2	1,4			0	0	0	
08.01						-0,4	1,2	2,7	5,3	12,3	12	0	0	
09.01						1,3	4,0	7,1	13,2	15,0	24	0	0	
10.01						-2,9	0,0	2,3	1,4	5,7	3	0	0	
11.01						-7,2	-2,8	0,2		0,7	0	0	0	
12.01						-0,1	3,3	8,3	1,6	8,7	25	0	0	
13.01						5,1	7,5	10,0	0,2	15,3	37	0	0	
14.01						3,4	7,5	10,3	1,2	14,0	74	0	0	
15.01						5,9	8,3	11,2	0,5	10,7	92	0	0	
16.01						3,6	9,4	12,4		3,8	11	0	0	
17.01						0,1	3,4	8,7		14,8	33	0	0	
18.01						-0,6	1,9	3,3		4,3	4	0	0	
19.01						0,4	1,8	3,0			0	0	0	
20.01						-0,3	0,7	2,2			0	0	0	
21.01						-2,5	0,3	4,6		5,3	0	0	0	
22.01						-3,9	0,3	5,1		10,3	1	0	0	
23.01						-0,7	2,8	7,0			0	0	0	
24.01						-2,6	1,4	4,6	1,8	11,8	8	0	0	
25.01						-4,2	-1,6	1,5		9,5	0	0	0	
26.01						-1,2	1,3	5,7			0	0	0	
27.01						-0,5	2,7	6,7	1,5	8,0	19	0	0	
28.01						1,8	3,7	5,1	5,2	22,0	68	0	0	
29.01						0,8	2,1	3,3	0,7	14,2	40	0	0	
30.01						0,2	2,3	4,3	0,5	8,7	19	0	0	
31.01						2,8	4,6	7,0	1,3	13,7	54	0	0	
01.02						3,6	5,0	8,6		6,2	12	0	0	
02.02						2,3	3,7	5,2	7,9	11,0	20	0	0	
03.02						2,1	3,8	6,1	1,8	11,0	16	0	0	
04.02						2,8	4,7	8,4		16,0	61	0	0	
05.02						1,3	3,1	6,0		15,0	42	0	0	

Station: Pommern, 01.01.2026 00:00 - 08.02.2026 01:00

Erstellt 01.02.2026 16:36

Daten vorhanden bis: 01.02.2026 15:10

Wettervorhersage bis: 08.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 1 %

Wachstum angegeben für:

Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				01.02.	08.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
06.02						1,6	4,5	7,7	2,7	9,0	20	0	0	
07.02						5,6	7,1	9,2	0,9	9,0	31	0	0	
08.02						5,2	5,2	5,3		1,0	16	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