

## Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland  
Berechnung: Sporangien-dichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Vormberg, 11.03.2025 02:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt 04.04.2025 11:24

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 02:00

Keimbereitschaft: 80 %  
Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Spätburgunder  
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				04.04.	11.04.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
11.03						4,8	9,8	16,2	0,4	10,0	56	0	0	
12.03						4,5	6,3	9,3	6,8	10,3	47	0	0	
13.03						3,0	4,7	8,0	5,8	7,8	20	0	0	
14.03						2,8	4,2	6,0			0	0	0	
15.03						2,6	5,7	8,4			0	0	0	
16.03						3,9	5,9	8,8			0	0	0	
17.03						0,6	5,0	9,6		0,8	1	0	0	
18.03						-0,5	6,8	13,9			0	0	0	
19.03						-1,4	7,6	16,5			0	0	0	
20.03						4,1	12,4	21,5			0	0	0	
21.03						5,9	14,8	22,7			0	0	0	
22.03						10,8	16,1	21,0		0,3	6	0	0	
23.03						9,7	12,9	15,3			0	0	0	
24.03						8,8	13,2	19,1			0	0	0	
25.03						6,6	13,0	18,3		2,8	21	0	0	
26.03						7,7	9,4	11,4	2,4	9,0	75	0	0	
27.03						6,8	10,5	15,2			0	0	0	
28.03						1,8	10,9	18,1		2,2	6	0	0	
29.03						8,2	10,3	12,8		0,5	5	0	0	
30.03						4,4	9,1	13,1		0,8	8	0	0	
31.03						7,1	9,4	13,0			0	0	0	
01.04						5,5	9,9	13,3			0	0	0	
02.04						6,1	12,7	19,4			0	0	0	
03.04						7,2	15,2	22,7			0	0	0	
04.04						6,6	13,0	22,9			0	0	0	
05.04						10,4	15,9	21,6			0	0	0	
06.04						5,7	10,4	17,0			0	0	0	
07.04						2,4	7,9	14,0			0	0	0	
08.04						4,1	9,6	15,9			0	0	0	
09.04						5,6	10,9	16,2			0	0	0	
10.04						6,0	12,5	18,6			0	0	0	
11.04						11,4	12,5	13,7			0	0	0	

Sporangiedichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm<sup>2</sup> 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](http://www.geosens.com)