

## 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: Baiertal, 11.03.2025 02:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt 04.04.2025 11:23

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 02:00

Keimbereitschaft: 31 %  
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						3,9	9,5	15,7		12,8	118	0	0	
12.03						1,2	5,3	6,9	3,7	23,2	107	0	0	
13.03						1,2	3,8	6,3	1,8	20,2	124	0	0	
14.03						1,1	3,8	6,8	0,2	9,8	79	0	0	
15.03						1,2	5,6	10,0		1,7	3	0	0	
16.03						-0,8	5,8	12,8			0	0	0	
17.03						-3,2	2,9	9,4		1,7	4	0	0	
18.03						-0,8	4,2	11,3			0	0	0	
19.03						-1,2	5,3	15,3			0	0	0	
20.03						-1,1	8,0	19,8		2,7	1	0	0	
21.03						3,0	13,0	22,5			0	0	0	
22.03						9,8	14,4	20,2		1,7	18	0	0	
23.03						6,3	11,2	15,3		1,5	10	0	0	
24.03						4,6	11,4	17,4		7,2	51	0	0	
25.03						6,8	11,6	18,1		5,2	39	0	0	
26.03						6,3	8,2	10,3	3,3	11,3	102	0	0	
27.03						2,6	9,3	15,3		0,5	1	0	0	
28.03						-0,2	8,8	17,5		9,7	27	0	0	
29.03						1,7	9,0	13,9		2,5	7	0	0	
30.03						-0,6	6,7	11,8		9,2	9	0	0	
31.03						5,6	9,2	12,0			0	0	0	
01.04						2,8	8,4	14,4			0	0	0	
02.04						6,7	11,9	18,0			0	0	0	
03.04						7,7	13,6	20,9			0	0	0	
04.04						3,5	7,9	20,3		5,5	28	0	0	
05.04						7,9	14,2	21,4			0	0	0	
06.04						3,1	7,5	12,9			0	0	0	
07.04						1,0	6,0	12,9			0	0	0	
08.04						2,4	8,2	15,1			0	0	0	
09.04						3,9	9,6	15,8			0	0	0	
10.04						3,0	10,3	17,3			0	0	0	
11.04						7,9	8,9	10,1			0	0	0	

Sporangiendichte: 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)