

## Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Opfingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:22    Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:40    Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 %    Wachstum angegeben für: Spätburgunder  
Austrieb (BBCH11): -    pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Niederschlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-8,5	-2,2	2,7			0	0	0	
02.01						-1,1	0,6	1,9	0,2	3,7	0	0	0	
03.01						-4,3	-1,8	0,6	0,3	13,0	0	0	0	
04.01						-4,6	-1,4	1,3			0	0	0	
05.01						-7,3	-4,6	0,2			0	0	0	
06.01						-8,3	-7,1	-6,1			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-2,3	1,7	5,4	2,9	8,0	19	0	0	
09.01						3,1	5,7	7,0	3,4	6,0	44	0	0	
10.01						-0,3	1,8	2,7	3,0	7,0	8	0	0	
11.01						-4,2	-1,5	0,1	1,2	3,0	0	0	0	
12.01						-4,6	0,6	5,6	0,2	1,0	0	0	0	
13.01						2,2	5,0	8,2	2,6	6,0	26	0	0	
14.01						1,7	4,6	8,1	0,5	1,0	6	0	0	
15.01						6,0	6,0	6,0	0,2		12	0	0	

Sporangiedichte: 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](http://www.geosens.com)