

## 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: Stifterhof, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23    Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:50    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			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				06.01.	15.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-2,0	-0,4	1,5			0	0	0	
02.01						-1,3	0,3	2,0		3,7	1	0	0	
03.01						-2,1	-1,4	0,6			0	0	0	
04.01						-5,5	-1,9	0,4			0	0	0	
05.01						-8,1	-6,0	-1,5			0	0	0	
06.01						-6,7	-5,7	-5,2			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-3,2	-0,6	1,2	3,0	10,0	5	0	0	
09.01						1,3	4,2	5,5	8,6	15,0	37	0	0	
10.01						-2,3	0,7	2,2	9,8	18,0	37	0	0	
11.01						-6,8	-4,4	-1,8	0,3		0	0	0	
12.01						-5,9	-1,5	3,2	10,9	15,0	10	0	0	
13.01						2,6	4,2	6,7	6,6	15,0	66	0	0	
14.01						1,0	3,7	6,7	2,0	2,0	13	0	0	
15.01						4,2	4,4	4,6		1,0	9	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)