

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

Erstellt 08.01.2026 11:26    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			Niederschlag 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	2,5	3,2	0,4	6,5	19	0	0	
02.01						1,0	2,5	4,0	0,2	0,7	1	0	0	
03.01						-0,9	0,9	2,9	0,4		0	0	0	
04.01						-2,2	0,4	2,5	1,2	5,3	7	0	0	
05.01						-3,9	-0,7	1,2			0	0	0	
06.01						-7,2	-5,2	-4,0			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-13,2	-6,7	-1,5			0	0	0	
09.01						-5,2	-1,8	0,6	1,7	3,0	0	0	0	
10.01						-12,0	-5,6	-0,8	5,1	12,0	0	0	0	
11.01						-12,6	-7,7	-4,1		1,0	0	0	0	
12.01						-14,1	-7,4	-0,5	0,7	7,0	0	0	0	
13.01						-1,2	0,9	3,0	1,3	4,0	0	0	0	
14.01						0,8	2,7	4,3	2,9	11,0	16	0	0	
15.01						3,3	3,3	3,4	0,1		0	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)