

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

Erstellt 08.01.2026 11:22    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						-1,3	0,1	1,9		0,2	0	0	0	
02.01						-0,4	0,9	2,3	0,2	11,2	4	0	0	
03.01						-1,9	-1,0	0,5	0,2	11,8	0	0	0	
04.01						-3,3	-1,1	1,1			0	0	0	
05.01						-7,9	-3,9	-0,8			0	0	0	
06.01						-7,9	-6,4	-5,2			0	0	0	
07.01											0	0	0	
08.01						-3,7	-0,8	1,0	3,9	19,0	5	0	0	
09.01						1,2	4,0	5,4	9,9	7,0	30	0	0	
10.01						-2,4	0,9	2,4	11,6	15,0	19	0	0	
11.01						-7,5	-4,8	-2,3	0,5	1,0	0	0	0	
12.01						-8,2	-2,6	2,9	6,7	8,0	14	0	0	
13.01						1,5	3,6	6,3	2,7	6,0	20	0	0	
14.01						0,8	3,2	6,5	2,5	16,0	24	0	0	
15.01						3,6	3,7	3,8		1,0	31	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)