

## 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: Hallau, 01.01.2026 00:00 - 16.01.2026 01:00

Erstellt 09.01.2026 05:20    Daten vorhanden bis: 09.01.2026 04:00    Wettervorhersage bis: 16.01.2026 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
				09.01.	16.01.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-9,6	-3,8	1,3			0	0	0	
02.01						-2,8	0,1	1,1		0,5	0	0	0	
03.01						-7,8	-3,5	-0,5	0,3		0	0	0	
04.01						-9,8	-5,5	-0,1			0	0	0	
05.01						-9,8	-6,4	-2,2			0	0	0	
06.01						-12,3	-8,1	-4,5	0,1		0	0	0	
07.01						-8,3	-5,8	-3,5			0	0	0	
08.01						-3,3	-0,2	4,1	18,9	11,5	18	0	0	
09.01						1,3	4,2	5,8	7,6	9,0	52	0	0	
10.01						-2,0	-0,3	0,9	6,1	13,0	3	0	0	
11.01						-7,0	-3,8	-1,9		2,0	0	0	0	
12.01						-8,2	-3,6	0,6		7,0	0	0	0	
13.01						-0,4	1,6	4,6		11,0	10	0	0	
14.01						-0,9	1,3	3,5		17,0	15	0	0	
15.01						1,2	2,4	4,5		10,0	31	0	0	
16.01						0,7	0,9	1,1		1,0	3	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)