

## Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: WB Klingenberg, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:28    Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:30

Wettervorhersage bis: 27.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 2 %    Wachstum angegeben für: Spätburgunder  
Austrieb (BBCH11): -    pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad- std. bei BN.	Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01						0,3	1,1	2,2			0	0	0	
02.01						-0,2	1,4	3,4	1,8	11,5	10	0	0	
03.01						-1,0	-0,4	0,8			0	0	0	
04.01						-4,3	-0,7	2,6			0	0	0	
05.01						-6,7	-4,0	-2,2		3,2	0	0	0	
06.01						-6,5	-4,1	-2,1		18,0	0	0	0	
07.01						-8,9	-4,6	0,4		5,5	0	0	0	
08.01						-2,2	0,3	2,0	1,8	18,0	6	0	0	
09.01						1,3	4,9	8,1	7,2	13,3	21	0	0	
10.01						-3,0	0,4	2,9	1,6	15,5	42	0	0	
11.01						-8,2	-3,9	0,2		0,5	0	0	0	
12.01						-1,3	0,8	5,8	7,2	16,3	24	0	0	
13.01						3,2	6,4	8,9	3,8	12,5	34	0	0	
14.01						2,0	7,4	11,2		13,3	72	0	0	
15.01						4,4	8,3	13,1	1,6	14,0	78	0	0	
16.01						1,3	4,9	10,3		15,3	66	0	0	
17.01						0,8	1,7	3,3		2,0	24	0	0	
18.01						0,3	2,4	5,2		6,0	6	0	0	
19.01						-1,9	0,8	6,7		15,8	0	0	0	
20.01						-2,5	0,0	5,5		7,3	0	0	0	
21.01						-3,9	-0,9	4,1			0	0	0	
22.01						-6,0	-2,4	1,6		0,2	0	0	0	
23.01						-4,5	-1,7	2,7			0	0	0	
24.01						-4,1	-1,5	2,6		2,8	0	0	0	
25.01						-4,2	-1,7	-0,1		6,3	0	0	0	
26.01						-1,5	-0,3	0,9		23,8	0	0	0	
27.01						-0,3	1,3	3,9	23,6	17,3	9	0	0	
28.01						1,0	1,9	4,5	7,8	17,8	25	0	0	
29.01						0,1	0,5	1,0	0,2	23,8	23	0	0	
30.01						-0,2	0,9	1,7	4,0	12,5	25	0	0	
31.01						1,2	1,8	2,5	3,6	8,3	6	0	0	
01.02						1,5	2,6	4,8	0,4	8,0	13	0	0	
02.02						0,3	1,7	3,1		4,7	4	0	0	
03.02						-0,3	0,8	2,1	2,6	11,0	7	0	0	
04.02						-0,3	1,8	4,4	3,4	9,8	3	0	0	
05.02						1,4	2,4	3,6	0,2		0	0	0	

Station: WB Klingenberg, 01.01.2026 00:00 - 27.02.2026 01:00

Erstellt 20.02.2026 05:28

Daten vorhanden bis: 20.02.2026 04:30

Wettervorhersage bis: 27.02.2026 01:00

Keimbereitschaft: 2 %

Wachstum angegeben für:

Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): -

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
06.02						1,1	2,3	4,3		7,8	24	0	0	
07.02						2,0	4,8	9,1	0,4	13,5	42	0	0	
08.02						1,9	3,5	6,1		16,5	61	0	0	
09.02						1,9	3,6	5,8		9,2	34	0	0	
10.02						-0,2	4,3	8,3		12,7	10	0	0	
11.02						7,2	9,3	11,2	5,4	14,5	103	0	0	
12.02						7,2	8,6	10,6	2,8	7,0	29	0	0	
13.02						5,1	7,6	9,9	2,0	9,2	37	0	0	
14.02						1,2	3,1	5,3	1,4	14,0	51	0	0	
15.02						-0,1	1,7	4,6	0,8	3,3	1	0	0	
16.02						0,1	4,2	8,8	1,6	12,8	14	0	0	
17.02						2,0	4,3	8,6	1,4	8,5	16	0	0	
18.02						1,8	3,6	7,0	1,2		0	0	0	
19.02						0,0	1,1	3,2	0,8	17,5	14	0	0	
20.02						-1,6	1,2	4,5	0,2	0,2	0	0	0	
21.02						4,7	7,2	8,9	6,1	12,0	52	0	0	
22.02						9,0	10,4	11,6	6,3	10,0	70	0	0	
23.02						8,9	9,8	10,7	5,4	5,0	90	0	0	
24.02						8,2	10,0	13,0	0,5		0	0	0	
25.02						5,4	9,4	14,2			0	0	0	
26.02						5,9	9,1	12,4			0	0	0	
27.02						8,9	9,0	9,1			0	0	0	

Sporangien-dichte: 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)