

## 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 Dettelbach, 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: 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
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01						-0,7	-0,1	0,9			0	0	0	
02.01						-2,0	0,0	2,4	0,2	15,5	0	0	0	
03.01						-3,9	-1,8	-0,3		21,8	0	0	0	
04.01						-4,4	-2,2	0,8		16,0	0	0	0	
05.01						-9,6	-4,5	-1,4		12,3	0	0	0	
06.01						-9,1	-5,3	-2,1		23,8	0	0	0	
07.01						-6,7	-4,9	-2,0		23,8	0	0	0	
08.01						-5,6	-1,3	0,9	1,0	23,8	0	0	0	
09.01						0,3	3,3	6,6	18,0	14,8	11	0	0	
10.01						-6,3	-0,7	2,5	3,0	12,3	16	0	0	
11.01						-9,6	-5,2	-1,2		2,3	0	0	0	
12.01						-3,2	-0,4	3,8	4,4	18,8	11	0	0	
13.01						3,7	5,1	7,5	0,6	20,8	67	0	0	
14.01						2,0	6,0	11,1	0,4	13,5	50	0	0	
15.01						4,2	7,0	11,9	3,2	16,3	45	0	0	
16.01						1,7	5,1	10,9		16,3	77	0	0	
17.01						-0,5	0,8	2,0		6,2	4	0	0	
18.01						0,0	2,4	6,0		3,8	1	0	0	
19.01						-0,9	2,0	7,3		8,0	0	0	0	
20.01						-3,0	-0,2	3,5			0	0	0	
21.01						-5,9	-2,3	2,1		4,0	0	0	0	
22.01						-7,9	-5,3	-2,2		11,5	0	0	0	
23.01						-6,8	-3,7	0,6		8,5	0	0	0	
24.01						-5,5	-3,5	-0,3		16,5	0	0	0	
25.01						-4,9	-1,8	-0,4		19,0	0	0	0	
26.01						-1,9	-0,9	0,4	1,0	23,8	0	0	0	
27.01						-0,6	1,3	6,0	16,8	17,0	7	0	0	
28.01						0,9	1,9	3,8	3,4	9,2	18	0	0	
29.01						-0,4	0,4	1,2	3,8	19,5	3	0	0	
30.01						-0,7	0,5	2,2	1,6	10,0	0	0	0	
31.01						0,8	1,7	3,2		7,2	5	0	0	
01.02						0,6	2,1	4,3		8,5	7	0	0	
02.02						-0,6	1,3	3,0		1,7	0	0	0	
03.02						-1,2	0,7	2,9	1,0	11,3	7	0	0	
04.02						-2,4	1,2	4,6		2,3	8	0	0	
05.02						1,1	1,8	2,6			0	0	0	

Station: WB Dettelbach, 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: 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
				20.02.	27.02.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
06.02						0,7	1,4	2,4	0,4	6,3	7	0	0	
07.02						0,9	2,4	4,5	0,6	21,2	30	0	0	
08.02						0,5	2,9	5,8		16,3	54	0	0	
09.02						1,0	3,3	6,3	0,2	9,8	22	0	0	
10.02						-0,2	3,9	7,6		8,3	9	0	0	
11.02						4,7	7,6	9,8	10,8	18,3	52	0	0	
12.02						5,6	7,3	10,6	6,0	13,8	45	0	0	
13.02						4,3	6,8	8,5	2,0	10,0	41	0	0	
14.02						0,4	2,6	4,4	0,6	7,5	40	0	0	
15.02						-1,4	0,4	2,6		1,3	0	0	0	
16.02						-1,2	2,9	8,5	4,0	11,7	7	0	0	
17.02						0,6	2,9	5,6	3,4	9,8	10	0	0	
18.02						0,6	2,3	5,4	0,4	0,8	1	0	0	
19.02						-0,6	0,5	1,3	5,6	15,8	4	0	0	
20.02						-2,8	0,3	3,8			0	0	0	
21.02						4,1	6,8	8,7	4,6	13,0	83	0	0	
22.02						8,5	10,1	11,8	3,9	13,0	80	0	0	
23.02						8,5	9,8	11,3	3,6	7,0	47	0	0	
24.02						7,7	9,7	13,0			0	0	0	
25.02						5,2	9,3	14,4		1,0	6	0	0	
26.02						4,3	8,3	12,6			0	0	0	
27.02						8,0	8,2	8,4			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)