

## 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 Eibelstadt, 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		23,8	0	0	0	
02.01						-2,8	-0,1	2,5	1,2	18,5	1	0	0	
03.01						-4,1	-1,9	-0,3		14,8	0	0	0	
04.01						-3,7	-1,9	0,8		6,2	0	0	0	
05.01						-9,6	-4,2	-1,0		3,0	0	0	0	
06.01						-9,5	-5,2	-3,0		21,0	0	0	0	
07.01						-7,0	-4,9	-1,4		23,8	0	0	0	
08.01						-5,0	-0,8	1,2	3,4	21,0	4	0	0	
09.01						0,9	4,0	6,8	11,4	13,0	30	0	0	
10.01						-6,3	-0,5	2,7	1,8	14,3	16	0	0	
11.01						-10,1	-5,4	-1,5		0,2	0	0	0	
12.01						-2,9	0,4	4,9	5,6	14,8	31	0	0	
13.01						2,5	5,6	8,7	0,2	17,3	50	0	0	
14.01						0,6	5,9	10,9		15,8	69	0	0	
15.01						2,9	7,3	12,7	2,6	16,2	43	0	0	
16.01						-1,0	4,1	12,3	0,2	10,7	43	0	0	
17.01						0,3	0,9	1,9		0,7	0	0	0	
18.01						-0,1	2,5	6,3			0	0	0	
19.01						-2,2	1,7	7,0		0,5	0	0	0	
20.01						-2,6	-0,2	3,9			0	0	0	
21.01						-5,4	-2,0	2,0		4,2	0	0	0	
22.01						-7,2	-5,1	-2,6		4,8	0	0	0	
23.01						-6,1	-3,3	0,9		0,2	0	0	0	
24.01						-5,7	-3,4	-0,6		10,0	0	0	0	
25.01						-4,0	-1,8	-0,3		18,3	0	0	0	
26.01						-2,0	-0,8	0,4		23,8	0	0	0	
27.01						-0,3	1,4	4,8	15,8	14,8	6	0	0	
28.01						0,8	2,0	4,8	3,6	8,8	16	0	0	
29.01						-0,1	0,5	1,5	0,8	21,3	10	0	0	
30.01						-0,9	0,6	1,7	5,2	10,3	10	0	0	
31.01						1,0	1,6	2,5		5,7	6	0	0	
01.02						0,9	2,1	3,6		8,0	8	0	0	
02.02						-0,6	1,3	3,7		1,5	0	0	0	
03.02						-1,4	0,7	2,7	1,2	11,5	9	0	0	
04.02						-4,5	0,3	4,7		2,0	8	0	0	
05.02						1,1	1,6	2,6			0	0	0	

Station: WB Eibelstadt, 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						0,6	1,5	2,6	0,4	6,8	11	0	0	
07.02						1,4	3,1	5,3	0,8	19,5	35	0	0	
08.02						1,2	3,3	5,8		16,8	65	0	0	
09.02						1,4	3,5	6,0		9,2	29	0	0	
10.02						-0,6	3,9	8,1		8,3	6	0	0	
11.02						5,2	8,0	10,0	8,4	15,3	47	0	0	
12.02						6,4	7,6	10,6	5,4	9,7	38	0	0	
13.02						3,5	6,7	8,6	3,0	12,2	32	0	0	
14.02						0,5	2,7	4,4	0,2	7,0	48	0	0	
15.02						-1,0	0,7	2,9		1,5	0	0	0	
16.02						-0,9	3,2	7,8	4,8	12,3	6	0	0	
17.02						0,8	3,1	5,4	4,2	9,5	8	0	0	
18.02						0,6	2,5	5,9		0,5	1	0	0	
19.02						-0,6	0,4	1,6	2,4	16,5	6	0	0	
20.02						-2,8	0,2	3,7			0	0	0	
21.02						4,0	6,7	8,4	4,4	12,0	72	0	0	
22.02						8,5	10,1	11,5	3,5	10,0	53	0	0	
23.02						8,6	9,7	11,1	3,8	5,0	110	0	0	
24.02						7,8	9,8	13,0			0	0	0	
25.02						5,3	9,2	14,1		3,0	20	0	0	
26.02						4,9	8,5	12,3			0	0	0	
27.02						8,2	8,4	8,6			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)