



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: Eich, 31.05.2025 02:00 - 01.07.2025 02:00

Erstellt 24.06.2025 16:34

Daten vorhanden bis: 24.06.2025 15:30

Wettervorhersage bis: 01.07.2025 02:00

Keimbereitschaft: 01.05.2025
Austrieb (BBCH11): 17.04.2025

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				24.06.	01.07.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
31.05						13,9	20,6	31,4	3,1	14,7	133	11	1268	
01.06						16,5	21,1	28,0	0,3	12,5	304	11	1371	
02.06	x	224	!!	08.06.		12,1	17,7	22,5	0,6	11,7	156	12	1443	
03.06	x	86	!!	09.06.		9,0	18,2	27,0		9,8	133	12	1510	
04.06			!!!	10.06.		14,3	17,3	19,6	11,3	23,3	404	12	1576	
05.06	x	198	!!!	11.06.		13,3	17,8	22,4		9,8	541	13	1635	
06.06			!	12.06.		14,4	18,3	22,1	1,1	6,3	84	13	1708	
07.06	x	171	!!	14.06.		14,1	17,8	22,3		7,8	116	13	1768	
08.06						8,7	15,6	20,2	4,0	5,2	27	13	1808	
09.06			!	15.06.		5,0	13,8	21,7		9,2	57	14	1834	
10.06			!	16.06.		9,1	18,0	26,6		7,5	57	14	1901	
11.06						10,0	17,9	24,4		4,0	32	14	1954	
12.06			!	18.06.		9,8	20,3	31,1		7,2	79	15	2019	
13.06						14,4	23,9	34,2			0	15	2117	
14.06						15,4	25,2	35,5		1,3	15	16	2213	
15.06						16,3	19,7	23,7	7,5	12,5	96	16	2267	
16.06	x	257	!!	21.06.		12,5	19,1	25,4	0,8	10,8	196	17	2328	
17.06	x	83	!!	23.06.		11,7	20,1	27,7		9,2	120	17	2382	
18.06	x	192	!!	24.06.		12,9	21,8	29,9		8,5	131	17	2445	
19.06						14,1	22,1	29,1		3,7	28	18	2506	
20.06						13,2	20,8	28,3			0	18	2563	
21.06						12,0	21,9	31,4			0	19	2623	
22.06						11,3	24,5	36,6		4,8	50	19	2693	
23.06						17,5	23,7	29,3	0,2	5,0	54	20	2754	
24.06						10,4	18,6	29,6		2,3	24	20	2788	
25.06						15,2	24,8	33,8			0	20	2854	
26.06						19,3	24,7	29,5			0	21	2911	
27.06						16,6	22,9	29,4			0	21	2959	
28.06						16,1	24,5	32,7			0	22	3015	
29.06						17,8	25,9	33,4			0	22	3069	
30.06						18,6	27,8	36,2			0	23	3129	
01.07						25,4	27,3	29,3			0	0	0	

Sporangiendichte: 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