



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: Oberwesel, 31.05.2025 02:00 - 01.07.2025 02:00

Erstellt 24.06.2025 16:43 Daten vorhanden bis: 24.06.2025 15:30 Wettervorhersage bis: 01.07.2025 02:00

Keimbereitschaft: 02.05.2025 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 17.04.2025 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum		Spor- angien- dichte	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Grad-		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
	မွ		nfe	24.06.	01.07.	Min	Ø	Max	mm	Std.	BN.	zahl	cm ²	
31.05	Ü					14,1	20,3	31,6	2,0	9,3	75		1099	
01.06						15,8	19,7	25,9	4,0	9,5	65	10	1203	
02.06						12,2	16,6	22,0	0,2	4,5	44	11	1263	
03.06						9,0	17,3	24,6		6,2	59	11	1327	
04.06						15,0	17,6	21,0	3,9	9,7	81	11	1406	
05.06						13,1	17,2	20,4	2,0	5,8	77	12	1467	
06.06			!!	13.06.		13,8	17,1	21,2	5,8	10,2	143	12	1531	
07.06						13,1	16,2	20,3	0,9	11,5	133	12	1580	
08.06			!	15.06.		10,8	14,8	18,5	6,8	5,2	61	12	1617	
09.06						6,7	14,0	21,0		1,0	7	13	1653	
10.06						9,5	17,5	25,4		2,3	19	13	1716	
11.06						10,0	19,2	28,3		0,2	2	13	1783	
12.06						9,4	20,5	29,7		2,5	25	14	1854	
13.06						14,0	24,6	33,6			0	14	1965	
14.06						17,9	26,0	35,8			0	15	2071	
15.06			!	20.06.		16,7	19,3	24,0	10,6	9,8	64	15	2133	
16.06						12,3	19,3	25,8		0,8	10	16	2195	
17.06						12,0	20,0	27,4		3,5	43	16	2252	
18.06						13,1	21,5	29,0		2,8	38	17	2325	
19.06						14,0	21,2	28,1			0	17	2385	
20.06						12,0	20,4	28,1			0	17	2436	
21.06						11,2	21,2	30,4			0	18	2496	
22.06						13,1	24,6	35,3			0	18	2574	
23.06						17,0	22,0	26,9			0	19	2631	
24.06						10,6	17,3	27,4			0	19	2662	
25.06						16,6	24,5	32,1			0	19	2735	
26.06			!!		71%	19,3	24,0	27,9	6,7	10,0	134	20	2793	
27.06						16,8	22,4	28,0	0,2		0	20	2847	
28.06						16,2	24,2	31,7			0	21	2903	
29.06						17,5	25,2	32,3			0	21	2958	
30.06						18,6	27,4	35,6			0	22	3023	
01.07						25,1	26,9	28,8			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: Berechung bezogen auf Wettervorhersage.

Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

!! mittel

!!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com