



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: Müden, 09.06.2025 02:00 - 10.07.2025 02:00

Erstellt 03.07.2025 16:44

Daten vorhanden bis: 03.07.2025 15:30

Wettervorhersage bis: 10.07.2025 02:00

Keimbereitschaft: 02.05.2025
Austrieb (BBCH11): 22.04.2025

Wachstum angegeben für: Riesling
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				03.07.	10.07.	Min	Ø	Max		Std.	Grad-std. bei BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
09.06			!	15.06.		6,1	13,8	21,4		7,8	55	11	1276	
10.06			!	16.06.		9,2	16,6	24,6		7,8	79	12	1330	
11.06						9,7	17,3	23,8		3,0	31	12	1379	
12.06						8,7	19,2	28,5		5,8	49	12	1438	
13.06						13,4	23,1	32,3		2,7	32	13	1532	
14.06						15,7	23,5	33,2		0,7	11	14	1624	
15.06			!!	21.06.		16,6	18,5	22,4	11,5	12,5	173	14	1675	
16.06	x	173	!	22.06.		11,5	18,3	25,2		5,5	68	14	1723	
17.06	x	87	!!	23.06.		11,5	19,6	27,5		8,2	107	15	1789	
18.06			!	24.06.		12,8	20,9	28,5		5,7	78	15	1850	
19.06						13,2	20,7	27,3		3,7	47	16	1918	
20.06						11,3	20,1	27,8		4,2	48	16	1973	
21.06						10,5	21,1	31,2			0	17	2040	
22.06						11,6	23,9	34,7		3,2	37	17	2111	
23.06						16,7	21,7	26,5		0,7	7	18	2179	
24.06						9,9	19,6	28,6		2,5	26	18	2225	
25.06						15,3	23,5	30,9			0	19	2298	
26.06						18,6	21,6	25,5	18,2	7,7	108	19	2351	
27.06			!	97%	03.07.	17,4	20,1	24,3	1,1	6,2	89	20	2405	
28.06	x	283	!!	83%	04.07.	16,2	23,4	30,6		8,0	134	20	2463	
29.06			!!	66%	05.07.	16,6	24,3	32,4		6,3	111	21	2532	
30.06			!!	49%	06.07.	16,8	25,5	33,5		5,8	103	21	2594	
01.07						16,4	26,4	36,1		3,7	56	22	2667	
02.07						17,2	27,4	38,1	0,7	1,5	12	23	2739	
03.07	x	300	!!	10%	09.07.	17,3	20,8	26,1	0,2	6,5	140	23	2778	
04.07						12,0	18,9	25,2			0	23	2808	
05.07						12,8	20,5	28,1			0	24	2853	
06.07			!		41%	15,2	18,9	22,7	1,2	4,0	84	24	2882	
07.07			!!		39%	12,4	15,6	19,0	9,9	19,0	119	24	2900	
08.07			!!!		26%	11,5	15,0	18,9	8,8	20,0	292	24	2915	
09.07			!!!		12%	10,0	15,3	21,3	0,3	7,0	308	25	2940	
10.07						14,2	15,6	16,9			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