



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: Loiben-Saetzen, 23.05.2025 05:00 - 23.06.2025 05:00

Erstellt 18.06.2025 11:57 Daten vorhanden bis: 18.06.2025 11:30 Wettervorhersage bis: 23.06.2025 05:00

Keimbereitschaft: 27.04.2025 Wachstum angegeben für: Spätburgunder

Austrieb (BBCH11): 22.04.2025 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum		,	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-	Blattnässe Grad-		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
	orulatio	Spor- angien- dichte							schlag					
	Sp		Infe	18.06.	23.06.	Min	Ø	Max	mm	Std.	BN.	zahl	cm²	
23.05						8,0	12,5	16,5		5,3	27	7	491	
24.05						6,2	12,0	18,1		5,3	38	7	509	
25.05						5,9	12,9	19,2	0,2	4,3	56	7	536	
26.05						11,2	16,4	22,4	8,6	9,0	144	7	596	
27.05						9,2	16,7	22,1		6,2	54	8	680	
28.05						13,6	17,1	20,2	0,2	2,0	9	8	752	
29.05						12,2	15,4	19,7	0,8	3,7	14	9	822	
30.05						11,5	17,3	24,6		3,2	27	9	901	
31.05						13,6	20,3	29,1	0,8	6,8	90	9	1008	
01.06						12,7	19,0	28,3	26,6	12,7	137	10	1121	
02.06			!!	08.06.		15,0	20,7	29,6	8,4	12,0	189	11	1247	
03.06						15,7	19,8	26,3	1,8	12,5	253	11	1350	
04.06						15,5	21,6	28,2		10,3	176	12	1482	
05.06						15,1	22,3	27,0		4,3	79	12	1605	
06.06						14,4	22,4	30,4		6,5	101	13	1737	
07.06						16,6	20,3	25,2	2,0	9,8	106	13	1832	
08.06			!!	14.06.		15,0	16,6	20,4	7,8	10,7	131	14	1904	
09.06						12,2	17,3	23,1		0,5	6	14	1969	
10.06						7,4	17,6	28,1		8,5	89	14	2034	
11.06						15,3	20,2	25,2			0	15	2131	
12.06						8,7	17,1	24,0		6,8	71	15	2188	
13.06						8,7	17,8	25,2		9,0	82	15	2248	
14.06						7,5	18,5	27,2		8,0	76	16	2325	
15.06	Х	111	!!	56%	20.06.	11,9	21,6	30,6		7,7	111	16	2409	
16.06						16,4	19,5	23,4	0,8	7,3	33	17	2487	
17.06	х	196	!!	24%	22.06.	12,6	19,2	25,7		9,5	154	17	2550	
18.06			!	4%	23.06.	13,5	18,5	27,7		6,5	86	17	2605	
19.06			!		74%	22,2	24,9	27,2	0,5	6,0	81	18	2709	
20.06						13,8	19,9	24,7			0	18	2767	
21.06						11,5	18,6	23,9			0	19	2827	
22.06						15,3	21,8	27,5			0	19	2893	
23.06						16,2	17,9	19,7			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