



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: Wachenheim, 01.06.2025 02:00 - 02.07.2025 02:00

Erstellt 25.06.2025 12:10 Daten vorhanden bis: 25.06.2025 11:30 Wettervorhersage bis: 02.07.2025 02:00

Keimbereitschaft: 23.04.2025 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau

Austrieb (BBCH11): 14.04.2025 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Detum			14.04.2025							Diette äase		Machatum		Domorkungor
Datum	ij	Spor- angien-	_	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
	tum God itan dichte dichte		흲						Joinag	Grad-		Blatt-		
	힏		nfektion	25.06	02.07.	Min	α	Mov	mm				fläche	
01.06	χ X	300	밀	25.06. 06.06.	02.07.	Min 16,9	Ø 22,2	Max 28,1	0,5	Std. 6,7	BN. 134	zahl 12	cm² 1712	
02.06	<u> ^</u>	300	2.2	00.00.		14,3	19,2	22,3	0,3	0,7	7	12	1767	
03.06	\vdash					9,6	18,7	25,8	0,1	2,2	21	12	1815	
04.06			111	10.06.		14,3	17,6	21,1	7,6	20,8	223	13	1876	
05.06	Х	206	!!	11.06.		13,5	18,0	22,1	7,0	4,8	188	13	1920	
06.06	^	200	11	11.00.		14,7	18,1	21,7	1,8	8,3	49	13	1962	
07.06							18,3	22,5	1,0		49	13	2000	
	_					13,6	•		0.0	4,2		-		
08.06						11,8	15,9	19,0	6,0	4,2	25	14	2046	
09.06				45.00		5,2	14,7	21,8		6,0	27	14	2069	
10.06	<u> </u>		!	15.06.		7,7	18,1	26,4		7,8	72	14	2107	
11.06	_					12,6	19,2	24,3			0	$\overline{}$	2147	
12.06	_					12,9	21,4	29,9			0		2210	
13.06						16,6	25,5	33,9			0	15	2274	
14.06	_					19,0	26,8	35,1			0	15	2333	
15.06	_		!	20.06.		15,9	20,8	25,5	8,8	9,2	70	16	2391	
16.06	Х	238	!!	21.06.		15,7	19,7	24,7	1,3	5,8	135	16	2426	
17.06						14,7	21,6	27,5			0	$\overline{}$	2463	
18.06						15,1	23,4	29,9		0,7	8	17	2522	
19.06						18,8	23,7	28,7			0		2565	
20.06						15,6	22,0	28,7			0		2597	
21.06						15,9	23,7	32,0			0		2652	
22.06						14,9	26,0	36,2			0		2696	
23.06						20,4	25,3	29,2			0	19	2748	
24.06						13,8	22,7	30,2		0,8	7	19	2782	
25.06						15,2	22,3	34,7			0	19	2811	
26.06						22,0	25,3	29,1	6,6	3,0	45	20	2860	
27.06						18,6	22,7	27,6	0,1		0	20	2893	
28.06						17,7	25,3	32,9			0	20	2921	
29.06						20,8	27,9	34,6			0	21	2982	
30.06						21,2	28,7	35,7			0	21	3013	
01.07						22,6	30,7	38,0			0	22	3080	
02.07						27,8	29,5	31,4			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