

## Landwirtschaftskammer **Niederösterreich**

## 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: Hagenbrunn, 08.06.2025 05:00 - 09.07.2025 05:00

Erstellt 04.07.2025 12:08 Daten vorhanden bis: 04.07.2025 11:30 Wettervorhersage bis: 09.07.2025 05:00

Keimbereitschaft: 24.04.2025 Wachstum angegeben für: Riesling

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

Datum	ج	Spor-	nfektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-	Grad- std. bei		Wachstum  Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
	Sporulation	angien- dichte							schlag					
	တ္တ		Ţ	04.07.	09.07.	Min	Ø	Max	mm	Std.	BN.	zahl	cm <sup>2</sup>	
08.06						15,0	16,4	19,3	10,2	13,7	109	12	1469	
09.06						8,9	15,6	21,1		5,0	27	13	1513	
10.06						8,8	17,7	25,9		7,7	108	13	1562	
11.06						14,5	18,9	22,9		4,5	38	13	1616	
12.06						11,4	17,6	24,0		5,0	62	14	1671	
13.06						13,1	18,7	24,4		0,8	11	14	1723	
14.06						11,2	19,1	27,0		7,5	65	15	1784	
15.06						12,6	21,4	29,6		9,8	137	15	1850	
16.06						15,9	19,0	23,9	1,2	9,0	116	15	1899	
17.06						14,5	19,1	24,6		0,5	8	16	1958	
18.06						14,5	21,1	28,4		3,0	33	16	2017	
19.06						17,7	23,3	29,4		2,3	71	17	2096	
20.06						14,2	20,1	25,5			0	17	2146	
21.06						11,5	18,9	26,2		5,3	63	18	2199	
22.06						11,4	20,9	30,0		2,3	12	18	2252	
23.06						13,0	22,3	33,4	2,6	11,5	113	19	2319	
24.06						17,1	23,2	29,8	0,2	5,3	50	19	2379	
25.06						16,8	25,2	32,5			0	20	2455	
26.06						20,8	26,6	35,0		1,5	32	20	2524	
27.06						19,7	23,7	28,9		1,8	49	21	2589	
28.06						18,3	22,8	29,0		3,0	52	21	2638	
29.06						18,0	25,4	32,3		7,3	174	22	2706	
30.06						20,8	25,6	30,3		1,8	37	23	2770	
01.07						15,8	23,2	30,7			0	23	2816	
02.07						13,8	24,4	33,0			0	24	2872	
03.07						15,0	25,9	36,0	0,4	5,3	57	24	2922	
04.07						19,4	21,0	25,0	0,4	10,5	161	25	2964	
05.07						15,3	22,5	28,5			0	25	3001	
06.07						19,8	23,6	28,9	4,4	11,0	159	25	3039	
07.07			!!		36%	18,0	22,0	27,8	4,7	13,0	127	26	3081	
08.07			!!!		19%	15,6	19,2	23,2	3,3	15,0	242	26	3105	
09.07						14,3	15,4	16,7		,	0	0	0	



## Landwirtschaftskammer Niederösterreich

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