

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)

Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Pölich, 01.01.2021 - 29.01.2021

Erstellt: 22.01.2021 05:32:58

Wetterdaten bis: 22.01.2021 03:00

Vorhersage bis: 29.01.2021 00:00

Austrieb:

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01.2021	0 %	!	1,1	2,5	3,9	0,6	0	0	
02.01.2021	0 %	!	0,3	1,3	2,8	0,0	0	0	
03.01.2021	0 %	!	1,1	1,6	2,2	0,4	0	0	
04.01.2021	0 %	!	1,1	1,8	2,5	1,4	0	0	
05.01.2021	0 %	!	2,1	2,6	3,0	0,0	0	0	
06.01.2021	0 %	!	1,2	2,5	4,0	3,3	0	0	
07.01.2021	0 %	!	1,4	2,0	2,6	0,1	0	0	
08.01.2021	0 %	!	0,8	1,6	2,1	2,0	0	0	
09.01.2021	0 %	!	-0,9	0,8	3,5	0,1	0	0	
10.01.2021	0 %	!	-4,0	-0,5	3,9	0,0	0	0	
11.01.2021	0 %	!	-5,9	-1,2	3,1	0,0	0	0	
12.01.2021	0 %	!	0,7	3,4	5,9	10,7	0	0	
13.01.2021	0 %	!	-0,5	2,4	4,5	0,1	0	0	
14.01.2021	0 %	!	0,8	2,2	3,9	3,8	0	0	
15.01.2021	0 %	!	-0,9	1,1	4,1	0,0	0	0	
16.01.2021	0 %	!	-1,7	0,0	1,1	0,0	0	0	
17.01.2021	0 %	!	-1,8	1,1	4,3	3,0	0	0	
18.01.2021	0 %	!	2,7	4,2	5,2	0,0	0	0	
19.01.2021	0 %	!	1,7	4,2	4,9	4,2	0	0	
20.01.2021	0 %	!	0,9	8,3	11,5	0,0	0	0	
21.01.2021	0 %	!	6,0	9,7	12,0	8,7	0	0	
22.01.2021	0 %	!	3,2	6,3	10,7	10,9	0	0	
23.01.2021	0 %	!	1,8	3,7	5,9	3,1	0	0	
24.01.2021	0 %	!	0,8	2,1	4,0	3,6	0	0	
25.01.2021	0 %	!	-1,4	0,9	3,6	1,3	0	0	
26.01.2021	0 %	!	0,3	2,2	4,5	1,5	0	0	
27.01.2021	0 %	!	1,9	4,5	5,8	8,0	0	0	
28.01.2021	0 %	!	5,6	7,6	9,8	9,5	0	0	

Station: Pölich, 01.01.2021 - 29.01.2021

Erstellt: 22.01.2021 05:32:58

Wetterdaten bis: 22.01.2021 03:00

Vorhersage bis: 29.01.2021 00:00

Austrieb:

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum Blatt- fläche Blatt- zahl cm ²	Bemerkungen
			Min	Ø	Max			

Erster Spritztermin auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in den entsprechenden Rebanlagen und den bisherigen Versuchsergebnissen der Forschungseinrichtungen:

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin
0	Keinerlei Funde von Oidium	Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospora spätestens zw. dem 6- und 9 Blattstadium
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
5	In mehr als 5 % der Anlagen Traubenbefall	

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

 OidiumIndex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens Software- und Messsystementwicklung, www.geosens.com