

## 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: Calmont, 01.01.2021 - 29.01.2021

Erstellt: 22.01.2021 05:25:00

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 Blatt- Blatt- zahl fläche cm <sup>2</sup>		Bemerkungen
			Min	Ø	Max				
01.01.2021	0 %	!	0,5	2,1	3,5	1,1	0	0	
02.01.2021	0 %	!	-0,7	0,7	2,2	0,0	0	0	
03.01.2021	0 %	!	1,2	2,0	2,8	0,2	0	0	
04.01.2021	0 %	!	0,7	1,4	1,8	1,3	0	0	
05.01.2021	0 %	!	1,7	2,3	2,7	0,0	0	0	
06.01.2021	0 %	!	1,2	2,4	3,8	1,6	0	0	
07.01.2021	0 %	!	1,0	1,6	2,5	0,2	0	0	
08.01.2021	0 %	!	0,7	1,4	2,2	1,5	0	0	
09.01.2021	0 %	!	-0,3	0,9	3,1	0,1	0	0	
10.01.2021	0 %	!	-3,1	0,8	3,9	0,0	0	0	
11.01.2021	0 %	!	-4,2	-0,9	2,2	0,0	0	0	
12.01.2021	0 %	!	0,4	2,5	5,0	3,8	0	0	
13.01.2021	0 %	!	-1,1	1,6	4,0	0,0	0	0	
14.01.2021	0 %	!	0,3	1,6	2,7	0,5	0	0	
15.01.2021	0 %	!	-1,4	0,8	3,8	0,0	0	0	
16.01.2021	0 %	!	-2,0	-0,1	1,1	0,0	0	0	
17.01.2021	0 %	!	-2,0	-0,1	2,0	2,1	0	0	
18.01.2021	0 %	!	1,7	3,4	5,0	0,4	0	0	
19.01.2021	0 %	!	2,7	3,8	4,5	2,1	0	0	
20.01.2021	0 %	!	2,0	7,0	11,1	0,0	0	0	
21.01.2021	0 %	!	5,8	9,3	12,1	8,2	0	0	
22.01.2021	0 %	!	2,8	5,9	10,0	11,7	0	0	
23.01.2021	0 %	!	1,0	2,9	5,2	3,4	0	0	
24.01.2021	0 %	!	0,1	1,7	3,5	2,9	0	0	
25.01.2021	0 %	!	-1,7	0,3	3,2	1,2	0	0	
26.01.2021	0 %	!	0,7	2,1	4,2	0,5	0	0	
27.01.2021	0 %	!	1,9	4,0	5,4	6,8	0	0	
28.01.2021	0 %	!	5,1	7,0	9,1	8,2	0	0	

Station: Calmont, 01.01.2021 - 29.01.2021

Erstellt: 22.01.2021 05:25:00

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 cm²	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