

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: REMIGEN, 01.01.2023 00:00 - 03.02.2023 14:00

Erstellt: 27.01.2023

Daten vorhanden bis: 27.01.2023 13:00

Wettervorhersage bis: 03.02.2023 14:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Spätburgunder

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
01.01	0 %	!	7,3	10,5	16,0	0,0	90,6	0	0,0	
02.01	0 %	!	3,9	7,9	14,9	2,2	93,8	0	0,0	
03.01	0 %	!	5,4	6,9	8,7	1,5	100,0	0	0,0	
04.01	0 %	!	2,9	6,7	10,1	0,5	95,4	0	0,0	
05.01	0 %	!	6,3	9,4	12,9	11,1	98,7	0	0,0	
06.01	0 %	!	5,8	6,8	8,1	0,4	100,0	0	0,0	
07.01	0 %	!	1,7	6,1	11,9	0,0	94,4	0	0,0	
08.01	0 %	!	-0,2	3,9	6,4	5,6	100,0	0	0,0	
09.01	0 %	!	2,6	5,3	8,5	10,6	92,4	0	0,0	
10.01	0 %	!	2,6	4,4	8,9	3,1	89,7	0	0,0	
11.01	0 %	!	5,2	6,1	7,2	4,2	92,7	0	0,0	
12.01	0 %	!	2,6	6,3	9,7	0,0	87,0	0	0,0	
13.01	0 %	!	4,4	7,1	10,3	9,3	90,5	0	0,0	
14.01	0 %	!	1,4	5,8	11,1	0,3	89,9	0	0,0	
15.01	0 %	!	-0,7	6,1	12,6	7,5	87,9	0	0,0	
16.01	0 %	!	-1,6	1,4	4,9	2,1	97,0	0	0,0	
17.01	0 %	!	-1,9	0,4	2,0	1,3	99,5	0	0,0	
18.01	0 %	!	-1,6	0,2	2,0	3,5	98,0	0	0,0	
19.01	0 %	!	-5,3	-2,2	1,8	0,0	93,2	0	0,0	
20.01	0 %	!	-7,2	-4,0	1,3	0,0	94,4	0	0,0	
21.01	0 %	!	-8,8	-4,2	0,7	0,0	92,9	0	0,0	
22.01	0 %	!	-3,1	-1,2	1,3	0,9	90,9	0	0,0	
23.01	0 %	!	-1,3	0,0	1,6	0,3	87,9	0	0,0	
24.01	0 %	!	1,6	2,1	2,6	0,0	94,1	0	0,0	
25.01	0 %	!	0,8	1,5	2,2	0,1	97,0	0	0,0	
26.01	0 %	!	-0,5	0,2	0,8	0,0	89,7	0	0,0	
27.01	0 %	!	-0,7	-0,4	1,6	0,0	90,3	0	0,0	
28.01	0 %	!	-1,6	-0,2	1,6	0,0	79,5	0	0,0	
29.01	0 %	!	-3,1	-1,0	1,8	0,0	82,1	0	0,0	
30.01	0 %	!	-3,3	-0,3	2,6	2,5	83,9	0	0,0	
31.01	0 %	!	-0,4	1,7	4,0	3,2	87,5	0	0,0	
01.02	0 %	!	0,2	2,9	5,6	3,7	83,8	0	0,0	
02.02	0 %	!	1,6	3,1	4,7	10,0	87,0	0	0,0	

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

Datum des 3-Blatt Stadiums: ?

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin (Tage ab 3-Blatt Stadium / Termin)
0	Keinerlei Funde von Oidium	22 /
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	17 /
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	12 /
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	7 /
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	2 /
5	In mehr als 5% der Anlagen Traubenbefall	0 /

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

Oidiumindex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.de