

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: OBERFLACHS, 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:

Spätburgunder

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

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 %	!	7,0	11,3	15,0	0,0	84,1	0	0,0	
02.01	0 %	!	3,6	8,1	14,2	1,7	89,8	0	0,0	
03.01	0 %	!	5,1	7,0	8,8	1,9	98,6	0	0,0	
04.01	0 %	!	4,9	7,0	9,7	0,1	93,4	0	0,0	
05.01	0 %	!	7,0	9,5	11,1	5,8	97,4	0	0,0	
06.01	0 %	!	4,9	6,5	7,6	0,1	98,3	0	0,0	
07.01	0 %	!	2,6	6,3	10,4	0,0	92,9	0	0,0	
08.01	0 %	!	1,2	4,8	7,0	4,5	99,4	0	0,0	
09.01	0 %	!	2,7	5,0	7,1	7,9	91,2	0	0,0	
10.01	0 %	!	2,3	4,4	7,3	1,4	84,9	0	0,0	
11.01	0 %	!	5,1	5,9	7,3	4,5	89,2	0	0,0	
12.01	0 %	!	4,9	6,6	8,5	0,0	82,3	0	0,0	
13.01	0 %	!	5,6	7,2	9,3	4,7	83,6	0	0,0	
14.01	0 %	!	4,3	6,7	10,1	0,2	80,3	0	0,0	
15.01	0 %	!	1,7	6,3	11,4	8,8	83,8	0	0,0	
16.01	0 %	!	-1,5	1,6	4,5	4,4	92,3	0	0,0	
17.01	0 %	!	-1,1	0,6	1,9	1,5	97,2	0	0,0	
18.01	0 %	!	-1,5	0,4	1,5	2,9	94,0	0	0,0	
19.01	0 %	!	-5,0	-2,4	0,5	0,0	86,4	0	0,0	
20.01	0 %	!	-7,5	-4,1	0,5	0,0	91,8	0	0,0	
21.01	0 %	!	-8,2	-4,4	-0,6	0,0	91,7	0	0,0	
22.01	0 %	!	-2,6	-1,3	0,2	0,0	87,7	0	0,0	
23.01	0 %	!	-1,7	-0,4	1,4	0,0	86,2	0	0,0	
24.01	0 %	!	1,3	1,8	2,2	0,0	91,1	0	0,0	
25.01	0 %	!	0,4	1,1	1,8	0,1	96,4	0	0,0	
26.01	0 %	!	-0,8	-0,2	0,4	0,0	87,8	0	0,0	
27.01	0 %	!	-1,1	-0,8	0,8	0,0	88,4	0	0,0	
28.01	0 %	!	-1,9	-0,8	1,0	0,0	74,5	0	0,0	
29.01	0 %	!	-3,5	-1,7	1,2	0,0	76,3	0	0,0	
30.01	0 %	!	-3,9	-0,8	2,5	1,1	80,5	0	0,0	
31.01	0 %	!	-0,5	1,3	3,7	3,0	83,1	0	0,0	
01.02	0 %	!	0,0	2,4	5,2	0,6	78,1	0	0,0	
02.02	0 %	!	1,1	2,7	4,4	6,8	84,9	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	20 /
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	15 /
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	10 /
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	5 /
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	0 /
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