

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: KUETTIGEN-PFLOPF, 01.01.2023 00:00 - 03.02.2023 14:00

Erstellt: 27.01.2023

Daten vorhanden bis: 27.01.2023 10:00

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 %	!	8,4	11,0	15,2	0,0	82,9	0	0,0	
02.01	0 %	!	7,1	10,7	13,6	2,2	76,0	0	0,0	
03.01	0 %	!	5,3	6,9	8,1	1,8	97,9	0	0,0	
04.01	0 %	!	4,9	6,7	9,2	0,8	93,7	0	0,0	
05.01	0 %	!	6,5	8,4	9,6	8,6	99,0	0	0,0	
06.01	0 %	!	4,7	6,1	7,1	0,2	99,1	0	0,0	
07.01	0 %	!	4,7	6,6	10,0	0,0	89,8	0	0,0	
08.01	0 %	!	3,2	5,2	6,5	4,8	98,2	0	0,0	
09.01	0 %	!	1,4	4,3	6,6	10,8	90,9	0	0,0	
10.01	0 %	!	1,8	4,0	7,0	2,4	83,0	0	0,0	
11.01	0 %	!	4,5	5,2	7,0	0,4	86,8	0	0,0	
12.01	0 %	!	4,1	5,9	8,0	0,0	81,8	0	0,0	
13.01	0 %	!	4,9	6,6	8,5	3,8	82,0	0	0,0	
14.01	0 %	!	3,7	6,1	8,8	0,2	78,5	0	0,0	
15.01	0 %	!	0,5	5,2	10,9	14,8	84,8	0	0,0	
16.01	0 %	!	-1,3	1,1	3,9	3,6	93,1	0	0,0	
17.01	0 %	!	-0,8	0,3	1,6	0,2	96,6	0	0,0	
18.01	0 %	!	-1,7	-0,1	1,2	1,2	91,6	0	0,0	
19.01	0 %	!	-5,9	-3,1	-0,7	0,0	87,2	0	0,0	
20.01	0 %	!	-7,7	-4,9	-1,0	0,0	91,9	0	0,0	
21.01	0 %	!	-9,3	-4,4	0,8	0,0	87,5	0	0,0	
22.01	0 %	!	-2,8	-1,5	0,0	0,0	82,0	0	0,0	
23.01	0 %	!	-2,0	-0,5	1,3	0,2	81,7	0	0,0	
24.01	0 %	!	1,1	1,5	1,9	1,4	88,4	0	0,0	
25.01	0 %	!	-0,1	0,7	1,4	0,2	94,6	0	0,0	
26.01	0 %	!	-1,2	-0,6	-0,1	0,0	84,8	0	0,0	
27.01	0 %	!	-1,4	-1,0	0,8	0,0	84,6	0	0,0	
28.01	0 %	!	-1,9	-0,7	0,9	0,0	77,2	0	0,0	
29.01	0 %	!	-3,4	-1,6	1,1	0,0	79,2	0	0,0	
30.01	0 %	!	-4,1	-0,7	2,8	1,5	80,7	0	0,0	
31.01	0 %	!	-0,6	1,4	3,7	3,7	83,3	0	0,0	
01.02	0 %	!	0,3	2,5	5,1	0,2	79,5	0	0,0	
02.02	0 %	!	1,1	2,6	4,3	7,3	83,0	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	21 /
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	16 /
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	11 /
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	6 /
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	1 /
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