

Agrometeo / Vitimeteo

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D)
 Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Buehl, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:00:55

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
01.01.2011	0 %		-1,4	-0,5	0,4	0,4	0	0	
02.01.2011	0 %		-1,4	-0,2	2,7	2,1	0	0	
03.01.2011	0 %		-7,4	-2,9	3,3	0,5	0	0	
04.01.2011	0 %		-8,3	-5,0	-3,6	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-8,5	-4,1	0,2	0,1	0	0	
06.01.2011	0 %		-3,5	8,4	13,3	16,1	0	0	
07.01.2011	0 %		10,4	12,5	14,3	9,6	0	0	
08.01.2011	0 %		11,3	13,9	15,3	5,1	0	0	
09.01.2011	0 %		4,1	10,2	15,1	16,4	0	0	
10.01.2011	0 %		0,0	1,6	4,2	0,1	0	0	
11.01.2011	0 %		0,5	4,1	7,5	3,6	0	0	
12.01.2011	0 %		4,9	6,4	8,8	4,9	0	0	
13.01.2011	0 %		9,0	10,8	12,0	22,1	0	0	
14.01.2011	0 %		10,7	11,5	12,5	0,1	0	0	
15.01.2011	0 %		8,1	9,8	11,6	1,9	0	0	
16.01.2011	0 %		1,0	5,3	10,7	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		-0,6	5,2	11,4	0,0	0	0	
18.01.2011	0 %		7,0	8,6	11,8	0,0	0	0	
19.01.2011	0 %		1,6	3,6	7,4	1,4	0	0	
20.01.2011	0 %		-0,4	1,0	2,9	4,3	0	0	
21.01.2011	0 %		-0,8	-0,1	1,0	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-4,2	-1,0	1,0	0,0	0	0	
23.01.2011	0 %		-7,4	-3,7	-1,4	0,0	0	0	
24.01.2011	0 %		-1,9	-0,5	0,7	0,0	0	0	
25.01.2011	0 %		-0,1	1,6	3,6	6,9	0	0	
26.01.2011	0 %		0,8	2,4	3,0	7,6	0	0	
27.01.2011	0 %		-0,8	1,0	2,3	0,1	0	0	
28.01.2011	0 %		-2,8	0,3	3,1	0,0	0	0	
29.01.2011	0 %		-5,4	-2,7	-1,2	0,0	0	0	
30.01.2011	0 %		-7,2	-4,3	0,4	0,0	0	0	
31.01.2011	0 %		-8,2	-4,8	-1,3	0,0	0	0	
01.02.2011	0 %		-3,4	-2,9	-2,4	0,0	0	0	
02.02.2011	0 %		-3,1	-1,5	0,1	0,0	0	0	
03.02.2011	0 %		-1,3	0,3	2,8	1,9	0	0	
04.02.2011	0 %		-0,6	5,7	9,0	0,0	0	0	

Station: Buehl, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:00:55

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
05.02.2011	0 %		8,0	9,2	11,7	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		1,5	7,2	12,2	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		-1,5	3,2	10,6	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		2,2	6,6	10,5	0,0	0	0	
09.02.2011	0 %		-0,5	0,6	2,5	0,0	0	0	
10.02.2011	0 %		-1,0	3,5	10,9	0,4	0	0	
11.02.2011	0 %		8,2	12,1	14,3	0,6	0	0	
12.02.2011	0 %		4,3	9,4	14,8	0,0	0	0	
13.02.2011	0 %		2,0	7,0	11,1	3,6	0	0	
14.02.2011	0 %		1,3	5,8	12,2	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		5,0	6,9	8,8	1,8	0	0	
16.02.2011	0 %		0,7	5,5	11,1	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		-0,7	2,6	5,9	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,4	3,0	3,7	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		1,6	3,8	8,0	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		0,4	2,3	4,8	1,6	0	0	
21.02.2011	0 %		-1,7	-0,7	0,4	0,1	0	0	
22.02.2011	0 %		-4,2	-0,6	3,6	2,1	0	0	
23.02.2011	0 %		-7,2	-2,3	3,4	0,3	0	0	
24.02.2011	0 %		-1,7	1,4	4,0	1,2	0	0	
25.02.2011	0 %		2,9	4,1	5,4	1,4	0	0	
26.02.2011	0 %		0,7	4,7	8,4	3,3	0	0	
27.02.2011	0 %		3,6	5,7	6,9	0,7	0	0	
28.02.2011	0 %		-1,1	4,3	8,7	0,0	0	0	
01.03.2011	0 %		0,2	5,4	11,3	0,0	0	0	
02.03.2011	0 %		0,2	5,0	10,6	0,0	0	0	
03.03.2011	0 %		-1,0	2,7	7,3	0,0	0	0	
04.03.2011	0 %		-3,5	3,3	10,3	0,0	0	0	
05.03.2011	0 %		-2,5	4,1	11,1	0,0	0	0	
06.03.2011	0 %		-1,9	1,9	5,9	0,0	0	0	
07.03.2011	0 %		-3,2	3,9	11,5	0,0	0	0	
08.03.2011	0 %		-3,9	5,1	14,1	0,0	0	0	
09.03.2011	0 %		5,5	10,5	14,5	0,0	0	0	
10.03.2011	0 %		8,0	10,1	13,6	0,0	0	0	
11.03.2011	0 %		8,6	9,1	9,8	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		6,1	7,7	9,4	6,5	0	0	
18.03.2011	0 %		5,2	6,6	8,7	5,9	0	0	
19.03.2011	0 %		3,7	6,1	9,2	3,1	0	0	
20.03.2011	0 %		1,9	4,5	8,9	0,0	0	0	
21.03.2011	0 %		0,4	4,2	8,6	0,0	0	0	

Station: Buehl, 01.01.2011 - 23.03.2011
 Erstellt: 17.03.2011 12:00:55

Wetterdaten bis:

Austrieb: 27.04.2011

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
22.03.2011	0 %	-	0,6	5,7	11,8	0,0	0	0	

Berechnung der Termine für die erste Spritzung auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in der betreffenden Reblage:

empfohlener Termin
 Tage ab 3-BlattStadium / Datum

Boniturwert des Vorjahres

?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
25 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
20 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
15 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
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 Prozent der Anlagen Traubenbefall gefunden

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: - kein Risiko ! mittel !! hoch

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