

# 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: Station1, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:05:19

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	
01.01.2011	0 %		-0,9	1,0	3,1	0,0	0	0	
02.01.2011	0 %		-0,6	1,7	3,5	0,0	0	0	
03.01.2011	0 %		-3,7	-0,1	2,9	0,0	0	0	
04.01.2011	0 %		-5,3	-4,2	-3,4	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-5,5	-3,8	-1,5	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		-2,4	3,9	11,6	11,0	0	0	
07.01.2011	0 %		8,7	10,0	11,9	6,2	0	0	
08.01.2011	0 %		8,1	10,3	14,3	7,2	0	0	
09.01.2011	0 %		4,4	8,0	11,9	1,8	0	0	
10.01.2011	0 %		-1,5	1,1	4,1	0,0	0	0	
11.01.2011	0 %		1,0	3,3	5,8	0,2	0	0	
12.01.2011	0 %		5,5	6,1	7,0	2,4	0	0	
13.01.2011	0 %		6,5	11,9	13,4	0,7	0	0	
14.01.2011	0 %		10,8	12,2	13,5	0,0	0	0	
15.01.2011	0 %		7,0	9,6	11,1	0,5	0	0	
16.01.2011	0 %		1,2	5,4	11,9	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		-1,3	3,9	10,0	0,0	0	0	
18.01.2011	0 %		5,6	8,0	10,8	0,0	0	0	
19.01.2011	0 %		2,3	3,9	6,3	2,2	0	0	
20.01.2011	0 %		0,8	2,2	3,9	1,0	0	0	
21.01.2011	0 %		-0,1	0,4	1,4	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-4,0	-0,3	2,7	0,0	0	0	
23.01.2011	0 %		-4,4	-1,7	1,3	0,0	0	0	
24.01.2011	0 %		0,1	0,2	0,5	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		4,5	7,4	10,9	2,3	0	0	
18.03.2011	0 %		4,5	6,4	8,6	3,0	0	0	
19.03.2011	0 %		1,4	5,0	8,9	0,9	0	0	
20.03.2011	0 %		0,6	4,0	9,0	0,0	0	0	
21.03.2011	0 %		-0,8	3,0	7,9	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %		-1,0	4,5	11,5	0,0	0	0	

Station: Station1, 01.01.2011 - 23.03.2011  
 Erstellt: 17.03.2011 12:05:19

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 Blatt- fläche Blatt- zahl cm <sup>2</sup>	Bemerkungen
			Min	Ø	Max			

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

**empfohlener Termin Boniturwert des Vorjahres**

Tage ab 3-BlattStadium / Datum

empfohlener Termin	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 - Vereinzelt 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](http://www.geosens.com)