

# 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: Lauffen\_a\_N, 01.01.2011 - 23.03.2011

Erstellt: 17.03.2011 12:03:11

Wetterdaten bis:

Austrieb: 30.04.2011

Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 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 %		-1,5	-0,3	0,8	0,0	0	0	
02.01.2011	0 %		-2,0	0,2	2,0	2,2	0	0	
03.01.2011	0 %		-4,2	-1,9	1,3	0,2	0	0	
04.01.2011	0 %		-10,2	-5,8	-2,2	0,0	0	0	
05.01.2011	0 %		-11,7	-5,0	1,0	0,0	0	0	
06.01.2011	0 %		0,0	5,4	9,0	4,6	0	0	
07.01.2011	0 %		8,3	9,4	10,5	6,4	0	0	
08.01.2011	0 %		9,3	11,6	15,0	1,8	0	0	
09.01.2011	0 %		3,8	8,8	11,8	3,4	0	0	
10.01.2011	0 %		-0,7	1,2	4,0	0,2	0	0	
11.01.2011	0 %		1,8	4,6	8,5	2,2	0	0	
12.01.2011	0 %		4,8	5,7	6,8	10,4	0	0	
13.01.2011	0 %		6,8	10,9	12,3	15,0	0	0	
14.01.2011	0 %		9,3	10,9	12,0	3,6	0	0	
15.01.2011	0 %		7,3	9,0	11,3	1,8	0	0	
16.01.2011	0 %		2,5	6,5	12,5	0,0	0	0	
17.01.2011	0 %		-0,7	4,8	10,8	0,0	0	0	
18.01.2011	0 %		5,0	7,6	12,0	0,4	0	0	
19.01.2011	0 %		1,0	3,2	6,3	4,0	0	0	
20.01.2011	0 %		0,3	1,3	2,8	0,8	0	0	
21.01.2011	0 %		-1,0	-0,2	0,8	0,0	0	0	
22.01.2011	0 %		-5,0	-1,3	2,5	0,0	0	0	
23.01.2011	0 %		-6,7	-3,4	-1,0	0,0	0	0	
24.01.2011	0 %		-1,0	0,3	1,3	0,2	0	0	
25.01.2011	0 %		0,8	1,7	3,8	3,4	0	0	
26.01.2011	0 %		0,8	1,4	1,8	4,6	0	0	
27.01.2011	0 %		-1,2	0,2	1,3	0,0	0	0	
28.01.2011	0 %		-3,0	-0,3	1,3	0,0	0	0	
29.01.2011	0 %		-6,2	-3,5	0,5	0,0	0	0	
30.01.2011	0 %		-7,7	-5,0	-1,0	0,0	0	0	
31.01.2011	0 %		-9,5	-5,8	-3,5	0,0	0	0	
01.02.2011	0 %		-4,5	-3,7	-3,2	0,0	0	0	
02.02.2011	0 %		-3,5	-1,9	0,5	0,0	0	0	
03.02.2011	0 %		-0,7	0,4	1,5	1,4	0	0	
04.02.2011	0 %		0,3	4,8	8,3	0,0	0	0	

Station: Lauffen\_a\_N, 01.01.2011 - 23.03.2011  
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:11

Wetterdaten bis:

Austrieb: 30.04.2011

Wachstum angegeben für: Spaetburgunder  
 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 %		7,3	8,7	11,0	0,0	0	0	
06.02.2011	0 %		3,0	7,8	11,5	0,0	0	0	
07.02.2011	0 %		0,8	4,1	12,0	0,0	0	0	
08.02.2011	0 %		-0,5	4,9	9,0	1,6	0	0	
09.02.2011	0 %		-1,5	0,8	4,8	0,4	0	0	
10.02.2011	0 %		-2,2	1,6	6,8	0,8	0	0	
11.02.2011	0 %		5,5	9,8	12,8	2,4	0	0	
12.02.2011	0 %		4,3	8,4	12,0	0,0	0	0	
13.02.2011	0 %		3,3	6,0	10,8		0	0	
14.02.2011	0 %		1,5	5,9	13,8	0,0	0	0	
15.02.2011	0 %		2,5	4,3	6,3	0,4	0	0	
16.02.2011	0 %		0,3	4,4	8,8	0,0	0	0	
17.02.2011	0 %		1,5	2,8	4,5	0,0	0	0	
18.02.2011	0 %		2,3	2,8	3,5	0,0	0	0	
19.02.2011	0 %		1,3	3,0	5,5	0,0	0	0	
20.02.2011	0 %		-0,5	1,3	3,0	0,0	0	0	
21.02.2011	0 %		-2,2	-0,7	0,8	0,2	0	0	
22.02.2011	0 %		-5,2	-1,1	2,5	0,0	0	0	
23.02.2011	0 %		-9,0	-2,3	3,8	0,0	0	0	
24.02.2011	0 %		-1,5	2,3	7,0	0,0	0	0	
25.02.2011	0 %		1,5	3,7	8,0	1,0	0	0	
26.02.2011	0 %		-2,0	4,2	10,8	1,4	0	0	
27.02.2011	0 %		4,0	5,7	7,0	2,0	0	0	
28.02.2011	0 %		-1,2	1,6	4,3	0,0	0	0	
17.03.2011	0 %		5,4	7,3	8,8	0,9	0	0	
18.03.2011	0 %		3,7	5,4	6,6	2,2	0	0	
19.03.2011	0 %		1,2	5,1	8,5	2,2	0	0	
20.03.2011	0 %		0,1	3,4	8,4	0,5	0	0	
21.03.2011	0 %		-1,1	2,8	7,8	0,0	0	0	
22.03.2011	0 %		-0,9	4,3	11,0	0,0	0	0	

Station: Lauffen\_a\_N, 01.01.2011 - 23.03.2011  
 Erstellt: 17.03.2011 12:03:11

Wetterdaten bis:

Austrieb: 30.04.2011

Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm <sup>2</sup>	

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

empfohlener Termin <small>Tage ab 3-BlattStadium / Datum</small>	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](http://www.geosens.com)