

## Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)

Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Tattendorf-Frauenfeld, 01.01.2012 - 04.03.2012

Erstellt: 26.02.2012 12:42:00

Wetterdaten bis: 26.02.2012 10:45

Vorhersage bis: 04.03.2012 00:00

Austrieb: 20.04.2012 00:00

 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	
26.02.2012	0 %		-0,2	5,0	7,8		0	0	
27.02.2012	0 %		-1,9	0,6	3,8	0,0	0	0	
28.02.2012	0 %		-1,3	1,3	3,5	2,3	0	0	
29.02.2012	0 %		2,9	5,8	8,3	2,8	0	0	
01.03.2012	0 %		3,5	6,4	8,6	0,0	0	0	
02.03.2012	0 %		2,0	6,7	11,9	0,0	0	0	
03.03.2012	0 %		4,6	7,4	11,2	0,0	0	0	

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

?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
26 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
21 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
16 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
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 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