

## 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, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Kressbronn, 01.01.2012 - 22.02.2012

Erstellt: 17.02.2012 06:08:39

Wetterdaten bis: 16.02.2012 09:20

Vorhersage bis: 22.02.2012 12:00

Austrieb: 21.04.2012 00:00

 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	
16.02.2012	0 %	-	1,5	3,3	4,8		0	0	
17.02.2012	0 %	-	0,7	2,7	4,8	0,0	0	0	
18.02.2012	0 %	-	1,8	3,6	6,1	0,0	0	0	
19.02.2012	0 %	-	0,6	3,4	5,3	7,4	0	0	
20.02.2012	0 %	-	-2,3	0,7	3,6	0,0	0	0	
21.02.2012	0 %	-	-2,7	0,7	4,2	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**

empfohlener Termin	Boniturwert des Vorjahres
?	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
22 / ?	0 - Keinerlei Funde von Oidium
17 / ?	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
12 / ?	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
7 / ?	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
2 / ?	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