

## 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: Station113, 01.01.2014 - 09.01.2014

Erstellt: 02.01.2014 13:35:31

Wetterdaten bis:02.01.2014 04:00

Vorhersage bis: 09.01.2014 00:00

Austrieb:

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum      | Oidium-<br>Index | Risiko | Temperatur °C |     |      | Nieder-<br>schlag<br>mm | Wachstum       |                         | Bemerkungen |
|------------|------------------|--------|---------------|-----|------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
|            |                  |        | Min           | Ø   | Max  |                         | Blatt-<br>zahl | Blatt-<br>fläche<br>cm² |             |
| 02.01.2014 | 0 %              |        | 6,7           | 8,1 | 10,6 |                         | 0              | 0                       |             |
| 03.01.2014 | 0 %              |        | 7,0           | 9,4 | 12,4 | 0,0                     | 0              | 0                       |             |
| 04.01.2014 | 0 %              |        | 6,3           | 8,7 | 10,6 | 2,7                     | 0              | 0                       |             |
| 05.01.2014 | 0 %              |        | 5,2           | 6,3 | 8,2  | 4,7                     | 0              | 0                       |             |
| 06.01.2014 | 0 %              |        | 4,0           | 5,8 | 7,4  | 6,6                     | 0              | 0                       |             |
| 07.01.2014 | 0 %              |        | 7,0           | 8,6 | 10,7 | 0,3                     | 0              | 0                       |             |
| 08.01.2014 | 0 %              |        | 7,0           | 8,2 | 9,2  | 4,8                     | 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)   |
|--------|--|
| 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