



Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland Berechnung: Sporangiendichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Buehl, 30.11.2018 13:00:00 - 31.12.2018 13:00:00

Erstellt: 24.12.2018 Daten vorhanden bis: 24.12.2018 16:00:00 Wettervorhersage bis: 31.12.2018 13:00:00

Keimbereitschaft: 20.04.2018 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte

Austrieb (BBCH11): 20.04.2018 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | orulation | Spor- angien- dichte | nfektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder- schlag | Grad- std. bei | | Wachstum Blatt- Blatt- fläche | | Bemerkungen |
|-------|-----------|----------------------------|----------|------------|--------|---------------|------|------|-------------------|-------------------|------|--------------------------------|------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.44 | ഗ് | | <u>=</u> | 24.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | 4.0 | Std. | BN. | zahl | cm² | |
| 30.11 | | | | | | 1,9 | 6,1 | 9,7 | | | | 33 | 3873 | |
| 01.12 | | | | | | 4,5 | 8,8 | 11,6 | | 5,7 | 28,9 | | 3873 | |
| 02.12 | | | | | | 8,8 | 11,6 | 13,8 | 14,8 | 11,5 | 53,8 | | 3873 | |
| 03.12 | 4 | 45 | | | | 10,7 | 13,2 | 14,9 | 17,2 | 11,2 | 42,7 | | 3873 | |
| 04.12 | 1 | 45 | | | | 5,5 | 8,8 | 11,5 | 1,6 | 10,0 | 23,1 | 33 | 3873 | |
| 05.12 | | | | E 40/ | 000/ | 3,2 | 4,8 | 6,7 | | 17,2 | 47,4 | | 3873 | |
| 06.12 | | | ! | 54% | 63% | 5,6 | 10,7 | 13,7 | 6,3 | 10,7 | 72,9 | | 3873 | |
| 07.12 | | | | | | 8,3 | 11,8 | 12,9 | 4,2 | 3,8 | 15,3 | | 3873 | |
| 08.12 | | | | | | 6,6 | 7,9 | 10,6 | 1,6 | 9,0 | 13,4 | | 3873 | |
| 09.12 | | | | | | 7,5 | 8,7 | 10,5 | 4,2 | 7,0 | 29,2 | | 3873 | |
| 10.12 | | | | | | 4,2 | 6,0 | 7,2 | | 1,5 | 7,2 | | 3873 | |
| 11.12 | | | | | | 3,5 | 4,1 | 4,5 | | 0,3 | 0,7 | | 3873 | |
| 12.12 | | | | | | -0,5 | 1,0 | 3,3 | | 5,7 | 0,8 | | 3873 | |
| 13.12 | | | | | | -2,9 | 0,2 | 2,5 | | | | 33 | 3873 | |
| 14.12 | | | | | | -0,2 | 0,7 | 2,0 | | | | 33 | 3873 | |
| 15.12 | | | | | | -4,0 | -0,6 | 2,3 | | | | 33 | 3873 | |
| 16.12 | | | | | | -2,7 | 0,7 | 6,0 | | 8,5 | 9,1 | 33 | 3873 | |
| 17.12 | | | | | | 1,3 | 4,2 | 7,3 | | 18,0 | 37,5 | | 3873 | |
| 18.12 | | | | | | -2,7 | 1,0 | 6,6 | | 18,7 | 21,7 | 33 | 3873 | |
| 19.12 | | | | | | -2,4 | 3,1 | 8,7 | 1,9 | 21,8 | 53,3 | 33 | 3873 | |
| 20.12 | | | | | | 6,1 | 7,9 | 9,4 | 0,4 | 7,0 | 18,3 | 33 | 3873 | |
| 21.12 | | | | | | 8,0 | 10,4 | 12,9 | 8,6 | 11,2 | 80,4 | 33 | 3873 | |
| 22.12 | | | ! | 14% | 23% | 9,6 | 11,4 | 13,3 | 8,9 | 11,0 | 96,2 | 33 | 3873 | |
| 23.12 | | | ! | 5% | 14% | 8,8 | 10,4 | 13,3 | 6,6 | 12,2 | 61,0 | 33 | 3873 | |
| 24.12 | | | ! | 1% | 10% | 3,9 | 8,4 | 14,1 | 11,5 | 12,2 | 79,1 | 33 | 3873 | |
| 25.12 | | | | | | 0,8 | 2,0 | 3,7 | | 3,0 | 6,1 | 33 | 3873 | |
| 26.12 | | | | | | -0,4 | 1,0 | 3,0 | | 7,0 | 6,2 | 33 | 3873 | |
| 27.12 | | | | | | -0,3 | 1,7 | 4,5 | | 3,0 | 3,2 | 33 | 3873 | |
| 28.12 | | | | | | 1,7 | 2,8 | 4,4 | | 7,0 | 13,3 | 33 | 3873 | |
| 29.12 | | | | | | 1,3 | 2,8 | 4,8 | | | | 33 | 3873 | |
| 30.12 | | | | | | 2,4 | 3,8 | 5,9 | 0,9 | 4,0 | 5,7 | 33 | 3873 | |
| 31.12 | | | | | | 3,3 | 4,2 | 5,3 | | 1,0 | 4,0 | | 0 | |



Sporangiendichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300. Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben.

Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechung bezogen auf Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke

! gering

II mittel

hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens Software- und Messsystementwicklung, www.geosens.com