

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Ingelfingen, 01.01.2026 00:00 - 15.01.2026 01:00

Erstellt 08.01.2026 11:23 Daten vorhanden bis: 06.01.2026 07:50 Wettervorhersage bis: 15.01.2026 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Spätburgunder
Austrieb (BBCH11): - pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien- dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder- schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-----------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|-------------------------|------------|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| | | | | 06.01. | 15.01. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad- std. bei BN. | Blatt- zahl | Blatt- fläche cm² | |
| 01.01 | | | | | | -1,2 | -0,2 | 1,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 02.01 | | | | | | -0,6 | 0,6 | 2,1 | 0,1 | 3,0 | 1 | 0 | 0 | |
| 03.01 | | | | | | -2,1 | -1,2 | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| 04.01 | | | | | | -3,0 | -1,4 | 0,8 | 0,2 | | 0 | 0 | 0 | |
| 05.01 | | | | | | -8,6 | -3,9 | 0,0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 06.01 | | | | | | -8,6 | -7,7 | -6,5 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 07.01 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 08.01 | | | | | | -3,8 | -0,1 | 2,3 | 1,7 | 8,0 | 13 | 0 | 0 | |
| 09.01 | | | | | | 2,4 | 4,3 | 5,7 | 9,5 | 8,0 | 36 | 0 | 0 | |
| 10.01 | | | | | | -2,6 | 1,0 | 2,3 | 11,0 | 17,0 | 26 | 0 | 0 | |
| 11.01 | | | | | | -9,2 | -5,8 | -2,6 | 0,3 | | 0 | 0 | 0 | |
| 12.01 | | | | | | -9,0 | -2,5 | 4,4 | 5,8 | 6,0 | 19 | 0 | 0 | |
| 13.01 | | | | | | 2,9 | 4,3 | 7,2 | 4,2 | 11,0 | 62 | 0 | 0 | |
| 14.01 | | | | | | 0,8 | 3,6 | 7,0 | 0,6 | | 0 | 0 | 0 | |
| 15.01 | | | | | | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 0,1 | 1,0 | 4 | 0 | 0 | |

Sporangiedichte: 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: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage.
Dunkelgrau: Daten aus Wettervorhersage.

Infektion: Infektionsstärke ! gering !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.com