

Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D)
 Berechnung: Sporangien-dichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26 Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10 Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

Keimbereitschaft: 10.04.2017 Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
 Austrieb: 10.04.2017 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---------------------------|------------|---------------------|--|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Grad-std. bei Std. BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | | |
| 01.01. | | | | | | -5,7 | -3,7 | -1,0 | | 24 | | | | |
| 02.01. | | | | | | -0,9 | -0,3 | 0,1 | | 24 | | | | |
| 03.01. | | | | | | -2,3 | -0,6 | 1,0 | 0,1 | 24 | | | | |
| 04.01. | | | | | | -0,2 | 0,9 | 1,9 | 2,1 | 17 | 5 | | | |
| 05.01. | | | | | | -6,5 | -0,6 | 1,5 | | 12 | 7 | | | |
| 06.01. | | | | | | -9,6 | -6,3 | -0,4 | | 12 | | | | |
| 07.01. | | | | | | -10,3 | -6,7 | -3,4 | | 10 | | | | |
| 08.01. | | | | | | -3,6 | -1,6 | -0,6 | | 24 | | | | |
| 09.01. | | | | | | -1,2 | 0,2 | 1,7 | 0,5 | 13 | | | | |
| 10.01. | | | | | | -0,9 | 0,2 | 2,4 | 0,7 | 15 | 5 | | | |
| 11.01. | | | | | | 0,1 | 3,1 | 5,1 | 15,6 | 16 | 35 | | | |
| 12.01. | | | | | | 3,5 | 5,3 | 8,9 | 4,3 | 17 | 44 | | | |
| 13.01. | | | | | | 0,0 | 2,7 | 8,9 | 3,2 | 1 | 6 | | | |
| 14.01. | | | | | | -0,9 | 1,1 | 2,2 | 1,6 | 5 | 4 | | | |
| 15.01. | | | | | | -0,8 | 0,2 | 1,9 | 0,7 | 4 | 1 | | | |
| 16.01. | | | | | | -3,0 | -1,5 | 0,1 | | 11 | | | | |
| 17.01. | | | | | | -4,6 | -2,7 | -0,9 | | | | | | |
| 18.01. | | | | | | -6,1 | -2,7 | -0,3 | | | | | | |
| 19.01. | | | | | | -8,3 | -4,9 | -0,7 | | | | | | |
| 20.01. | | | | | | -8,4 | -5,0 | -0,4 | | 6 | | | | |
| 21.01. | | | | | | -8,7 | -5,0 | 0,1 | | 8 | | | | |
| 22.01. | | | | | | -9,0 | -6,8 | -5,3 | | 23 | | | | |
| 23.01. | | | | | | -8,3 | -7,1 | -5,8 | | 24 | | | | |
| 24.01. | | | | | | -9,0 | -5,0 | -3,8 | | 24 | | | | |
| 25.01. | | | | | | -8,3 | -6,1 | -2,6 | | 13 | | | | |
| 26.01. | | | | | | -8,8 | -5,5 | 0,0 | | 11 | | | | |
| 27.01. | | | | | | -7,3 | -3,6 | 1,6 | | 10 | | | | |
| 28.01. | | | | | | -5,0 | -0,7 | 6,5 | | | | | | |
| 29.01. | | | | | | -2,4 | 2,5 | 7,5 | | | | | | |
| 30.01. | | | | | | 2,1 | 6,6 | 8,8 | 2,5 | 16 | 37 | | | |
| 31.01. | | | | | | 2,1 | 5,2 | 8,5 | 9,0 | 21 | 95 | | | |
| 01.02. | | | | | | 1,2 | 1,9 | 2,8 | 0,5 | 24 | 141 | | | |
| 02.02. | | | | | | 1,0 | 4,7 | 7,7 | 0,5 | 24 | 255 | | | |
| 03.02. | | | | | | 4,3 | 9,0 | 12,6 | 1,9 | 11 | 269 | | | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|--|--|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | | | | | |
| 04.02. | | | | | | 3,6 | 7,4 | 9,8 | 0,9 | 11 | 36 | | | |
| 05.02. | | | | | | 2,0 | 4,5 | 6,5 | 6,2 | 8 | 28 | | | |
| 06.02. | | | | | | 0,9 | 4,1 | 8,1 | 0,4 | 20 | 88 | | | |
| 07.02. | | | | | | 1,0 | 3,8 | 7,1 | 0,5 | 22 | 53 | | | |
| 08.02. | | | | | | 0,6 | 3,7 | 5,9 | 0,3 | 14 | 84 | | | |
| 09.02. | | | | | | -2,6 | 0,8 | 2,9 | | 1 | | | | |
| 10.02. | | | | | | -0,1 | 1,5 | 3,2 | | 2 | 5 | | | |
| 11.02. | | | | | | -2,2 | 1,3 | 6,6 | 0,2 | 15 | 18 | | | |
| 12.02. | | | | | | 0,1 | 3,5 | 8,2 | 1,6 | 16 | 57 | | | |
| 13.02. | | | | | | -1,8 | 2,7 | 8,6 | 0,1 | 13 | 13 | | | |
| 14.02. | | | | | | -1,6 | 2,6 | 8,1 | | 5 | 5 | | | |
| 15.02. | | | | | | -0,3 | 5,4 | 13,4 | | 10 | 18 | | | |
| 16.02. | | | | | | 3,0 | 8,7 | 15,7 | 1,5 | 3 | 15 | | | |
| 17.02. | | | | | | 5,7 | 7,6 | 10,0 | 7,8 | 16 | 101 | | | |
| 18.02. | | | | | | 2,7 | 5,9 | 9,4 | | 11 | 76 | | | |
| 19.02. | | | | | | -0,9 | 5,0 | 9,7 | 0,1 | 9 | 8 | | | |
| 20.02. | | | | | | 6,4 | 7,9 | 9,3 | 0,7 | 8 | 32 | | | |
| 21.02. | | | | | | 8,6 | 9,8 | 10,8 | 3,9 | 18 | 109 | | | |
| 22.02. | | | | | | 8,9 | 10,0 | 11,0 | 0,6 | 3 | 23 | | | |
| 23.02. | | | | | | 7,0 | 11,1 | 17,3 | 3,0 | 2 | 9 | | | |
| 24.02. | | | | | | 2,3 | 5,4 | 9,1 | 1,6 | 8 | 29 | | | |
| 25.02. | | | | | | -0,6 | 4,1 | 9,3 | | 12 | 18 | | | |
| 26.02. | | | | | | 3,0 | 8,3 | 13,0 | | | | | | |
| 27.02. | | | | | | 7,4 | 11,8 | 15,7 | 2,4 | 2 | 8 | | | |
| 28.02. | | | | | | 2,8 | 5,8 | 8,9 | 25,4 | 11 | 27 | | | |
| 01.03. | | | | | | 4,2 | 6,5 | 9,2 | 10,4 | 15 | 33 | | | |
| 02.03. | | | | | | 6,3 | 8,4 | 10,1 | 9,6 | 5 | 63 | | | |
| 03.03. | | | | | | 2,0 | 6,8 | 11,9 | | | | | | |
| 04.03. | | | | | | 1,9 | 7,8 | 16,3 | 1,5 | 5 | 16 | | | |
| 05.03. | | | | | | 5,2 | 7,5 | 10,5 | 6,4 | 8 | 19 | | | |
| 06.03. | | | | | | 5,1 | 7,1 | 9,6 | 0,8 | 3 | 20 | | | |
| 07.03. | | | | | | 4,2 | 5,6 | 6,9 | 5,8 | 13 | 39 | | | |
| 08.03. | | | | | | 2,6 | 7,1 | 10,8 | 3,3 | 12 | 39 | | | |
| 09.03. | | | | | | 10,1 | 10,9 | 11,8 | 18,3 | 17 | 128 | | | |
| 10.03. | | | | | | 4,8 | 8,5 | 12,6 | | 2 | 10 | | | |
| 11.03. | | | | | | 0,2 | 7,3 | 14,6 | | | | | | |
| 12.03. | | | | | | 2,4 | 9,1 | 16,8 | | | | | | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|--|---|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | | | | | |
| 13.03. | | | | | | 1,9 | 7,2 | 14,3 | | | | | | |
| 14.03. | | | | | | 3,6 | 8,9 | 14,9 | | | | | | |
| 15.03. | | | | | | 4,4 | 11,0 | 15,7 | | | | | | |
| 16.03. | | | | | | 4,0 | 11,0 | 18,5 | | 2 | 10 | | | |
| 17.03. | | | | | | 8,1 | 11,9 | 17,8 | | | | | | |
| 18.03. | | | | | | 6,6 | 8,8 | 10,4 | 21,2 | 18 | 71 | | | |
| 19.03. | | | | | | 9,8 | 11,7 | 14,2 | 1,4 | 6 | 45 | | | |
| 20.03. | | | | | | 10,1 | 11,7 | 14,7 | | | | | | |
| 21.03. | | | | | | 4,7 | 9,2 | 11,3 | 11,5 | 11 | 85 | | | |
| 22.03. | | | | | | 4,0 | 6,2 | 8,5 | 1,9 | 11 | 137 | | | |
| 23.03. | | | | | | 4,1 | 10,4 | 16,9 | | 4 | 14 | | | |
| 24.03. | | | | | | 6,5 | 9,5 | 12,6 | | 1 | 9 | | | |
| 25.03. | | | | | | 4,1 | 10,6 | 16,7 | | 2 | 6 | | | |
| 26.03. | | | | | | 3,6 | 10,7 | 16,0 | | | | | | |
| 27.03. | | | | | | 5,8 | 11,8 | 19,4 | | | | | | |
| 28.03. | | | | | | 7,1 | 14,4 | 20,8 | | | | | | |
| 29.03. | | | | | | 10,0 | 14,6 | 19,1 | | | | | | |
| 30.03. | | | | | | 8,2 | 14,7 | 21,4 | | | | | | |
| 31.03. | | | | | | 9,7 | 16,2 | 23,3 | | | | | | |
| 01.04. | | | | | | 10,3 | 13,8 | 19,6 | | | | | | |
| 02.04. | | | | | | 8,4 | 11,8 | 16,0 | 1,3 | 7 | 66 | | | |
| 03.04. | | | | | | 7,8 | 13,4 | 18,6 | | | | | | |
| 04.04. | | | | | | 6,3 | 11,7 | 16,9 | | | | | | |
| 05.04. | | | | | | 6,8 | 11,7 | 15,9 | | | | | | |
| 06.04. | | | | | | 4,2 | 8,0 | 11,5 | | | | | | |
| 07.04. | | | | | | 3,0 | 9,4 | 17,1 | | | | | | |
| 08.04. | | | | | | 5,2 | 12,2 | 19,0 | | 2 | 11 | | | |
| 09.04. | | | | | | 7,4 | 14,7 | 23,9 | | 2 | 19 | | | |
| 10.04. | | | | | | 9,7 | 16,8 | 24,5 | | | | 1 | 4 | |
| 11.04. | | | | | | 6,8 | 10,5 | 14,3 | | | | 1 | 4 | |
| 12.04. | | | | | | 4,1 | 12,2 | 18,8 | | | | 1 | 4 | |
| 13.04. | | | | | | 8,8 | 12,1 | 15,5 | | | | 1 | 5 | |
| 14.04. | | | | | | 9,0 | 12,1 | 15,6 | | | | 1 | 6 | |
| 15.04. | | | | | | 9,1 | 11,3 | 14,4 | 1,3 | 8 | 88 | 1 | 6 | |
| 16.04. | | | | | | 7,3 | 8,6 | 11,6 | 1,3 | 17 | 175 | 1 | 6 | |
| 17.04. | | | | | | 3,6 | 7,1 | 9,0 | 8,3 | 21 | 56 | 1 | 6 | |
| 18.04. | | | | | | 2,0 | 4,5 | 8,9 | 1,8 | 22 | 78 | 1 | 6 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|--|---------------------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Std. | BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 19.04. | | | | | | 0,2 | 3,3 | 6,5 | 0,5 | 12 | 37 | 1 | 6 | |
| 20.04. | | | | | | -2,1 | 4,4 | 10,2 | | 2 | | 1 | 6 | |
| 21.04. | | | | | | 0,3 | 8,9 | 15,7 | | | | 1 | 6 | |
| 22.04. | | | | | | 4,7 | 9,2 | 13,9 | 0,6 | 7 | 49 | 1 | 6 | |
| 23.04. | | | | | | 4,5 | 8,0 | 12,3 | | 7 | 86 | 1 | 6 | |
| 24.04. | | | | | | 2,1 | 10,5 | 18,3 | | | | 1 | 6 | |
| 25.04. | | | | | | 4,1 | 8,9 | 12,6 | 3,2 | 10 | 63 | 1 | 6 | |
| 26.04. | | | | | | 3,5 | 5,4 | 7,5 | 1,9 | 18 | 118 | 1 | 6 | |
| 27.04. | | | | | | 3,4 | 5,8 | 9,4 | 5,8 | 15 | 101 | 1 | 6 | |
| 28.04. | | | | | | 2,9 | 7,6 | 11,7 | 0,5 | 5 | 29 | 1 | 6 | |
| 29.04. | | | | | | 4,8 | 10,5 | 15,8 | | 1 | 5 | 1 | 6 | |
| 30.04. | | | | | | 4,5 | 14,1 | 20,7 | | | | 1 | 7 | |
| 01.05. | | | | | | 6,7 | 9,7 | 15,5 | 1,8 | 10 | 54 | 1 | 8 | |
| 02.05. | | | | | | 8,8 | 11,6 | 17,5 | | | | 1 | 10 | |
| 03.05. | | | | | | 7,4 | 10,9 | 15,2 | 1,1 | 13 | 63 | 1 | 13 | |
| 04.05. | | | ! | 15.05. | | 5,8 | 9,4 | 14,3 | 8,0 | 21 | 85 | 1 | 13 | |
| 05.05. | | | | | | 8,3 | 12,9 | 18,1 | | 8 | 132 | 2 | 16 | |
| 06.05. | | | | | | 7,4 | 12,1 | 16,7 | 4,2 | 9 | 110 | 2 | 21 | |
| 07.05. | | | !!! | 16.05. | | 11,2 | 12,1 | 12,8 | 8,8 | 23 | 249 | 2 | 23 | |
| 08.05. | | | !! | 16.05. | | 7,2 | 9,5 | 11,8 | 8,0 | 13 | 154 | 2 | 23 | |
| 09.05. | | | | | | 6,2 | 9,7 | 14,6 | 2,4 | 6 | 48 | 2 | 23 | |
| 10.05. | | | | | | 4,4 | 12,6 | 20,7 | | | | 2 | 26 | |
| 11.05. | | | | | | 10,6 | 15,2 | 22,1 | 1,4 | 5 | 50 | 2 | 37 | |
| 12.05. | | | | | | 12,7 | 16,3 | 21,4 | 3,4 | 9 | 120 | 3 | 58 | |
| 13.05. | | | ! | 20.05. | | 12,9 | 16,9 | 22,9 | 4,9 | 6 | 79 | 3 | 82 | |
| 14.05. | | | | | | 12,8 | 16,4 | 21,6 | 0,2 | 7 | 163 | 4 | 111 | |
| 15.05. | | | | | | 11,1 | 16,9 | 22,7 | 0,3 | 9 | 136 | 4 | 143 | |
| 16.05. | | | | | | 10,7 | 19,3 | 25,3 | | | | 4 | 185 | |
| 17.05. | | | | | | 13,8 | 21,7 | 29,6 | | | | 5 | 264 | |
| 18.05. | | | | | | 15,8 | 18,9 | 22,0 | 0,3 | 5 | 58 | 6 | 320 | |
| 19.05. | | | !!! | 26.05. | | 9,8 | 12,3 | 18,7 | 21,5 | 18 | 231 | 6 | 356 | |
| 20.05. | | | | | | 6,1 | 12,1 | 17,1 | | 5 | 39 | 6 | 372 | |
| 21.05. | | | | | | 6,9 | 15,2 | 21,8 | | 6 | 52 | 6 | 406 | |
| 22.05. | | | | | | 11,5 | 18,4 | 24,3 | | | | 6 | 466 | |
| 23.05. | | | | | | 13,6 | 20,3 | 26,3 | | | | 7 | 556 | |
| 24.05. | | | | | | 12,8 | 19,0 | 24,1 | | | | 7 | 630 | |
| 25.05. | | | | | | 13,9 | 18,9 | 23,0 | | | | 8 | 707 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | | | | | |
| 26.05. | | | | | | 11,5 | 20,3 | 27,3 | | | | 8 | 800 | |
| 27.05. | | | | | | 14,5 | 23,4 | 30,9 | | | | 9 | 919 | |
| 28.05. | | | | | | 17,1 | 25,1 | 32,7 | | | | 10 | 1067 | |
| 29.05. | | | | | | 19,0 | 26,4 | 33,8 | | | | 10 | 1224 | |
| 30.05. | | | | | | 17,3 | 22,8 | 28,3 | 7,0 | 4 | 56 | 11 | 1333 | |
| 31.05. | x | 300 | | | | 16,6 | 20,9 | 25,5 | | | 23 | 11 | 1429 | |
| 01.06. | | | | | | 14,5 | 21,2 | 26,8 | | | | 12 | 1518 | |
| 02.06. | | | | | | 17,8 | 22,2 | 27,9 | | 2 | 43 | 12 | 1622 | |
| 03.06. | | | | | | 16,2 | 21,2 | 28,5 | 0,1 | 4 | 37 | 13 | 1718 | |
| 04.06. | x | 279 | !!! | 11.06. | | 10,8 | 16,0 | 20,4 | 17,6 | 14 | 217 | 13 | 1762 | |
| 05.06. | | | !! | 11.06. | | 10,5 | 15,6 | 22,8 | 0,3 | 12 | 104 | 13 | 1808 | |
| 06.06. | | | | | | 10,4 | 14,7 | 19,2 | 4,5 | 10 | 40 | 14 | 1840 | |
| 07.06. | | | ! | 12.06. | | 9,4 | 13,6 | 18,4 | 2,6 | 11 | 67 | 14 | 1865 | |
| 08.06. | | | | | | 9,5 | 18,1 | 25,9 | | | | 14 | 1921 | |
| 09.06. | | | | | | 13,3 | 17,8 | 23,1 | 2,1 | 8 | 59 | 14 | 1980 | |
| 10.06. | x | 132 | !! | 15.06. | | 12,0 | 18,7 | 24,8 | 4,0 | 8 | 179 | 15 | 2035 | |
| 11.06. | | | | | | 13,5 | 22,7 | 31,7 | 0,1 | | | 15 | 2113 | |
| 12.06. | | | | | | 14,1 | 21,5 | 24,7 | | | | 16 | 2175 | |
| 13.06. | | | | | | 10,9 | 18,9 | 25,0 | | 1 | 5 | 16 | 2223 | |
| 14.06. | | | | | | 14,5 | 21,6 | 27,1 | | | | 16 | 2281 | |
| 15.06. | | | | | | 15,3 | 22,5 | 30,3 | 0,4 | 5 | 53 | 17 | 2358 | |
| 16.06. | x | 300 | !! | 21.06. | | 16,0 | 19,8 | 23,5 | | 3 | 123 | 17 | 2407 | |
| 17.06. | | | | | | 12,0 | 18,0 | 22,4 | | | | 17 | 2445 | |
| 18.06. | | | | | | 17,5 | 21,9 | 26,9 | | | | 18 | 2505 | |
| 19.06. | | | | | | 16,2 | 24,5 | 31,7 | | | | 18 | 2576 | |
| 20.06. | | | | | | 19,3 | 26,8 | 33,7 | | | | 19 | 2650 | |
| 21.06. | | | | | | 19,5 | 26,0 | 32,8 | | | | 19 | 2726 | |
| 22.06. | | | | | | 19,3 | 27,8 | 35,0 | | 1 | 15 | 20 | 2795 | |
| 23.06. | | | | | | 21,0 | 25,0 | 28,4 | | | | 20 | 2848 | |
| 24.06. | | | | | | 17,7 | 22,6 | 27,7 | | | | 21 | 2903 | |
| 25.06. | | | | | | 17,6 | 21,8 | 25,7 | | | | 21 | 2944 | |
| 26.06. | | | | | | 19,0 | 24,6 | 30,7 | | 1 | 29 | 22 | 2998 | |
| 27.06. | | | | | | 17,7 | 22,9 | 28,4 | 0,7 | 7 | 107 | 22 | 3039 | |
| 28.06. | | | !! | 04.07. | | 17,0 | 20,8 | 26,5 | 12,3 | 9 | 124 | 23 | 3079 | |
| 29.06. | | | | | | 14,8 | 18,3 | 23,2 | 1,6 | 11 | 112 | 23 | 3103 | |
| 30.06. | | | | | | 14,6 | 18,8 | 24,1 | 0,6 | 1 | 20 | 23 | 3135 | |
| 01.07. | | | | | | 13,3 | 15,6 | 18,7 | 5,0 | 17 | 77 | 23 | 3157 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt- fläche cm ² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|---------------------------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Std. | BN. | Blatt- zahl | fläche cm ² | |
| 02.07. | x | 129 | !!! | 07.07. | | 13,9 | 15,8 | 20,0 | 7,1 | 20 | 232 | 24 | 3177 | |
| 03.07. | x | 172 | !! | 08.07. | | 15,0 | 19,7 | 25,6 | | 3 | 163 | 24 | 3203 | |
| 04.07. | | | | | | 16,7 | 22,2 | 28,1 | | | | 24 | 3243 | |
| 05.07. | | | | | | 16,5 | 23,7 | 30,8 | | | | 25 | 3278 | |
| 06.07. | | | | | | 16,9 | 25,8 | 34,2 | | | | 25 | 3310 | |
| 07.07. | | | | | | 19,8 | 25,8 | 32,3 | | 3 | 47 | 26 | 3359 | |
| 08.07. | | | | | | 19,7 | 26,7 | 33,2 | | | 4 | 26 | 3391 | |
| 09.07. | | | | | | 20,2 | 23,9 | 29,1 | | 3 | 50 | 26 | 3431 | |
| 10.07. | | | !! | 15.07. | | 17,5 | 20,8 | 26,1 | 2,3 | 12 | 107 | 27 | 3455 | |
| 11.07. | x | 300 | !!! | 16.07. | | 16,4 | 19,8 | 24,4 | 5,0 | 11 | 248 | 27 | 3474 | |
| 12.07. | | | !!! | 18.07. | | 15,8 | 19,3 | 23,5 | 15,0 | 14 | 253 | 27 | 3498 | |
| 13.07. | x | 300 | !!! | 18.07. | | 11,7 | 18,0 | 24,0 | | 7 | 343 | 28 | 3514 | |
| 14.07. | | | !! | 19.07. | | 14,0 | 18,8 | 24,8 | 0,2 | 11 | 155 | 28 | 3531 | |
| 15.07. | x | 150 | !! | 20.07. | | 13,5 | 17,4 | 22,2 | | 8 | 130 | 28 | 3541 | |
| 16.07. | | | | | | 12,6 | 19,0 | 25,2 | | | | 28 | 3561 | |
| 17.07. | | | | | | 15,3 | 23,2 | 29,8 | | 2 | 21 | 29 | 3587 | |
| 18.07. | | | | | | 18,0 | 25,9 | 31,5 | | | | 29 | 3606 | |
| 19.07. | | | | | | 19,8 | 27,6 | 33,6 | | | | 29 | 3638 | |
| 20.07. | | | ! | 26.07. | | 18,3 | 23,1 | 27,1 | 2,4 | 7 | 93 | 30 | 3659 | |
| 21.07. | | | ! | 28.07. | | 15,5 | 22,1 | 29,1 | 3,2 | 5 | 74 | 30 | 3669 | |
| 22.07. | x | 300 | !!! | 28.07. | | 17,0 | 23,5 | 29,2 | 0,2 | 9 | 246 | 30 | 3695 | |
| 23.07. | | | !! | 29.07. | | 17,0 | 19,8 | 24,1 | 0,9 | 6 | 111 | 30 | 3709 | |
| 24.07. | | | !! | 30.07. | | 13,3 | 16,0 | 19,6 | 7,6 | 16 | 145 | 31 | 3715 | |
| 25.07. | x | 113 | !!! | 30.07. | | 13,2 | 14,4 | 17,5 | 16,4 | 24 | 491 | 31 | 3721 | |
| 26.07. | x | 139 | !!! | 31.07. | | 13,4 | 16,6 | 22,4 | 20,9 | 15 | 710 | 31 | 3725 | |
| 27.07. | | | !! | 01.08. | | 15,8 | 19,2 | 23,8 | 12,8 | 12 | 123 | 31 | 3745 | |
| 28.07. | x | 297 | !! | 01.08. | | 16,2 | 19,6 | 24,6 | | 6 | 158 | 31 | 3759 | |
| 29.07. | | | | | | 17,5 | 22,7 | 29,1 | | | | 31 | 3767 | |
| 30.07. | | | | | | 18,2 | 23,4 | 28,7 | 0,2 | 2 | 53 | 32 | 3782 | |
| 31.07. | | | ! | 05.08. | | 17,6 | 22,3 | 26,9 | 2,4 | 8 | 98 | 32 | 3799 | |
| 01.08. | x | 300 | !!! | 05.08. | | 19,4 | 23,4 | 29,9 | 4,0 | 15 | 222 | 32 | 3806 | |
| 02.08. | x | 300 | !!! | 06.08. | | 18,8 | 23,3 | 29,0 | 0,8 | 10 | 317 | 32 | 3814 | |
| 03.08. | | | !! | 08.08. | | 20,3 | 24,0 | 29,7 | 0,6 | 7 | 165 | 33 | 3833 | |
| 04.08. | | | | | | 17,0 | 22,3 | 26,2 | | | | 33 | 3839 | |
| 05.08. | | | ! | 11.08. | | 14,9 | 20,0 | 26,4 | 0,4 | 4 | 89 | 33 | 3841 | |
| 06.08. | | | | | | 13,2 | 19,1 | 24,8 | | | | 33 | 3843 | |
| 07.08. | | | | | | 11,9 | 20,9 | 27,4 | | | | 33 | 3848 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | | | | | |
| 08.08. | | | ! | 15.08. | | 16,1 | 19,9 | 23,9 | 0,1 | 4 | 82 | 33 | 3858 | |
| 09.08. | | | ! | 16.08. | | 13,6 | 18,6 | 23,3 | 5,0 | 5 | 73 | 33 | 3863 | |
| 10.08. | x | 230 | !!! | 16.08. | | 10,2 | 13,8 | 16,0 | 13,7 | 24 | 404 | 33 | 3864 | |
| 11.08. | x | 9 | !!! | 16.08. | | 10,2 | 13,0 | 15,5 | 17,7 | 24 | 716 | 33 | 3865 | |
| 12.08. | x | 97 | !!! | 17.08. | | 13,4 | 16,3 | 19,3 | 6,6 | 18 | 903 | 33 | 3867 | |
| 13.08. | | | | | | 15,4 | 19,1 | 24,5 | | 4 | 37 | 33 | 3868 | |
| 14.08. | x | 232 | !! | 19.08. | | 14,6 | 21,0 | 28,4 | | 8 | 170 | 34 | 3872 | |
| 15.08. | | | | | | 16,7 | 22,6 | 29,1 | 0,3 | 2 | 33 | 34 | 3873 | |
| 16.08. | x | 300 | !!! | 21.08. | | 16,9 | 21,1 | 26,8 | 0,5 | 10 | 208 | 34 | 3873 | |
| 17.08. | x | 300 | !! | 23.08. | | 17,2 | 22,3 | 28,7 | | 7 | 129 | 34 | 3874 | |
| 18.08. | | | !! | 24.08. | | 16,5 | 20,3 | 28,3 | 4,8 | 8 | 144 | 34 | 3874 | |
| 19.08. | x | 279 | !!! | 24.08. | | 12,8 | 17,3 | 21,7 | 3,7 | 11 | 320 | 34 | 3874 | |
| 20.08. | | | | | | 11,7 | 16,4 | 21,8 | | 4 | 40 | 34 | 3874 | |
| 21.08. | | | | | | 11,8 | 16,7 | 22,7 | | | | 34 | 3874 | |
| 22.08. | | | | | | 12,2 | 18,6 | 24,8 | | 4 | | 34 | 3874 | |
| 23.08. | | | | | | 13,9 | 20,7 | 29,1 | | | | 34 | 3874 | |
| 24.08. | | | | | | 17,2 | 21,9 | 27,2 | | | | 34 | 3874 | |
| 25.08. | | | | | | 16,1 | 22,3 | 28,8 | | | | 34 | 3874 | |
| 26.08. | x | 300 | !! | 31.08. | | 17,2 | 23,7 | 30,9 | | 7 | 128 | 34 | 3874 | |
| 27.08. | | | ! | 01.09. | | 17,7 | 22,5 | 27,9 | | 5 | 81 | 34 | 3874 | |
| 28.08. | x | 300 | !!! | 03.09. | | 16,0 | 22,0 | 27,9 | | 11 | 213 | 34 | 3874 | |
| 29.08. | | | ! | 05.09. | | 15,4 | 22,9 | 30,7 | | 4 | 61 | 34 | 3874 | |
| 30.08. | | | ! | 07.09. | | 17,8 | 23,6 | 31,7 | 5,8 | 5 | 85 | 34 | 3874 | |
| 31.08. | x | 300 | !!! | 07.09. | | 14,0 | 17,0 | 20,5 | 6,7 | 15 | 337 | 34 | 3874 | |
| 01.09. | x | 119 | !! | 08.09. | | 12,1 | 15,2 | 19,8 | | 9 | 127 | 34 | 3874 | |
| 02.09. | | | !! | 09.09. | | 11,3 | 13,6 | 18,6 | 6,3 | 12 | 140 | 34 | 3874 | |
| 03.09. | x | 29 | !! | 10.09. | | 10,7 | 14,3 | 20,5 | | 10 | 115 | 34 | 3874 | |
| 04.09. | | | ! | 11.09. | | 9,1 | 15,4 | 20,9 | | 8 | 96 | 34 | 3874 | |
| 05.09. | | | | | | 14,8 | 20,3 | 26,5 | | 1 | 7 | 34 | 3874 | |
| 06.09. | | | ! | 14.09. | | 14,5 | 18,1 | 21,1 | 1,0 | 12 | 98 | 34 | 3874 | |
| 07.09. | x | 143 | !!! | 15.09. | | 12,1 | 15,2 | 19,8 | 0,7 | 11 | 211 | 34 | 3874 | |
| 08.09. | | | | | | 12,4 | 16,2 | 19,2 | | | | 34 | 3874 | |
| 09.09. | | | !! | 20.09. | | 13,1 | 15,7 | 18,4 | 0,8 | 13 | 131 | 34 | 3874 | |
| 10.09. | x | 148 | | | | 10,8 | 15,0 | 20,8 | | 2 | 24 | 34 | 3874 | |
| 11.09. | | | ! | 23.09. | | 12,0 | 15,0 | 17,8 | 2,7 | 9 | 88 | 34 | 3874 | |
| 12.09. | | | ! | 23.09. | | 11,3 | 14,1 | 18,4 | 3,6 | 13 | 94 | 34 | 3874 | |
| 13.09. | | | !! | 25.09. | | 13,9 | 16,8 | 21,4 | 4,2 | 9 | 119 | 34 | 3874 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche cm ² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|-----------------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Std. | BN. | Blatt-zahl | cm ² | |
| 14.09. | | | !! | 26.09. | | 9,8 | 12,6 | 21,1 | 38,8 | 18 | 110 | 34 | 3874 | |
| 15.09. | | | !!! | | | 8,0 | 12,5 | 18,1 | | 6 | 38 | 34 | 3874 | |
| 16.09. | | | !! | 27.09. | | 6,3 | 11,0 | 17,1 | | 12 | 130 | 34 | 3874 | |
| 17.09. | | | !! | 28.09. | | 5,9 | 10,7 | 18,2 | | 14 | 101 | 34 | 3874 | |
| 18.09. | | | !! | 28.09. | | 9,2 | 11,6 | 16,0 | 0,3 | 17 | 143 | 34 | 3874 | |
| 19.09. | | | !!! | 28.09. | | 8,8 | 11,3 | 16,3 | 3,2 | 24 | 268 | 34 | 3874 | |
| 20.09. | | | !!! | 29.09. | | 7,5 | 11,8 | 17,6 | 0,1 | 16 | 386 | 34 | 3874 | |
| 21.09. | | | !!! | | | 5,6 | 11,8 | 19,7 | | 13 | 160 | 34 | 3874 | |
| 22.09. | | | !!! | | | 7,9 | 13,8 | 21,5 | | 13 | 108 | 34 | 3874 | |
| 23.09. | x | 6 | !! | 01.10. | | 10,3 | 14,5 | 20,3 | | 11 | 157 | 34 | 3874 | |
| 24.09. | | | !! | 02.10. | | 8,6 | 14,1 | 20,5 | | 12 | 145 | 34 | 3874 | |
| 25.09. | | | !! | 03.10. | | 8,2 | 13,2 | 20,9 | | 14 | 142 | 34 | 3874 | |
| 26.09. | | | !! | 04.10. | | 9,5 | 13,9 | 20,7 | | 17 | 144 | 34 | 3874 | |
| 27.09. | x | 37 | !!! | 05.10. | | 10,0 | 15,0 | 21,6 | | 12 | 217 | 34 | 3874 | |
| 28.09. | x | 102 | !! | 07.10. | | 12,1 | 17,2 | 24,3 | | 10 | 123 | 34 | 3874 | |
| 29.09. | x | 140 | !! | 10.10. | | 13,4 | 17,7 | 24,5 | 0,5 | 11 | 169 | 34 | 3874 | |
| 30.09. | | | !! | 12.10. | | 11,4 | 15,3 | 22,2 | 0,9 | 12 | 100 | 34 | 3874 | |
| 01.10. | | | !! | 12.10. | | 9,3 | 12,9 | 17,5 | | 11 | 102 | 34 | 3874 | |
| 02.10. | | | !!! | | | 11,2 | 15,2 | 18,2 | 1,2 | 7 | 55 | 34 | 3874 | |
| 03.10. | x | 224 | !!! | 14.10. | | 8,5 | 13,5 | 17,7 | 27,9 | 15 | 225 | 34 | 3874 | |
| 04.10. | | | !! | 15.10. | | 7,1 | 11,5 | 16,5 | | 11 | 125 | 34 | 3874 | |
| 05.10. | | | !! | 16.10. | | 9,5 | 13,6 | 18,2 | 5,1 | 10 | 126 | 34 | 3874 | |
| 06.10. | x | 4 | !!! | 16.10. | | 7,6 | 9,8 | 12,3 | 1,0 | 20 | 239 | 34 | 3874 | |
| 07.10. | | | !!! | | | 8,2 | 11,1 | 14,3 | 1,9 | 4 | 35 | 34 | 3874 | |
| 08.10. | | | !! | 17.10. | | 9,3 | 11,4 | 14,2 | 4,3 | 17 | 165 | 34 | 3874 | |
| 09.10. | | | !! | 17.10. | | 10,7 | 12,4 | 15,6 | 3,3 | 13 | 190 | 34 | 3874 | |
| 10.10. | | | !! | 18.10. | | 9,1 | 12,5 | 15,0 | 1,3 | 13 | 138 | 34 | 3874 | |
| 11.10. | | | !!! | | | 12,1 | 15,4 | 19,7 | | 2 | 33 | 34 | 3874 | |
| 12.10. | | | !!! | | | 13,9 | 16,2 | 19,0 | | 3 | | 34 | 3874 | |
| 13.10. | | | ! | 21.10. | | 9,8 | 14,9 | 22,0 | | 10 | 88 | 34 | 3874 | |
| 14.10. | x | 4 | !! | 22.10. | | 9,6 | 14,1 | 21,5 | | 19 | 186 | 34 | 3874 | |
| 15.10. | x | 102 | !!! | 24.10. | | 9,8 | 14,7 | 22,8 | 0,1 | 19 | 239 | 34 | 3874 | |
| 16.10. | x | 174 | !! | 25.10. | | 10,2 | 17,0 | 24,9 | | 7 | 127 | 34 | 3874 | |
| 17.10. | | | !!! | | | 9,8 | 15,4 | 23,0 | | 1 | 9 | 34 | 3874 | |
| 18.10. | | | !!! | | | 8,3 | 14,4 | 23,6 | | | | 34 | 3874 | |
| 19.10. | | | !!! | | | 9,2 | 14,3 | 22,2 | | 3 | 32 | 34 | 3874 | |
| 20.10. | | | !!! | | | 11,9 | 14,6 | 17,8 | | 2 | 13 | 34 | 3874 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|---------------------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Std. | BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 21.10. | | | !! | 08.11. | | 10,7 | 15,2 | 21,2 | 8,0 | 8 | 100 | 34 | 3874 | |
| 22.10. | | | !! | 08.11. | | 8,5 | 10,1 | 12,2 | 5,4 | 16 | 163 | 34 | 3874 | |
| 23.10. | | | !! | 11.11. | | 8,1 | 9,3 | 10,9 | 2,2 | 21 | 119 | 34 | 3874 | |
| 24.10. | | | !! | 12.11. | | 10,4 | 13,7 | 17,1 | | 2 | 141 | 34 | 3874 | |
| 25.10. | | | | | | 10,9 | 14,3 | 19,0 | | 8 | 59 | 34 | 3874 | |
| 26.10. | x | 142 | ! | 23.11. | | 12,1 | 14,2 | 18,6 | | 11 | 87 | 34 | 3874 | |
| 27.10. | x | 91 | !! | 23.11. | | 7,3 | 12,2 | 16,4 | 0,8 | 12 | 165 | 34 | 3874 | |
| 28.10. | | | | | | 5,8 | 8,7 | 10,6 | | 5 | 35 | 34 | 3874 | |
| 29.10. | | | ! | 25.11. | | 3,7 | 8,8 | 12,8 | 4,7 | 17 | 89 | 34 | 3874 | |
| 30.10. | | | | | | 2,5 | 5,4 | 11,1 | | 17 | 66 | 34 | 3874 | |
| 31.10. | | | | | | 0,2 | 4,8 | 10,6 | | 15 | 56 | 34 | 3874 | |
| 01.11. | | | | | | 3,9 | 8,1 | 15,5 | | 4 | 12 | 34 | 3874 | |
| 02.11. | | | ! | 08.12. | | 6,3 | 11,3 | 13,8 | 0,1 | 11 | 69 | 34 | 3874 | |
| 03.11. | | | ! | 11.12. | | 7,3 | 11,0 | 15,7 | | 7 | 73 | 34 | 3874 | |
| 04.11. | | | !! | 11.12. | | 6,8 | 12,6 | 18,7 | | 13 | 181 | 34 | 3874 | |
| 05.11. | x | 53 | !! | 18.12. | | 6,0 | 9,4 | 14,0 | 13,2 | 21 | 169 | 34 | 3874 | |
| 06.11. | | | ! | 21.12. | | 4,2 | 5,8 | 7,3 | 0,1 | 9 | 84 | 34 | 3874 | |
| 07.11. | | | ! | 22.12. | | 3,0 | 4,9 | 6,3 | 1,2 | 11 | 56 | 34 | 3874 | |
| 08.11. | | | !!! | 22.12. | | 5,4 | 6,1 | 6,6 | 4,4 | 24 | 202 | 34 | 3874 | |
| 09.11. | | | !!! | 23.12. | | 5,3 | 5,8 | 6,4 | 0,4 | 24 | 342 | 34 | 3874 | |
| 10.11. | | | !!! | 24.12. | | 5,2 | 6,5 | 8,1 | 2,8 | 19 | 380 | 34 | 3874 | |
| 11.11. | | | !! | 99% | 25.12. | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 9,0 | 17 | 138 | 34 | 3874 | |
| 12.11. | | | !!! | 95% | 26.12. | 2,7 | 5,8 | 10,7 | 24,8 | 24 | 278 | 34 | 3874 | |
| 13.11. | | | !!! | 93% | 28.12. | 2,2 | 4,0 | 6,5 | 1,2 | 24 | 374 | 34 | 3874 | |
| 14.11. | | | | | | -0,5 | 2,6 | 8,1 | 0,1 | 24 | 436 | 34 | 3874 | |
| 15.11. | | | | | | -2,7 | -0,2 | 2,1 | 0,1 | 24 | 432 | 34 | 3874 | |
| 16.11. | | | | | | -0,1 | 0,9 | 1,8 | | 24 | 453 | 34 | 3874 | |
| 17.11. | | | !!! | 87% | 98% | 1,3 | 3,0 | 4,6 | 1,1 | 20 | 456 | 34 | 3874 | |
| 18.11. | | | !! | 87% | 98% | 3,4 | 5,0 | 6,8 | 0,1 | 12 | 113 | 34 | 3874 | |
| 19.11. | | | | | | 2,8 | 5,0 | 8,0 | 2,9 | 10 | 44 | 34 | 3874 | |
| 20.11. | | | | | | 2,1 | 5,0 | 8,3 | 0,4 | 4 | 10 | 34 | 3874 | |
| 21.11. | | | | | | 6,3 | 8,0 | 11,1 | 3,8 | 18 | 60 | 34 | 3874 | |
| 22.11. | | | | | | 4,5 | 9,3 | 17,5 | | 11 | 108 | 34 | 3874 | |
| 23.11. | | | | | | 6,2 | 14,2 | 17,8 | | | | 34 | 3874 | |
| 24.11. | | | | | | 11,1 | 14,2 | 16,9 | 4,4 | 9 | 71 | 34 | 3874 | |
| 25.11. | | | !! | 49% | 61% | 2,0 | 6,6 | 12,0 | 24,0 | 22 | 140 | 34 | 3874 | |
| 26.11. | | | | | | 1,5 | 2,9 | 4,0 | 1,1 | 22 | 202 | 34 | 3874 | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

 Keimbereitschaft: 10.04.2017
 Austrieb: 10.04.2017

 Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe Grad-std. bei Std. BN. | | Wachstum Blatt- fläche cm ² | | Bemerkungen |
|--------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|---|-----|---|-------------------------------------|-------------|
| | | | | 24.12. | 31.12. | Min. | Ø | Max. | | Std. | BN. | Blatt- zahl | Blatt- fläche cm ² | |
| 27.11. | | | | | | 2,3 | 4,5 | 5,8 | 5,5 | 18 | 57 | 34 | 3874 | |
| 28.11. | | | | | | 2,9 | 4,8 | 6,7 | 8,4 | 23 | 94 | 34 | 3874 | |
| 29.11. | | | | | | 0,6 | 3,1 | 4,6 | 0,5 | 16 | 106 | 34 | 3874 | |
| 30.11. | | | | | | 0,1 | 1,4 | 3,0 | 9,4 | 23 | 35 | 34 | 3874 | |
| 01.12. | | | | | | -2,6 | -0,2 | 3,1 | 0,7 | 19 | 1 | 34 | 3874 | |
| 02.12. | | | | | | -3,5 | -1,4 | 3,1 | 0,4 | 15 | | 34 | 3874 | |
| 03.12. | | | | | | -2,1 | -1,1 | -0,1 | | 3 | | 34 | 3874 | |
| 04.12. | | | | | | -0,5 | 1,5 | 3,5 | 5,0 | 22 | 27 | 34 | 3874 | |
| 05.12. | | | | | | 1,7 | 3,6 | 4,9 | | 8 | 49 | 34 | 3874 | |
| 06.12. | | | | | | 0,4 | 2,6 | 4,0 | | 2 | 2 | 34 | 3874 | |
| 07.12. | | | | | | -1,1 | 4,3 | 10,8 | 1,0 | 9 | 12 | 34 | 3874 | |
| 08.12. | | | | | | 0,1 | 3,7 | 8,7 | 6,4 | 20 | 33 | 34 | 3874 | |
| 09.12. | | | | | | -1,0 | 0,2 | 0,9 | | 7 | 16 | 34 | 3874 | |
| 10.12. | | | | | | -1,3 | 3,9 | 10,0 | 7,2 | 4 | 9 | 34 | 3874 | |
| 11.12. | | | | | | 7,0 | 8,5 | 10,7 | 11,6 | 15 | 99 | 34 | 3874 | |
| 12.12. | | | | | | 1,7 | 3,9 | 8,9 | 0,5 | 9 | 9 | 34 | 3874 | |
| 13.12. | | | | | | 2,3 | 5,0 | 7,6 | 5,7 | 11 | 24 | 34 | 3874 | |
| 14.12. | | | | | | 4,1 | 6,1 | 8,7 | 2,3 | 8 | 18 | 34 | 3874 | |
| 15.12. | | | | | | 1,8 | 4,6 | 5,8 | 6,7 | 15 | 53 | 34 | 3874 | |
| 16.12. | | | | | | 2,1 | 3,1 | 5,2 | 4,8 | 22 | 63 | 34 | 3874 | |
| 17.12. | | | | | | 0,8 | 2,0 | 2,4 | 1,1 | 11 | 81 | 34 | 3874 | |
| 18.12. | | | | | | 0,2 | 1,5 | 2,2 | 2,1 | 18 | 22 | 34 | 3874 | |
| 19.12. | | | | | | 1,5 | 2,0 | 2,7 | 0,6 | 24 | 71 | 34 | 3874 | |
| 20.12. | | | | | | 1,9 | 3,4 | 4,5 | 2,6 | 24 | 152 | 34 | 3874 | |
| 21.12. | | | | | | 4,0 | 5,5 | 7,4 | 4,0 | 24 | 283 | 34 | 3874 | |
| 22.12. | | | | | | 5,9 | 7,2 | 8,1 | 7,0 | 24 | 456 | 34 | 3874 | |
| 23.12. | | | | | | 7,1 | 7,6 | 8,1 | 0,9 | 16 | 577 | 34 | 3874 | |
| 24.12. | | | | | | 4,7 | 6,9 | 7,5 | | | | 34 | 3874 | |
| 25.12. | | | | | | 3,0 | 4,8 | 6,9 | | | | 34 | 3874 | |
| 26.12. | | | | | | 4,0 | 6,4 | 8,2 | 0,9 | 1 | 8 | 34 | 3874 | |
| 27.12. | | | | | | 2,9 | 4,6 | 6,8 | 2,5 | 2 | 9 | 34 | 3874 | |
| 28.12. | | | | | | 0,9 | 3,1 | 4,2 | 10,9 | 8 | 13 | 34 | 3874 | |
| 29.12. | | | | | | 0,0 | 0,8 | 2,0 | 5,0 | 4 | 3 | 34 | 3874 | |
| 30.12. | | | | | | -1,3 | 0,7 | 2,7 | 5,8 | 6 | 5 | 34 | 3874 | |
| 31.12. | | | | | | 2,0 | 5,6 | 8,7 | | | | | | |

Station: Neuweier, 01.01.2017 - 31.12.2017

Erstellt: 24.12.2017 17:39:26

Wetterdaten bis: 24.12.2017 16:10

Vorhersage bis: 31.12.2017 13:00

Keimbereitschaft: 10.04.2017

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb: 10.04.2017

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien- dichte | Infektion | Inkubation | Temperatur °C | | Nieder- schlag mm | Blattnässe Grad- std. bei Std. BN. | Wachstum Blatt- fläche Blatt- zahl cm² | Bemerkungen |
|-------|-------------|-----------------------|-----------|------------|---------------|--------|-------------------------|---|---|-------------|
| | | | | | Min. | Ø Max. | | | | |
| | | | | 24.12. | 31.12. | | | | | |

Sporangien-dichte: 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

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

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

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