

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: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 01.01 | | | | | | 12,3 | 14,0 | 17,3 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 02.01 | | | | | | 7,1 | 11,7 | 15,3 | | 6,3 | 35 | 0 | 0 | |
| 03.01 | | | | | | 3,5 | 6,7 | 10,5 | | 9,5 | 41 | 0 | 0 | |
| 04.01 | | | | | | 2,5 | 7,0 | 10,6 | 0,5 | 13,8 | 50 | 0 | 0 | |
| 05.01 | | | | | | 8,4 | 9,4 | 10,8 | | 6,0 | 38 | 0 | 0 | |
| 06.01 | | | | | | 8,1 | 8,8 | 9,8 | 0,2 | 9,5 | 68 | 0 | 0 | |
| 07.01 | | | | | | 6,2 | 8,2 | 11,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 08.01 | | | | | | 6,3 | 7,4 | 9,1 | 2,0 | 14,7 | 92 | 0 | 0 | |
| 09.01 | | | | | | 3,0 | 5,2 | 7,7 | 5,2 | 17,0 | 59 | 0 | 0 | |
| 10.01 | | | | | | 2,7 | 4,0 | 6,2 | 0,5 | 9,0 | 54 | 0 | 0 | |
| 11.01 | | | | | | 4,2 | 6,9 | 9,4 | 2,4 | 8,5 | 52 | 0 | 0 | |
| 12.01 | | | | | | 5,9 | 8,2 | 10,1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 13.01 | | | | | | 5,3 | 7,6 | 10,0 | 3,4 | 8,8 | 55 | 0 | 0 | |
| 14.01 | | | | | | 3,7 | 6,7 | 10,1 | 0,3 | 9,3 | 79 | 0 | 0 | |
| 15.01 | | | | | | 2,3 | 5,4 | 11,4 | 7,1 | 13,7 | 127 | 0 | 0 | |
| 16.01 | | | | | | 1,5 | 2,8 | 5,8 | 1,9 | 7,2 | 18 | 0 | 0 | |
| 17.01 | | | | | | -1,1 | 1,3 | 5,7 | | 1,5 | 21 | 0 | 0 | |
| 18.01 | | | | | | -2,8 | -1,5 | 0,2 | 6,3 | 12,7 | 0 | 0 | 0 | |
| 19.01 | | | | | | -3,4 | -1,8 | 0,2 | 0,3 | 23,8 | 0 | 0 | 0 | |
| 20.01 | | | | | | -2,7 | -0,7 | 2,3 | 0,1 | 20,8 | 0 | 0 | 0 | |
| 21.01 | | | | | | -5,2 | -3,0 | -1,6 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 22.01 | | | | | | -2,9 | -1,5 | 0,0 | 2,5 | 13,7 | 0 | 0 | 0 | |
| 23.01 | | | | | | -1,5 | -0,3 | 1,5 | 0,5 | 19,5 | 0 | 0 | 0 | |
| 24.01 | | | | | | 0,0 | 0,5 | 1,8 | | 5,3 | 1 | 0 | 0 | |
| 25.01 | | | | | | -1,5 | -0,5 | 0,0 | | 15,7 | 1 | 0 | 0 | |
| 26.01 | | | | | | -3,4 | -2,5 | -1,5 | | 21,2 | 0 | 0 | 0 | |
| 27.01 | | | | | | -3,3 | -2,0 | -0,6 | 0,1 | 23,7 | 0 | 0 | 0 | |
| 28.01 | | | | | | -1,9 | -0,7 | 0,5 | 0,7 | 18,3 | 0 | 0 | 0 | |
| 29.01 | | | | | | -3,4 | -1,8 | 0,8 | | 16,7 | 0 | 0 | 0 | |
| 30.01 | | | | | | -2,9 | 0,1 | 1,7 | | 0,7 | 1 | 0 | 0 | |
| 31.01 | | | | | | -0,4 | 2,0 | 3,6 | | 2,8 | 1 | 0 | 0 | |
| 01.02 | | | | | | 3,1 | 4,1 | 4,9 | 0,9 | 5,8 | 21 | 0 | 0 | |
| 02.02 | | | | | | 4,1 | 4,7 | 5,5 | 0,5 | 8,8 | 26 | 0 | 0 | |
| 03.02 | | | | | | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 1,0 | 16,2 | 43 | 0 | 0 | |
| 04.02 | | | | | | 2,2 | 4,9 | 8,0 | 1,6 | 11,8 | 103 | 0 | 0 | |
| 05.02 | | | | | | -0,1 | 1,8 | 2,9 | 7,6 | 16,7 | 29 | 0 | 0 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 06.02 | | | | | | -1,2 | 0,3 | 2,5 | | 12,3 | 28 | 0 | 0 | |
| 07.02 | | | | | | -4,8 | -1,3 | 3,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 08.02 | | | | | | -5,1 | -1,1 | 5,0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 09.02 | | | | | | -6,1 | -1,4 | 3,2 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 10.02 | | | | | | -4,1 | 0,6 | 5,3 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 11.02 | | | | | | -0,3 | 3,5 | 7,6 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 12.02 | | | | | | 2,9 | 5,5 | 10,2 | | 2,7 | 10 | 0 | 0 | |
| 13.02 | | | | | | -0,2 | 4,2 | 10,6 | | 11,0 | 33 | 0 | 0 | |
| 14.02 | | | | | | -1,7 | 2,2 | 8,9 | | 14,8 | 4 | 0 | 0 | |
| 15.02 | | | | | | -2,9 | 1,5 | 7,3 | | 11,5 | 5 | 0 | 0 | |
| 16.02 | | | | | | 1,1 | 7,6 | 12,8 | 0,1 | 4,5 | 41 | 0 | 0 | |
| 17.02 | | | | | | 8,5 | 10,2 | 12,5 | | 1,2 | 41 | 0 | 0 | |
| 18.02 | | | | | | 7,5 | 10,6 | 12,8 | | 0,2 | 1 | 0 | 0 | |
| 19.02 | | | | | | 6,6 | 7,5 | 9,1 | 0,6 | 16,7 | 72 | 0 | 0 | |
| 20.02 | | | | | | 4,9 | 8,4 | 12,6 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 21.02 | | | | | | 6,6 | 10,3 | 16,8 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 22.02 | | | | | | 3,4 | 8,9 | 12,7 | | 0,5 | 4 | 0 | 0 | |
| 23.02 | | | | | | 6,9 | 8,9 | 12,2 | 1,6 | 18,8 | 108 | 0 | 0 | |
| 24.02 | | | | | | 3,1 | 6,0 | 7,8 | 0,6 | 13,7 | 127 | 0 | 0 | |
| 25.02 | | | | | | -1,6 | 2,2 | 5,0 | 0,1 | 4,7 | 12 | 0 | 0 | |
| 26.02 | | | | | | -4,9 | -2,0 | 2,2 | | 0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| 27.02 | | | | | | -4,9 | -1,1 | 3,9 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 28.02 | | | | | | -4,1 | -0,9 | 5,0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 01.03 | | | | | | -4,8 | 0,7 | 7,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 02.03 | | | | | | -2,1 | 3,3 | 10,1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 03.03 | | | | | | 0,0 | 3,9 | 9,8 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 04.03 | | | | | | -4,0 | -0,4 | 1,6 | | 6,0 | 0 | 0 | 0 | |
| 05.03 | | | | | | 1,0 | 1,7 | 3,0 | | 0,3 | 0 | 0 | 0 | |
| 06.03 | | | | | | 0,6 | 1,5 | 3,1 | | 0,2 | 0 | 0 | 0 | |
| 07.03 | | | | | | 0,7 | 3,0 | 5,2 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 08.03 | | | | | | 0,0 | 5,5 | 10,5 | 7,5 | 15,3 | 112 | 0 | 0 | |
| 09.03 | | | | | | 7,3 | 9,6 | 12,5 | 5,6 | 10,0 | 175 | 0 | 0 | |
| 10.03 | | | | | | 1,5 | 6,7 | 9,8 | 3,6 | 19,8 | 144 | 0 | 0 | |
| 11.03 | | | | | | -2,3 | 0,7 | 4,9 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 12.03 | | | | | | -0,9 | 4,7 | 10,4 | 0,4 | 6,8 | 36 | 0 | 0 | |
| 13.03 | | | | | | 7,8 | 12,4 | 20,2 | 13,4 | 6,2 | 46 | 0 | 0 | |
| 14.03 | | | | | | -0,7 | 7,4 | 10,6 | 0,9 | 13,0 | 108 | 0 | 0 | |
| 15.03 | | | | | | -1,5 | 1,2 | 3,9 | 1,7 | 23,8 | 34 | 0 | 0 | |
| 16.03 | | | | | | -1,0 | 4,9 | 11,5 | 0,2 | 12,0 | 48 | 0 | 0 | |
| 17.03 | | | | | | 5,3 | 11,2 | 17,5 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 18.03 | | | | | | 9,3 | 13,4 | 18,3 | | | 0 | 0 | 0 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 19.03 | | | | | | 7,8 | 11,0 | 15,8 | 0,4 | 13,3 | 62 | 0 | 0 | |
| 20.03 | | | | | | 7,0 | 8,8 | 12,3 | | 10,2 | 140 | 0 | 0 | |
| 21.03 | | | | | | 7,1 | 10,5 | 13,6 | | 1,5 | 18 | 0 | 0 | |
| 22.03 | | | | | | 8,0 | 12,7 | 17,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 23.03 | | | | | | 10,3 | 12,6 | 13,7 | 0,4 | 9,7 | 80 | 0 | 0 | |
| 24.03 | | | | | | 8,6 | 11,4 | 14,5 | 2,4 | 19,8 | 161 | 0 | 0 | |
| 25.03 | | | | | | 5,5 | 8,5 | 12,1 | 1,2 | 11,7 | 54 | 0 | 0 | |
| 26.03 | | | | | | 4,8 | 6,8 | 12,1 | 6,0 | 21,5 | 101 | 0 | 0 | |
| 27.03 | | | | | | -0,2 | 2,2 | 5,5 | 2,1 | 16,5 | 64 | 0 | 0 | |
| 28.03 | | | | | | -0,9 | 4,2 | 9,7 | | 11,8 | 28 | 0 | 0 | |
| 29.03 | | | | | | 4,2 | 9,8 | 14,3 | | 1,7 | 13 | 0 | 0 | |
| 30.03 | | | | | | 9,9 | 12,6 | 15,3 | 6,7 | 10,3 | 99 | 0 | 0 | |
| 31.03 | | | | | | 7,4 | 9,8 | 12,8 | 5,7 | 15,2 | 60 | 0 | 0 | |
| 01.04 | | | | | | 7,1 | 8,1 | 8,8 | 0,7 | 9,5 | 34 | 0 | 0 | |
| 02.04 | | | | | | 2,3 | 6,4 | 10,4 | | 6,8 | 46 | 0 | 0 | |
| 03.04 | | | | | | -0,6 | 2,9 | 7,1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 04.04 | | | | | | -3,5 | 2,1 | 7,8 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 05.04 | | | | | | -1,9 | 3,9 | 9,1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 06.04 | | | | | | -0,5 | 6,6 | 12,4 | 1,2 | 3,0 | 17 | 0 | 0 | |
| 07.04 | | | | | | 4,6 | 7,5 | 12,1 | 0,6 | 8,5 | 43 | 0 | 0 | |
| 08.04 | | | | | | 4,8 | 7,5 | 10,7 | | 1,0 | 5 | 0 | 0 | |
| 09.04 | | | | | | 4,4 | 9,0 | 14,4 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 10.04 | | | | | | 3,8 | 11,5 | 18,0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 11.04 | | | | | | 6,7 | 9,4 | 13,4 | 3,9 | 8,0 | 65 | 0 | 0 | |
| 12.04 | | | | | | 5,7 | 8,3 | 14,1 | 10,6 | 19,8 | 84 | 0 | 0 | |
| 13.04 | | | | | | 4,8 | 6,5 | 9,8 | 0,7 | 11,0 | 77 | 0 | 0 | |
| 14.04 | | | | | | 3,1 | 8,2 | 13,8 | | 2,8 | 52 | 0 | 0 | |
| 15.04 | | | | | | 2,9 | 7,9 | 12,9 | 6,8 | 7,2 | 47 | 0 | 0 | |
| 16.04 | | | | | | 5,8 | 6,5 | 7,4 | 14,3 | 23,8 | 205 | 0 | 0 | |
| 17.04 | | | | | | 5,8 | 7,9 | 11,0 | 0,2 | 10,5 | 277 | 0 | 0 | |
| 18.04 | | | | | | 3,7 | 8,5 | 13,9 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 19.04 | | | | | | 4,0 | 8,2 | 12,2 | | 2,8 | 13 | 0 | 0 | |
| 20.04 | | | | | | 0,9 | 4,9 | 8,5 | 0,6 | 7,2 | 34 | 0 | 0 | |
| 21.04 | | | | | | 3,2 | 10,2 | 18,4 | 2,0 | 14,8 | 71 | 0 | 0 | |
| 22.04 | | | | | | 10,6 | 15,0 | 21,1 | 0,2 | 4,5 | 59 | 0 | 0 | |
| 23.04 | | | | | | 9,9 | 13,0 | 19,2 | 0,8 | 15,3 | 159 | 0 | 0 | |
| 24.04 | | | | | | 7,0 | 9,0 | 11,1 | 0,9 | 10,7 | 30 | 0 | 0 | |
| 25.04 | | | | | | 5,0 | 6,3 | 9,0 | 4,9 | 15,3 | 45 | 0 | 0 | |
| 26.04 | | | | | | 1,9 | 7,5 | 13,1 | | 8,8 | 68 | 0 | 0 | |
| 27.04 | | | | | | 6,5 | 11,6 | 17,3 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 28.04 | | | | | | 9,4 | 12,9 | 16,0 | 20,0 | 19,5 | 157 | 0 | 0 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 29.04 | | | | | | 9,8 | 11,4 | 13,5 | | 9,8 | 177 | 0 | 0 | |
| 30.04 | | | | | | 8,7 | 12,5 | 16,7 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 01.05 | | | | | | 8,8 | 11,9 | 16,5 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 02.05 | | | | | | 7,9 | 11,8 | 17,0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 03.05 | | | | | | 4,5 | 11,7 | 18,2 | | 4,5 | 25 | 0 | 0 | |
| 04.05 | | | | | | 8,8 | 16,0 | 23,1 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 05.05 | | | | | | 12,5 | 16,5 | 21,3 | 19,5 | 7,0 | 94 | 0 | 0 | |
| 06.05 | | | | | | 11,2 | 15,6 | 20,4 | | 8,7 | 200 | 1 | 4 | |
| 07.05 | | | | | | 12,3 | 15,6 | 23,3 | 20,2 | 10,2 | 144 | 1 | 4 | |
| 08.05 | | | | | | 12,5 | 14,3 | 16,6 | 0,8 | 16,8 | 273 | 1 | 6 | |
| 09.05 | | | | | | 12,6 | 15,1 | 20,1 | 8,3 | 13,3 | 114 | 1 | 7 | |
| 10.05 | | | !! | 21.05. | | 10,5 | 12,3 | 14,6 | 1,1 | 11,0 | 198 | 1 | 11 | |
| 11.05 | | | | | | 9,0 | 10,7 | 14,0 | 0,2 | 10,2 | 65 | 1 | 11 | |
| 12.05 | | | | | | 8,6 | 11,2 | 14,2 | 0,9 | 15,3 | 174 | 1 | 12 | |
| 13.05 | | | | | | 7,1 | 11,4 | 15,7 | | 7,3 | 60 | 2 | 14 | |
| 14.05 | | | | | | 8,1 | 13,2 | 18,7 | 0,1 | 5,8 | 38 | 2 | 17 | |
| 15.05 | | | | | | 9,7 | 12,9 | 18,9 | 2,5 | 5,0 | 32 | 2 | 22 | |
| 16.05 | | | | | | 7,5 | 10,1 | 11,8 | 4,8 | 3,8 | 32 | 2 | 23 | |
| 17.05 | | | | | | 5,0 | 9,4 | 14,2 | | | 0 | 2 | 23 | |
| 18.05 | | | | | | 4,8 | 11,4 | 18,0 | | | 0 | 2 | 24 | |
| 19.05 | | | | | | 7,6 | 11,7 | 14,6 | | | 0 | 2 | 26 | |
| 20.05 | | | | | | 11,1 | 16,2 | 22,0 | | | 0 | 2 | 41 | |
| 21.05 | | | | | | 12,7 | 18,6 | 23,8 | | | 0 | 3 | 58 | |
| 22.05 | | | | | | 15,1 | 19,3 | 25,7 | 0,3 | 5,7 | 96 | 3 | 95 | |
| 23.05 | x | 272 | !! | 30.05. | | 11,2 | 15,3 | 18,9 | | 5,2 | 176 | 4 | 114 | |
| 24.05 | | | | | | 8,5 | 11,4 | 16,4 | | | 0 | 4 | 120 | |
| 25.05 | | | | | | 6,4 | 14,7 | 22,2 | | | 0 | 4 | 138 | |
| 26.05 | | | | | | 10,5 | 16,9 | 23,2 | | | 0 | 4 | 184 | |
| 27.05 | | | | | | 10,3 | 17,0 | 23,8 | | | 0 | 5 | 221 | |
| 28.05 | | | | | | 10,1 | 18,5 | 24,7 | | | 0 | 5 | 279 | |
| 29.05 | | | | | | 12,3 | 18,9 | 25,6 | | | 0 | 6 | 345 | |
| 30.05 | | | | | | 11,9 | 17,6 | 23,8 | | | 0 | 6 | 404 | |
| 31.05 | | | | | | 10,7 | 18,5 | 24,8 | | | 0 | 6 | 471 | |
| 01.06 | | | | | | 13,6 | 20,4 | 26,8 | | | 0 | 7 | 567 | |
| 02.06 | | | | | | 9,1 | 16,6 | 23,5 | | | 0 | 7 | 626 | |
| 03.06 | | | | | | 10,3 | 17,4 | 25,0 | | | 0 | 8 | 696 | |
| 04.06 | | | | | | 11,9 | 18,3 | 24,8 | | | 0 | 8 | 776 | |
| 05.06 | | | | | | 12,3 | 19,6 | 26,1 | | | 0 | 9 | 866 | |
| 06.06 | | | | | | 13,6 | 18,9 | 24,7 | | | 0 | 9 | 959 | |
| 07.06 | | | | | | 12,0 | 18,9 | 24,9 | | 3,2 | 42 | 9 | 1044 | |
| 08.06 | | | ! | 13.06. | | 12,3 | 18,3 | 26,4 | 25,0 | 3,7 | 56 | 10 | 1124 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 09.06 | | | | | | 13,1 | 20,3 | 26,5 | | | 0 | 10 | 1223 | |
| 10.06 | | | | | | 14,7 | 22,1 | 28,0 | | | 0 | 11 | 1331 | |
| 11.06 | | | | | | 16,2 | 22,3 | 27,7 | | | 0 | 11 | 1443 | |
| 12.06 | | | | | | 16,9 | 21,6 | 26,8 | | | 0 | 12 | 1534 | |
| 13.06 | | | | | | 13,7 | 19,9 | 25,8 | | | 0 | 12 | 1615 | |
| 14.06 | | | | | | 12,8 | 18,9 | 24,4 | | | 0 | 13 | 1685 | |
| 15.06 | | | | | | 13,3 | 19,8 | 25,8 | | | 0 | 13 | 1757 | |
| 16.06 | | | | | | 14,3 | 20,8 | 25,9 | | | 0 | 13 | 1835 | |
| 17.06 | | | | | | 14,7 | 22,0 | 27,5 | | | 0 | 14 | 1921 | |
| 18.06 | | | | | | 18,0 | 24,5 | 30,6 | | | 0 | 14 | 2017 | |
| 19.06 | | | | | | 18,2 | 23,5 | 28,5 | 0,2 | 3,8 | 74 | 15 | 2103 | |
| 20.06 | | | | | | 18,3 | 24,6 | 32,3 | 3,8 | 8,8 | 110 | 16 | 2196 | |
| 21.06 | | | ! | 26.06. | | 17,2 | 21,6 | 27,2 | 4,3 | 7,5 | 86 | 16 | 2263 | |
| 22.06 | | | | | | 17,1 | 23,5 | 31,7 | 3,9 | 9,7 | 115 | 16 | 2341 | |
| 23.06 | x | 296 | !! | 28.06. | | 15,1 | 19,4 | 25,2 | 1,0 | 7,5 | 167 | 17 | 2392 | |
| 24.06 | | | | | | 15,1 | 21,8 | 28,1 | | | 0 | 17 | 2449 | |
| 25.06 | | | | | | 16,5 | 24,2 | 30,5 | | | 0 | 18 | 2526 | |
| 26.06 | | | | | | 17,7 | 23,2 | 27,6 | | | 0 | 18 | 2588 | |
| 27.06 | | | | | | 15,4 | 19,0 | 23,0 | | | 0 | 19 | 2629 | |
| 28.06 | | | | | | 15,4 | 19,7 | 25,2 | | 2,8 | 37 | 19 | 2668 | |
| 29.06 | | | | | | 14,8 | 21,3 | 25,6 | | 0,5 | 12 | 19 | 2723 | |
| 30.06 | | | | | | 16,1 | 18,7 | 21,2 | 7,6 | 7,7 | 54 | 20 | 2760 | |
| 01.07 | | | | | | 13,8 | 17,5 | 21,1 | 1,4 | 6,8 | 76 | 20 | 2788 | |
| 02.07 | x | 176 | !! | 07.07. | | 13,5 | 18,0 | 23,9 | 0,1 | 7,0 | 120 | 20 | 2820 | |
| 03.07 | | | | | | 14,9 | 17,9 | 23,2 | | | 0 | 20 | 2856 | |
| 04.07 | | | | | | 15,5 | 19,7 | 25,4 | | 1,0 | 20 | 21 | 2891 | |
| 05.07 | | | ! | 10.07. | | 14,6 | 17,9 | 21,4 | 4,3 | 6,3 | 67 | 21 | 2921 | |
| 06.07 | | | | | | 14,1 | 19,8 | 25,4 | | | 0 | 21 | 2952 | |
| 07.07 | | | | | | 13,2 | 23,5 | 31,2 | | | 0 | 22 | 3006 | |
| 08.07 | | | | | | 20,5 | 26,5 | 33,0 | | | 0 | 22 | 3056 | |
| 09.07 | | | | | | 18,8 | 28,6 | 35,7 | | | 0 | 23 | 3119 | |
| 10.07 | | | | | | 20,9 | 25,5 | 30,2 | | | 0 | 23 | 3165 | |
| 11.07 | | | | | | 18,9 | 26,4 | 34,7 | 18,8 | 4,5 | 90 | 24 | 3213 | |
| 12.07 | x | 300 | !! | 17.07. | | 18,1 | 21,9 | 26,8 | | 3,7 | 162 | 24 | 3244 | |
| 13.07 | | | | | | 14,8 | 20,0 | 24,9 | | | 0 | 25 | 3274 | |
| 14.07 | | | | | | 15,7 | 22,4 | 28,2 | | | 0 | 25 | 3300 | |
| 15.07 | | | | | | 17,6 | 24,8 | 32,2 | 9,1 | 4,7 | 66 | 25 | 3343 | |
| 16.07 | x | 300 | !! | 20.07. | | 15,7 | 19,5 | 24,0 | 2,6 | 6,8 | 180 | 26 | 3367 | |
| 17.07 | | | | | | 17,3 | 21,3 | 26,1 | | | 0 | 26 | 3387 | |
| 18.07 | | | ! | 24.07. | | 14,2 | 21,4 | 28,5 | 0,1 | 3,8 | 79 | 26 | 3418 | |
| 19.07 | | | | | | 17,2 | 22,3 | 28,1 | | | 82 | 27 | 3447 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 20.07 | | | | | | 14,5 | 19,9 | 25,4 | | | 0 | 27 | 3463 | |
| 21.07 | | | | | | 14,2 | 17,8 | 22,8 | 2,9 | 3,0 | 48 | 27 | 3480 | |
| 22.07 | | | | | | 12,4 | 19,3 | 24,9 | | | 0 | 27 | 3502 | |
| 23.07 | | | | | | 16,6 | 21,2 | 25,1 | 1,3 | 1,5 | 30 | 28 | 3525 | |
| 24.07 | | | !! | 31.07. | | 16,3 | 18,8 | 23,8 | 4,3 | 16,3 | 133 | 28 | 3536 | |
| 25.07 | x | 281 | !! | 01.08. | | 12,4 | 15,0 | 19,7 | 18,9 | 18,7 | 166 | 28 | 3542 | |
| 26.07 | x | 32 | !!! | 01.08. | | 10,8 | 14,3 | 18,9 | | 11,0 | 228 | 28 | 3558 | |
| 27.07 | | | !! | 02.08. | | 13,3 | 16,6 | 20,3 | 2,0 | 14,0 | 160 | 28 | 3571 | |
| 28.07 | | | !! | 03.08. | | 15,8 | 17,5 | 19,8 | 4,7 | 16,8 | 198 | 28 | 3584 | |
| 29.07 | x | 294 | !!! | 04.08. | | 16,6 | 19,5 | 24,2 | 12,3 | 16,3 | 286 | 29 | 3598 | |
| 30.07 | x | 300 | !!! | 05.08. | | 15,3 | 17,7 | 21,0 | 9,3 | 10,0 | 267 | 29 | 3606 | |
| 31.07 | | | ! | 08.08. | | 14,4 | 17,7 | 21,9 | 1,2 | 5,8 | 89 | 29 | 3624 | |
| 01.08 | x | 237 | !! | 08.08. | | 15,0 | 17,7 | 21,5 | 14,1 | 11,3 | 195 | 29 | 3641 | |
| 02.08 | | | !! | 10.08. | | 14,0 | 17,1 | 23,8 | 9,5 | 16,7 | 189 | 29 | 3650 | |
| 03.08 | x | 300 | | | | 14,2 | 17,1 | 20,6 | | 2,8 | 12 | 30 | 3657 | |
| 04.08 | | | !! | 11.08. | | 13,1 | 15,2 | 19,8 | 6,3 | 18,5 | 184 | 30 | 3663 | |
| 05.08 | x | 136 | !!! | 12.08. | | 12,6 | 16,4 | 22,4 | 3,9 | 13,8 | 304 | 30 | 3675 | |
| 06.08 | x | 200 | !!! | 12.08. | | 10,3 | 12,6 | 14,4 | 16,1 | 21,7 | 221 | 30 | 3680 | |
| 07.08 | | | !!! | 13.08. | | 10,0 | 13,4 | 18,1 | 1,1 | 8,3 | 287 | 30 | 3686 | |
| 08.08 | | | | | | 13,0 | 16,6 | 21,1 | | 0,3 | 6 | 30 | 3699 | |
| 09.08 | | | !! | 14.08. | | 14,0 | 16,5 | 20,3 | 1,7 | 15,8 | 102 | 30 | 3706 | |
| 10.08 | | | | | | 13,3 | 19,1 | 25,4 | | | 0 | 30 | 3713 | |
| 11.08 | | | | | | 16,1 | 23,2 | 29,7 | | | 0 | 31 | 3730 | |
| 12.08 | | | !! | 17.08. | | 18,8 | 22,6 | 28,6 | 4,3 | 8,0 | 154 | 31 | 3750 | |
| 13.08 | x | 300 | !!! | 17.08. | | 18,2 | 21,7 | 27,2 | 0,1 | 10,8 | 338 | 31 | 3761 | |
| 14.08 | | | | | | 19,0 | 24,5 | 30,0 | | 3,0 | 39 | 31 | 3768 | |
| 15.08 | | | | | | 18,5 | 23,4 | 27,1 | | | 0 | 32 | 3791 | |
| 16.08 | | | ! | 22.08. | | 17,1 | 22,5 | 30,0 | 1,5 | 8,7 | 74 | 32 | 3799 | |
| 17.08 | x | 300 | !!! | 22.08. | | 16,9 | 21,2 | 26,2 | 0,1 | 9,5 | 248 | 32 | 3805 | |
| 18.08 | | | | | | 18,1 | 24,9 | 31,9 | | | 0 | 32 | 3821 | |
| 19.08 | | | | | | 22,2 | 25,5 | 32,2 | | | 0 | 33 | 3835 | |
| 20.08 | | | !! | 25.08. | | 20,2 | 26,2 | 32,7 | | 5,7 | 121 | 33 | 3840 | |
| 21.08 | | | | | | 20,6 | 27,0 | 32,3 | | | 0 | 33 | 3843 | |
| 22.08 | | | | | | 20,1 | 25,4 | 30,8 | | 2,0 | 41 | 33 | 3858 | |
| 23.08 | | | | | | 17,6 | 23,6 | 29,1 | | | 0 | 33 | 3864 | |
| 24.08 | | | !! | 01.09. | | 18,5 | 23,1 | 32,5 | 3,0 | 7,5 | 113 | 33 | 3866 | |
| 25.08 | x | 300 | !! | 01.09. | | 18,0 | 21,3 | 25,5 | 10,1 | 7,0 | 123 | 33 | 3868 | |
| 26.08 | x | 300 | !!! | 02.09. | | 15,0 | 17,5 | 20,1 | 8,7 | 16,7 | 208 | 33 | 3868 | |
| 27.08 | x | 203 | !! | 03.09. | | 14,4 | 16,3 | 21,3 | 5,2 | 8,7 | 109 | 33 | 3869 | |
| 28.08 | | | ! | 04.09. | | 12,1 | 14,0 | 17,3 | | 8,2 | 65 | 34 | 3869 | |
| 29.08 | | | !! | 04.09. | | 11,8 | 13,6 | 15,9 | 7,4 | 10,5 | 119 | 34 | 3869 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 30.08 | x | 23 | !! | 05.09. | | 11,7 | 15,1 | 19,7 | 2,1 | 11,0 | 102 | 34 | 3870 | |
| 31.08 | x | 52 | !! | 05.09. | | 11,8 | 14,2 | 17,9 | 1,0 | 14,8 | 156 | 34 | 3870 | |
| 01.09 | x | 114 | !!! | 06.09. | | 13,2 | 17,6 | 21,8 | 3,2 | 12,2 | 218 | 34 | 3870 | |
| 02.09 | | | | | | 14,3 | 21,0 | 26,9 | | 1,3 | 21 | 34 | 3877 | |
| 03.09 | | | !! | 08.09. | | 15,8 | 20,1 | 25,8 | | 7,7 | 131 | 34 | 3877 | |
| 04.09 | | | | | | 13,3 | 20,3 | 27,5 | | 0,3 | 5 | 34 | 3877 | |
| 05.09 | | | | | | 15,9 | 21,3 | 27,8 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 06.09 | | | | | | 13,7 | 21,3 | 28,2 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 07.09 | | | | | | 15,0 | 22,1 | 28,9 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 08.09 | | | | | | 17,0 | 23,0 | 29,9 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 09.09 | | | | | | 16,0 | 23,8 | 29,8 | | 1,2 | 20 | 34 | 3877 | |
| 10.09 | | | | | | 16,6 | 24,2 | 30,3 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 11.09 | | | | | | 15,9 | 24,0 | 30,6 | | 1,5 | 25 | 34 | 3877 | |
| 12.09 | | | | | | 17,5 | 24,5 | 31,4 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 13.09 | | | | | | 15,5 | 18,6 | 21,9 | 0,1 | 15,0 | 176 | 34 | 3877 | |
| 14.09 | x | 300 | !!! | 19.09. | | 12,7 | 16,7 | 22,9 | | 9,5 | 309 | 34 | 3877 | |
| 15.09 | | | ! | 20.09. | | 9,5 | 18,4 | 25,9 | | 5,0 | 57 | 34 | 3877 | |
| 16.09 | | | | | | 15,2 | 21,9 | 28,9 | | 1,3 | 22 | 34 | 3877 | |
| 17.09 | | | | | | 17,8 | 23,6 | 29,9 | | 0,3 | 7 | 34 | 3877 | |
| 18.09 | | | !!! | 25.09. | | 15,1 | 18,9 | 22,4 | 6,3 | 17,8 | 238 | 34 | 3877 | |
| 19.09 | x | 224 | !!! | 26.09. | | 14,5 | 17,2 | 21,4 | | 11,2 | 257 | 34 | 3877 | |
| 20.09 | | | | | | 13,3 | 19,1 | 26,6 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 21.09 | | | ! | 29.09. | | 13,8 | 19,1 | 25,6 | 8,2 | 8,0 | 75 | 34 | 3877 | |
| 22.09 | x | 177 | !!! | 29.09. | | 10,8 | 14,1 | 19,6 | 3,3 | 23,7 | 343 | 34 | 3877 | |
| 23.09 | | | !!! | 29.09. | | 8,7 | 12,3 | 17,4 | 0,9 | 19,3 | 225 | 34 | 3877 | |
| 24.09 | | | !!! | 30.09. | | 8,4 | 13,7 | 19,6 | | 13,0 | 223 | 34 | 3877 | |
| 25.09 | | | | | | 9,2 | 15,2 | 21,7 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 26.09 | | | | | | 10,2 | 17,5 | 24,9 | | 1,8 | 21 | 34 | 3877 | |
| 27.09 | | | ! | 03.10. | | 11,0 | 18,1 | 25,4 | | 6,3 | 80 | 34 | 3877 | |
| 28.09 | | | | | | 13,5 | 20,2 | 27,3 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 29.09 | | | | | | 15,4 | 19,6 | 26,6 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 30.09 | | | | | | 12,2 | 16,1 | 20,9 | | 6,2 | 46 | 34 | 3877 | |
| 01.10 | | | | | | 11,5 | 17,5 | 25,3 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 02.10 | | | | | | 10,9 | 20,4 | 27,5 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 03.10 | | | | | | 11,4 | 18,2 | 23,6 | 1,8 | 8,0 | 109 | 34 | 3877 | |
| 04.10 | x | 87 | !!! | 11.10. | | 9,2 | 12,8 | 17,9 | 0,1 | 12,5 | 258 | 34 | 3877 | |
| 05.10 | | | | | | 8,3 | 11,7 | 16,0 | | 0,2 | 2 | 34 | 3877 | |
| 06.10 | | | ! | 12.10. | | 8,3 | 13,1 | 19,2 | | 8,7 | 85 | 34 | 3877 | |
| 07.10 | | | | | | 8,7 | 14,5 | 20,0 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 08.10 | | | | | | 15,0 | 18,5 | 24,0 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 09.10 | | | | | | 15,2 | 19,0 | 24,5 | | 0,2 | 3 | 34 | 3877 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 10.10 | | | | | | 11,6 | 18,5 | 23,0 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 11.10 | | | | | | 13,3 | 19,8 | 25,4 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 12.10 | | | | | | 16,7 | 19,1 | 21,6 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 13.10 | | | | | | 16,3 | 22,0 | 28,6 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 14.10 | | | !! | 30.10. | | 7,2 | 14,1 | 22,8 | 12,7 | 17,3 | 173 | 34 | 3877 | |
| 15.10 | | | | | | 3,7 | 8,0 | 12,3 | 0,9 | 16,5 | 318 | 34 | 3877 | |
| 16.10 | | | | | | 1,0 | 6,3 | 12,2 | | 8,5 | 26 | 34 | 3877 | |
| 17.10 | | | | | | 2,5 | 5,9 | 11,6 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 18.10 | | | | | | 3,2 | 8,3 | 12,8 | 4,6 | 5,5 | 55 | 34 | 3877 | |
| 19.10 | | | !!! | 02.11. | | 10,3 | 13,7 | 17,2 | 12,4 | 23,8 | 385 | 34 | 3877 | |
| 20.10 | x | 125 | !!! | 05.11. | | 12,2 | 13,6 | 17,8 | 3,8 | 22,7 | 698 | 34 | 3877 | |
| 21.10 | x | 75 | | | | 11,4 | 14,4 | 18,4 | | 1,3 | 10 | 34 | 3877 | |
| 22.10 | | | | | | 8,1 | 11,9 | 16,0 | | | 0 | 34 | 3877 | |
| 23.10 | | | !! | 14.11. | | 5,9 | 9,8 | 12,2 | 0,8 | 12,8 | 107 | 34 | 3877 | |
| 24.10 | | | !!! | 14.11. | | 9,4 | 11,0 | 13,7 | 10,0 | 23,8 | 370 | 34 | 3877 | |
| 25.10 | | | !!! | 15.11. | | 7,8 | 10,5 | 13,3 | 2,2 | 23,8 | 622 | 34 | 3877 | |
| 26.10 | x | 5 | !!! | 18.11. | | 9,1 | 10,9 | 12,5 | 3,7 | 17,0 | 654 | 34 | 3877 | |
| 27.10 | | | !!! | 19.11. | | 8,6 | 10,1 | 12,7 | 7,3 | 23,8 | 395 | 34 | 3877 | |
| 28.10 | | | !!! | 20.11. | | 8,6 | 10,7 | 13,3 | 1,4 | 23,5 | 521 | 34 | 3877 | |
| 29.10 | | | !! | 26.11. | | 10,3 | 12,6 | 17,2 | 13,0 | 13,2 | 130 | 34 | 3877 | |
| 30.10 | | | !!! | 01.12. | | 10,3 | 11,9 | 14,6 | 11,4 | 22,7 | 262 | 34 | 3877 | |
| 31.10 | x | 5 | !! | 09.12. | | 8,8 | 10,0 | 12,1 | 1,1 | 18,7 | 167 | 34 | 3877 | |
| 01.11 | | | !! | 11.12. | | 8,6 | 11,5 | 15,8 | | 13,7 | 193 | 34 | 3877 | |
| 02.11 | | | !! | 13.12. | | 6,2 | 8,6 | 10,6 | 8,5 | 19,5 | 166 | 34 | 3877 | |
| 03.11 | | | !!! | 14.12. | | 4,3 | 6,2 | 7,6 | 0,1 | 12,2 | 242 | 34 | 3877 | |
| 04.11 | | | ! | 16.12. | | 3,6 | 6,5 | 8,9 | 3,0 | 10,7 | 82 | 34 | 3877 | |
| 05.11 | | | !! | 17.12. | | 7,4 | 9,3 | 11,5 | 3,2 | 19,2 | 143 | 34 | 3877 | |
| 06.11 | | | ! | 21.12. | | 7,1 | 9,1 | 12,1 | 2,6 | 18,7 | 94 | 34 | 3877 | |
| 07.11 | | | !!! | 22.12. | | 5,8 | 6,9 | 9,2 | 2,8 | 23,8 | 223 | 34 | 3877 | |
| 08.11 | | | !!! | 23.12. | | 4,7 | 7,3 | 11,2 | 0,3 | 12,7 | 304 | 34 | 3877 | |
| 09.11 | | | | | | 5,0 | 7,5 | 11,2 | 1,3 | 2,3 | 7 | 34 | 3877 | |
| 10.11 | | | ! | 25.12. | | 5,6 | 6,9 | 9,4 | 0,9 | 14,7 | 98 | 34 | 3877 | |
| 11.11 | | | | | | 3,3 | 5,3 | 7,6 | 4,6 | 13,8 | 65 | 34 | 3877 | |
| 12.11 | | | | | | 2,7 | 4,1 | 6,4 | 4,7 | 13,2 | 32 | 34 | 3877 | |
| 13.11 | | | !!! | 28.12. | | 4,3 | 10,6 | 15,7 | 20,0 | 22,7 | 232 | 34 | 3877 | |
| 14.11 | | | !! | 29.12. | | 8,7 | 10,3 | 12,9 | 0,1 | 10,5 | 104 | 34 | 3877 | |
| 15.11 | | | !! | 31.12. | | 7,1 | 8,7 | 10,1 | 2,8 | 21,3 | 176 | 34 | 3877 | |
| 16.11 | | | | | | 4,6 | 6,2 | 7,6 | 14,9 | 23,8 | 158 | 34 | 3877 | |
| 17.11 | | | | | | 3,8 | 4,6 | 5,2 | 11,7 | 23,8 | 268 | 34 | 3877 | |
| 18.11 | | | | | | 3,2 | 5,3 | 6,5 | 1,5 | 23,8 | 395 | 34 | 3877 | |
| 19.11 | | | !!! | 91% | 91% | 6,0 | 11,1 | 14,4 | 13,4 | 13,5 | 510 | 34 | 3877 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 20.11 | | | | | | 6,8 | 8,9 | 10,5 | 2,3 | 13,7 | 112 | 34 | 3877 | |
| 21.11 | | | | | | 5,9 | 6,9 | 8,0 | 9,4 | 23,8 | 277 | 34 | 3877 | |
| 22.11 | | | | | | -0,4 | 1,2 | 6,0 | 1,5 | 23,8 | 305 | 34 | 3877 | |
| 23.11 | | | | | | -1,4 | 2,6 | 6,8 | | 8,8 | 299 | 34 | 3877 | |
| 24.11 | | | | | | 1,1 | 4,3 | 7,1 | 9,8 | 19,8 | 64 | 34 | 3877 | |
| 25.11 | | | | | | -0,2 | 1,2 | 2,3 | 5,9 | 22,3 | 20 | 34 | 3877 | |
| 26.11 | | | | | | 0,1 | 1,8 | 3,6 | 0,2 | 23,8 | 64 | 34 | 3877 | |
| 27.11 | | | | | | 0,4 | 1,7 | 3,8 | 5,2 | 20,7 | 76 | 34 | 3877 | |
| 28.11 | | | | | | -2,4 | 0,3 | 4,1 | 7,7 | 19,3 | 34 | 34 | 3877 | |
| 29.11 | | | | | | -2,5 | -0,3 | 3,5 | 0,2 | 10,7 | 4 | 34 | 3877 | |
| 30.11 | | | | | | -1,2 | 0,5 | 1,8 | | 11,7 | 2 | 34 | 3877 | |
| 01.12 | | | | | | -1,6 | -0,7 | 0,6 | 2,3 | 21,2 | 0 | 34 | 3877 | |
| 02.12 | | | | | | -5,2 | -3,8 | -1,6 | | 11,8 | 0 | 34 | 3877 | |
| 03.12 | | | | | | -6,4 | -3,8 | -0,6 | 4,7 | 3,3 | 0 | 34 | 3877 | |
| 04.12 | | | | | | -4,9 | -2,3 | 0,8 | 3,6 | 10,7 | 0 | 34 | 3877 | |
| 05.12 | | | | | | 0,8 | 3,9 | 7,5 | 2,5 | 16,3 | 37 | 34 | 3877 | |
| 06.12 | | | | | | 1,2 | 2,4 | 3,3 | 2,9 | 20,8 | 64 | 34 | 3877 | |
| 07.12 | | | | | | -0,5 | 1,6 | 4,5 | | 7,2 | 5 | 34 | 3877 | |
| 08.12 | | | | | | 0,1 | 3,0 | 5,4 | 5,1 | 18,0 | 70 | 34 | 3877 | |
| 09.12 | | | | | | 4,8 | 5,8 | 8,8 | 10,4 | 23,8 | 208 | 34 | 3877 | |
| 10.12 | | | | | | 6,2 | 7,9 | 9,8 | 0,1 | 4,3 | 208 | 34 | 3877 | |
| 11.12 | | | | | | 7,4 | 9,5 | 11,9 | | 1,5 | 16 | 34 | 3877 | |
| 12.12 | | | !! | 49% | 49% | 6,3 | 7,9 | 9,2 | 10,4 | 12,8 | 109 | 34 | 3877 | |
| 13.12 | | | !!! | 48% | 48% | 4,9 | 6,4 | 9,4 | 12,3 | 23,8 | 262 | 34 | 3877 | |
| 14.12 | | | | | | 2,8 | 5,1 | 6,6 | 5,4 | 23,8 | 386 | 34 | 3877 | |
| 15.12 | | | | | | 2,6 | 3,8 | 4,9 | 1,2 | 23,8 | 477 | 34 | 3877 | |
| 16.12 | | | | | | 1,4 | 4,0 | 7,3 | 0,1 | 23,8 | 574 | 34 | 3877 | |
| 17.12 | | | | | | -1,3 | 3,1 | 7,2 | | 10,5 | 589 | 34 | 3877 | |
| 18.12 | | | | | | -1,6 | 3,2 | 8,0 | | 12,3 | 13 | 34 | 3877 | |
| 19.12 | | | | | | -1,1 | 2,2 | 5,7 | 0,3 | 3,8 | 20 | 34 | 3877 | |
| 20.12 | | | | | | 3,3 | 4,1 | 5,3 | 7,7 | 20,2 | 69 | 34 | 3877 | |
| 21.12 | | | | | | 4,6 | 7,0 | 8,5 | 8,4 | 10,5 | 67 | 34 | 3877 | |
| 22.12 | | | | | | 4,1 | 6,7 | 8,0 | 2,7 | 13,7 | 17 | 34 | 3877 | |
| 23.12 | | | | | | 5,9 | 6,7 | 7,5 | 1,2 | 6,8 | 43 | 34 | 3877 | |
| 24.12 | | | | | | 6,7 | 8,0 | 9,1 | 0,7 | 5,2 | 31 | 34 | 3877 | |
| 25.12 | | | | | | 7,8 | 8,6 | 10,1 | | | 1 | 34 | 3877 | |
| 26.12 | | | | | | 5,8 | 7,3 | 8,9 | | 4,5 | 13 | 34 | 3877 | |
| 27.12 | | | | | | 5,5 | 7,3 | 9,6 | | 10,5 | 77 | 34 | 3877 | |
| 28.12 | | | | | | 6,2 | 8,2 | 11,2 | 1,0 | 16,8 | 123 | 34 | 3877 | |
| 29.12 | | | | | | 7,1 | 8,9 | 11,1 | 0,3 | 11,8 | 224 | 34 | 3877 | |
| 30.12 | | | | | | 6,6 | 7,9 | 10,1 | 0,3 | 10,3 | 75 | 34 | 3877 | |

Station: Diefenbach, 01.01.2023 00:00 - 31.12.2023 23:59

Erstellt 11.01.2024 10:56

Daten vorhanden bis: 31.12.2023 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2023 23:50

Keimbereitschaft: 07.05.2023
Austrieb (BBCH11): 06.05.2023

Wachstum angegeben für: Durchschnittsrebsorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Sporulation | Sporangien-dichte | Infektion | Inkubation | | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Blattnässe | | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|-------------|-------------------|-----------|------------|--------|---------------|-----|-----|---------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | 31.12. | 31.12. | Min | Ø | Max | | Std. | Grad-std. bei BN. | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 31.12 | | | | | | 3,6 | 6,3 | 9,2 | 1,0 | 10,0 | 57 | 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