

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:

Durchschnittssorte

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm ² | |
| 08.02 | 0 % | ! | 0,2 | 2,9 | 4,5 | | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| 09.02 | 0 % | ! | -2,1 | -0,4 | 0,9 | 0,0 | 80,8 | 0 | 0,0 | |
| 10.02 | 0 % | ! | -2,4 | 0,4 | 3,0 | 0,0 | 83,4 | 0 | 0,0 | |
| 11.02 | 0 % | ! | -3,1 | -0,2 | 3,0 | 0,0 | 95,5 | 0 | 0,0 | |
| 12.02 | 0 % | ! | -1,3 | 0,8 | 5,2 | 0,0 | 91,2 | 0 | 0,0 | |
| 13.02 | 0 % | ! | -0,1 | 0,7 | 1,7 | 0,0 | 87,3 | 0 | 0,0 | |
| 14.02 | 0 % | ! | -2,6 | -0,1 | 5,5 | 0,0 | 90,9 | 0 | 0,0 | |
| 15.02 | 0 % | ! | -3,6 | 0,5 | 10,7 | 0,1 | 93,5 | 0 | 0,0 | |
| 16.02 | 0 % | ! | -2,9 | 2,3 | 12,9 | 0,2 | 89,5 | 0 | 0,0 | |
| 17.02 | 0 % | ! | 2,0 | 4,4 | 6,1 | 5,5 | 95,9 | 0 | 0,0 | |
| 18.02 | 0 % | ! | -1,1 | 4,0 | 9,9 | 0,2 | 87,9 | 0 | 0,0 | |
| 19.02 | 0 % | ! | -3,2 | 2,2 | 9,1 | 0,1 | 88,3 | 0 | 0,0 | |
| 20.02 | 0 % | ! | 2,3 | 6,3 | 9,4 | 1,5 | 78,3 | 0 | 0,0 | |
| 21.02 | 0 % | ! | 6,2 | 8,5 | 10,9 | 1,0 | 92,1 | 0 | 0,0 | |
| 22.02 | 0 % | ! | 7,9 | 9,5 | 11,4 | 0,0 | 75,8 | 0 | 0,0 | |
| 23.02 | 0 % | ! | 3,8 | 11,0 | 19,1 | 0,0 | 60,7 | 0 | 0,0 | |
| 24.02 | 0 % | ! | -0,3 | 5,2 | 9,9 | 0,0 | 73,8 | 0 | 0,0 | |
| 25.02 | 0 % | ! | -3,4 | 1,9 | 9,9 | 0,0 | 81,8 | 0 | 0,0 | |
| 26.02 | 0 % | ! | -2,0 | 3,9 | 11,6 | 0,0 | 73,1 | 0 | 0,0 | |
| 27.02 | 0 % | ! | -2,9 | 6,5 | 15,8 | 0,0 | 66,7 | 0 | 0,0 | |
| 28.02 | 0 % | ! | 0,2 | 3,9 | 11,3 | 18,9 | 86,2 | 0 | 0,0 | |
| 01.03 | 0 % | ! | 2,1 | 4,8 | 7,3 | 4,4 | 82,9 | 0 | 0,0 | |
| 02.03 | 0 % | ! | -0,3 | 6,9 | 10,6 | 7,7 | 70,2 | 0 | 0,0 | |
| 03.03 | 0 % | ! | -1,6 | 4,2 | 12,1 | 0,0 | 75,4 | 0 | 0,0 | |
| 04.03 | 0 % | ! | -1,0 | 6,1 | 17,3 | 1,8 | 79,8 | 0 | 0,0 | |
| 05.03 | 0 % | ! | 2,7 | 6,2 | 10,6 | 7,1 | 76,8 | 0 | 0,0 | |
| 06.03 | 0 % | ! | 2,0 | 4,2 | 7,5 | 10,6 | 89,6 | 0 | 0,0 | |
| 07.03 | 0 % | ! | 1,9 | 4,1 | 7,3 | 3,2 | 89,1 | 0 | 0,0 | |
| 08.03 | 0 % | ! | -0,1 | 4,1 | 6,9 | 3,2 | 91,5 | 0 | 0,0 | |
| 09.03 | 0 % | ! | 6,5 | 8,7 | 10,4 | 3,7 | 94,9 | 0 | 0,0 | |
| 10.03 | 0 % | ! | 1,4 | 8,2 | 15,3 | 0,1 | 72,3 | 0 | 0,0 | |
| 11.03 | 0 % | ! | -1,2 | 6,2 | 14,4 | 0,0 | 67,5 | 0 | 0,0 | |
| 12.03 | 0 % | ! | 0,0 | 7,2 | 15,2 | 0,0 | 64,7 | 0 | 0,0 | |
| 13.03 | 0 % | ! | 0,0 | 7,2 | 15,1 | 0,0 | 63,7 | 0 | 0,0 | |
| 14.03 | 0 % | ! | -0,1 | 7,8 | 16,8 | 0,0 | 69,2 | 0 | 0,0 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 15.03 | 0 % | ! | 0,3 | 8,5 | 17,0 | 0,0 | 72,0 | 0 | 0,0 | |
| 16.03 | 0 % | ! | 1,5 | 9,6 | 18,6 | 0,0 | 72,1 | 0 | 0,0 | |
| 17.03 | 0 % | ! | 1,5 | 11,0 | 19,6 | 0,0 | 68,7 | 0 | 0,0 | |
| 18.03 | 0 % | ! | 6,9 | 8,3 | 10,6 | 1,5 | 85,8 | 0 | 0,0 | |
| 19.03 | 0 % | ! | 8,6 | 10,9 | 14,4 | 0,2 | 85,6 | 0 | 0,0 | |
| 20.03 | 0 % | ! | 8,5 | 11,0 | 14,8 | 0,0 | 76,4 | 0 | 0,0 | |
| 21.03 | 0 % | ! | 7,0 | 10,2 | 14,1 | 0,0 | 67,9 | 0 | 0,0 | |
| 22.03 | 0 % | ! | 3,8 | 6,0 | 8,0 | 1,0 | 88,1 | 0 | 0,0 | |
| 23.03 | 0 % | ! | 4,5 | 10,3 | 18,9 | 2,3 | 80,8 | 0 | 0,0 | |
| 24.03 | 0 % | ! | 6,9 | 8,8 | 11,4 | 0,0 | 83,7 | 0 | 0,0 | |
| 25.03 | 0 % | ! | 6,9 | 10,2 | 15,9 | 0,0 | 67,0 | 0 | 0,0 | |
| 26.03 | 0 % | ! | 3,1 | 8,4 | 14,0 | 0,0 | 67,9 | 0 | 0,0 | |
| 27.03 | 0 % | ! | 1,8 | 9,2 | 17,5 | 0,0 | 58,5 | 0 | 0,0 | |
| 28.03 | 0 % | ! | 1,4 | 10,5 | 19,7 | 0,8 | 69,6 | 0 | 0,0 | |
| 29.03 | 0 % | ! | 4,3 | 12,4 | 20,1 | 0,0 | 64,5 | 0 | 0,0 | |
| 30.03 | 0 % | ! | 4,2 | 12,4 | 20,8 | 0,0 | 64,7 | 0 | 0,0 | |
| 31.03 | 0 % | ! | 3,8 | 12,9 | 22,0 | 0,0 | 64,7 | 0 | 0,0 | |
| 01.04 | 0 % | ! | 5,3 | 11,4 | 20,3 | 0,0 | 67,3 | 0 | 0,0 | |
| 02.04 | 0 % | ! | 8,2 | 12,4 | 17,0 | 2,9 | 67,1 | 0 | 0,0 | |
| 03.04 | 0 % | ! | 6,9 | 12,2 | 17,9 | 11,5 | 81,0 | 0 | 0,0 | |
| 04.04 | 0 % | ! | 6,0 | 10,2 | 15,3 | 1,8 | 79,6 | 0 | 0,0 | |
| 05.04 | 0 % | ! | 5,1 | 10,3 | 15,9 | 0,0 | 72,1 | 0 | 0,0 | |
| 06.04 | 0 % | ! | 3,7 | 8,9 | 14,4 | 0,0 | 61,6 | 0 | 0,0 | |
| 07.04 | 0 % | ! | -0,3 | 9,1 | 18,1 | 0,0 | 63,8 | 0 | 0,0 | |
| 08.04 | 0 % | ! | 3,6 | 11,9 | 20,7 | 0,0 | 62,9 | 0 | 0,0 | |
| 09.04 | 0 % | ! | 3,5 | 13,9 | 23,9 | 0,0 | 60,6 | 0 | 0,0 | |
| 10.04 | 0 % | ! | 7,1 | 15,7 | 24,2 | 0,0 | 55,3 | 0 | 0,0 | |
| 11.04 | 0 % | ! | 7,3 | 11,4 | 16,9 | 0,0 | 58,2 | 0 | 0,0 | |
| 12.04 | 0 % | ! | 2,2 | 12,0 | 20,3 | 0,0 | 54,5 | 0 | 0,0 | |
| 13.04 | 0 % | ! | 7,9 | 13,5 | 19,5 | 0,0 | 55,0 | 0 | 0,0 | |
| 14.04 | 0 % | ! | 5,7 | 10,6 | 18,1 | 0,0 | 64,0 | 0 | 0,0 | |
| 15.04 | 0 % | ! | 4,8 | 10,0 | 15,1 | 0,4 | 74,5 | 0 | 0,0 | |
| 16.04 | 0 % | ! | 5,5 | 7,5 | 9,6 | 10,6 | 88,5 | 0 | 0,0 | |
| 17.04 | 0 % | ! | 3,2 | 6,7 | 10,8 | 5,3 | 87,0 | 0 | 0,0 | |
| 18.04 | 0 % | ! | 0,8 | 3,6 | 6,9 | 0,9 | 80,5 | 0 | 0,0 | |
| 19.04 | 0 % | ! | -0,7 | 1,9 | 6,4 | 6,9 | 89,2 | 0 | 0,0 | |
| 20.04 | 0 % | ! | -1,9 | 2,6 | 8,0 | 0,0 | 65,2 | 0 | 0,0 | |
| 21.04 | 0 % | ! | -3,2 | 5,6 | 14,1 | 0,0 | 61,2 | 0 | 0,0 | |
| 22.04 | 0 % | ! | -0,7 | 7,7 | 13,5 | 0,0 | 68,8 | 0 | 0,0 | |
| 23.04 | 0 % | ! | 4,1 | 8,5 | 14,3 | 0,0 | 60,5 | 0 | 0,0 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 24.04 | 0 % | ! | 0,2 | 9,9 | 19,7 | 0,0 | 57,7 | 0 | 0,0 | |
| 25.04 | 0 % | ! | 4,0 | 9,6 | 15,4 | 30,6 | 87,4 | 1 | 4,0 | |
| 26.04 | 0 % | ! | 0,2 | 2,7 | 6,2 | 21,5 | 97,9 | 1 | 4,0 | |
| 27.04 | 0 % | ! | 2,3 | 3,6 | 6,0 | 19,6 | 97,9 | 1 | 4,0 | |
| 28.04 | 0 % | ! | 1,9 | 4,1 | 6,8 | 12,6 | 93,7 | 1 | 4,0 | |
| 29.04 | 0 % | ! | -0,8 | 5,7 | 14,2 | 0,2 | 76,2 | 1 | 4,0 | |
| 30.04 | 0 % | ! | -0,6 | 9,2 | 18,2 | 0,0 | 66,8 | 1 | 4,0 | |
| 01.05 | 0 % | ! | 4,5 | 6,3 | 8,1 | 1,5 | 90,3 | 1 | 4,0 | |
| 02.05 | 0 % | ! | 4,6 | 9,7 | 15,2 | 0,4 | 74,5 | 1 | 4,0 | |
| 03.05 | 0 % | ! | 7,0 | 10,6 | 15,8 | 4,1 | 78,4 | 1 | 4,1 | |
| 04.05 | 0 % | ! | 7,0 | 9,6 | 14,3 | 7,1 | 89,1 | 1 | 4,1 | |
| 05.05 | 0 % | ! | 7,0 | 12,2 | 18,0 | 0,0 | 73,7 | 1 | 4,6 | |
| 06.05 | 0 % | ! | 6,5 | 10,8 | 16,8 | 6,0 | 87,7 | 1 | 4,8 | |
| 07.05 | 0 % | ! | 9,1 | 10,4 | 12,3 | 4,5 | 94,8 | 1 | 4,9 | |
| 08.05 | 0 % | ! | 7,3 | 9,4 | 12,4 | 5,2 | 95,7 | 1 | 4,9 | |
| 09.05 | 3 % | ! | 4,2 | 8,6 | 13,9 | 0,3 | 79,1 | 1 | 4,9 | |
| 10.05 | 7 % | ! | 1,4 | 11,0 | 21,1 | 0,0 | 71,3 | 1 | 5,2 | |
| 11.05 | 13 % | ! | 7,2 | 14,7 | 21,6 | 0,0 | 70,2 | 1 | 6,6 | |
| 12.05 | 20 % | ! | 10,2 | 15,2 | 21,9 | 0,1 | 72,8 | 1 | 9,5 | |
| 13.05 | 27 % | ! | 10,8 | 15,9 | 22,7 | 0,0 | 72,3 | 2 | 18,5 | |
| 14.05 | 30 % | ! | 10,6 | 14,8 | 20,4 | 2,7 | 84,2 | 2 | 23,2 | |
| 15.05 | 38 % | !! | 10,2 | 15,8 | 23,0 | 0,2 | 74,3 | 2 | 32,0 | |
| 16.05 | 42 % | !! | 8,4 | 17,0 | 24,4 | 0,0 | 63,7 | 3 | 47,4 | |
| 17.05 | 44 % | !! | 9,1 | 18,8 | 28,2 | 0,0 | 58,5 | 3 | 73,8 | |
| 18.05 | 47 % | !! | 12,0 | 18,8 | 25,2 | 0,0 | 66,6 | 4 | 105,9 | |
| 19.05 | 50 % | !! | 4,5 | 11,1 | 16,0 | 1,8 | 89,6 | 4 | 109,8 | |
| 20.05 | 48 % | !! | 2,3 | 10,4 | 18,6 | 0,0 | 75,7 | 4 | 111,1 | |
| 21.05 | 52 % | !! | 6,6 | 14,5 | 20,9 | 0,0 | 62,7 | 4 | 134,8 | |
| 22.05 | 53 % | !! | 7,7 | 16,9 | 25,3 | 0,0 | 64,2 | 4 | 165,0 | |
| 23.05 | 59 % | !! | 10,2 | 17,7 | 25,6 | 0,0 | 71,0 | 5 | 209,0 | |
| 24.05 | 62 % | !! | 13,5 | 18,7 | 24,8 | 0,0 | 61,2 | 5 | 265,3 | |
| 25.05 | 64 % | !! | 12,6 | 18,0 | 23,5 | 0,0 | 63,1 | 6 | 320,7 | |
| 26.05 | 62 % | !! | 10,2 | 18,9 | 26,3 | 0,0 | 56,2 | 6 | 389,0 | |
| 27.05 | 67 % | !!! | 10,9 | 20,7 | 29,9 | 0,0 | 55,9 | 7 | 478,0 | |
| 28.05 | 73 % | !!! | 11,9 | 21,9 | 30,9 | 0,0 | 62,1 | 7 | 574,9 | |
| 29.05 | 75 % | !!! | 13,7 | 23,2 | 32,1 | 0,0 | 61,5 | 8 | 696,6 | |
| 30.05 | 75 % | !!! | 16,1 | 23,0 | 29,1 | 1,2 | 62,9 | 9 | 819,9 | |
| 31.05 | 79 % | !!! | 17,4 | 21,9 | 27,6 | 0,0 | 69,0 | 9 | 937,3 | |
| 01.06 | 85 % | !!! | 14,9 | 20,4 | 26,2 | 0,8 | 71,8 | 10 | 1039,9 | |
| 02.06 | 92 % | !!! | 15,1 | 20,4 | 28,6 | 0,2 | 72,8 | 10 | 1137,7 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 03.06 | 89 % | !!! | 13,2 | 20,5 | 28,8 | 8,2 | 73,4 | 11 | 1246,3 | |
| 04.06 | 85 % | !!! | 14,3 | 17,4 | 22,5 | 2,6 | 78,5 | 11 | 1312,1 | |
| 05.06 | 83 % | !!! | 11,8 | 14,8 | 18,3 | 3,1 | 85,8 | 11 | 1361,3 | |
| 06.06 | 75 % | !!! | 10,3 | 13,3 | 17,1 | 4,5 | 87,1 | 11 | 1389,7 | |
| 07.06 | 71 % | !!! | 7,7 | 12,7 | 17,4 | 0,6 | 67,6 | 11 | 1419,4 | |
| 08.06 | 66 % | !!! | 4,7 | 15,1 | 25,1 | 0,0 | 64,6 | 12 | 1462,5 | |
| 09.06 | 65 % | !! | 8,7 | 16,9 | 23,4 | 0,4 | 72,4 | 12 | 1518,0 | |
| 10.06 | 72 % | !!! | 13,8 | 19,9 | 26,6 | 0,0 | 65,4 | 12 | 1603,0 | |
| 11.06 | 74 % | !!! | 11,8 | 22,6 | 31,5 | 0,0 | 59,7 | 13 | 1702,3 | |
| 12.06 | 77 % | !!! | 17,5 | 23,1 | 29,0 | 0,0 | 63,2 | 13 | 1804,0 | |
| 13.06 | 79 % | !!! | 15,6 | 22,1 | 29,7 | 0,0 | 53,0 | 14 | 1891,8 | |
| 14.06 | 80 % | !!! | 16,1 | 20,9 | 27,4 | 0,0 | 62,3 | 14 | 1970,8 | |
| 15.06 | 85 % | !!! | 14,9 | 22,9 | 31,5 | 0,0 | 70,6 | 15 | 2058,1 | |
| 16.06 | 83 % | !!! | 15,0 | 21,2 | 26,8 | 0,0 | 62,4 | 15 | 2131,1 | |
| 17.06 | 80 % | !!! | 10,0 | 18,9 | 26,3 | 0,0 | 59,3 | 16 | 2189,6 | |
| 18.06 | 77 % | !!! | 14,7 | 20,5 | 26,5 | 0,0 | 56,0 | 16 | 2249,2 | |
| 19.06 | 75 % | !!! | 12,6 | 23,0 | 32,0 | 0,0 | 57,8 | 17 | 2330,2 | |
| 20.06 | 79 % | !!! | 16,7 | 25,7 | 34,0 | 0,0 | 58,8 | 17 | 2412,6 | |
| 21.06 | 79 % | !!! | 17,1 | 25,4 | 33,2 | 0,0 | 59,7 | 18 | 2493,2 | |
| 22.06 | 73 % | !!! | 16,8 | 26,7 | 35,0 | 0,0 | 57,4 | 18 | 2580,1 | |
| 23.06 | 66 % | !!! | 21,3 | 27,0 | 32,8 | 0,0 | 52,1 | 19 | 2658,2 | |
| 24.06 | 71 % | !!! | 18,3 | 22,4 | 28,0 | 0,1 | 69,3 | 19 | 2721,9 | |
| 25.06 | 77 % | !!! | 16,2 | 21,5 | 26,8 | 0,4 | 63,3 | 20 | 2769,1 | |
| 26.06 | 78 % | !!! | 12,7 | 22,6 | 32,4 | 2,0 | 59,0 | 20 | 2820,0 | |
| 27.06 | 83 % | !!! | 16,0 | 21,0 | 28,5 | 1,8 | 79,0 | 21 | 2869,5 | |
| 28.06 | 72 % | !!! | 14,8 | 19,6 | 26,8 | 22,1 | 80,9 | 21 | 2907,6 | |
| 29.06 | 62 % | !! | 12,0 | 16,9 | 22,9 | 10,1 | 80,0 | 21 | 2932,1 | |
| 30.06 | 68 % | !!! | 11,0 | 17,7 | 24,4 | 0,0 | 63,7 | 21 | 2960,7 | |
| 01.07 | 67 % | !!! | 12,3 | 16,3 | 22,0 | 0,2 | 71,8 | 22 | 2980,4 | |
| 02.07 | 60 % | !! | 12,9 | 14,6 | 16,5 | 6,5 | 94,9 | 22 | 3004,4 | |
| 03.07 | 65 % | !! | 13,7 | 18,6 | 24,9 | 0,0 | 71,8 | 22 | 3032,9 | |
| 04.07 | 62 % | !! | 11,9 | 20,2 | 28,3 | 0,0 | 67,6 | 22 | 3068,0 | |
| 05.07 | 73 % | !!! | 12,8 | 22,9 | 32,3 | 0,0 | 62,1 | 23 | 3108,4 | |
| 06.07 | 82 % | !!! | 14,8 | 24,8 | 34,0 | 0,0 | 54,0 | 23 | 3160,1 | |
| 07.07 | 77 % | !!! | 17,5 | 25,1 | 32,2 | 0,0 | 55,0 | 24 | 3205,5 | |
| 08.07 | 73 % | !!! | 18,3 | 24,2 | 34,2 | 9,1 | 70,6 | 24 | 3248,7 | |
| 09.07 | 66 % | !!! | 17,3 | 21,2 | 27,9 | 13,3 | 86,7 | 24 | 3282,1 | |
| 10.07 | 51 % | !! | 16,6 | 19,9 | 25,5 | 11,2 | 90,9 | 25 | 3306,8 | |
| 11.07 | 49 % | !! | 14,3 | 18,5 | 23,4 | 0,1 | 84,3 | 25 | 3324,6 | |
| 12.07 | 45 % | !! | 15,8 | 20,0 | 25,7 | 4,7 | 80,0 | 25 | 3359,0 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 13.07 | 47 % | !! | 14,8 | 19,3 | 25,2 | 0,0 | 74,2 | 26 | 3382,3 | |
| 14.07 | 51 % | !! | 14,8 | 18,4 | 24,2 | 2,1 | 77,4 | 26 | 3400,6 | |
| 15.07 | 48 % | !! | 11,4 | 17,4 | 23,7 | 0,0 | 62,9 | 26 | 3414,1 | |
| 16.07 | 58 % | !! | 11,2 | 18,6 | 25,3 | 0,0 | 65,4 | 26 | 3442,0 | |
| 17.07 | 68 % | !!! | 12,6 | 21,4 | 29,1 | 0,0 | 66,7 | 27 | 3468,2 | |
| 18.07 | 64 % | !! | 14,9 | 22,9 | 31,1 | 0,1 | 66,5 | 27 | 3492,0 | |
| 19.07 | 60 % | !! | 14,5 | 22,8 | 33,6 | 5,8 | 68,7 | 27 | 3524,6 | |
| 20.07 | 56 % | !! | 16,7 | 19,9 | 25,5 | 4,4 | 84,2 | 28 | 3545,8 | |
| 21.07 | 45 % | !! | 15,3 | 21,3 | 28,9 | 28,5 | 81,0 | 28 | 3564,8 | |
| 22.07 | 45 % | !! | 16,2 | 21,0 | 27,6 | 2,1 | 78,5 | 28 | 3581,4 | |
| 23.07 | 44 % | !! | 16,5 | 18,6 | 21,8 | 0,1 | 78,1 | 28 | 3606,7 | |
| 24.07 | 34 % | !! | 13,3 | 15,6 | 20,8 | 10,2 | 88,2 | 29 | 3617,8 | |
| 25.07 | 31 % | ! | 12,5 | 14,7 | 18,4 | 7,8 | 88,7 | 29 | 3625,6 | |
| 26.07 | 32 % | ! | 12,2 | 15,3 | 20,9 | 3,0 | 85,3 | 29 | 3632,8 | |
| 27.07 | 31 % | ! | 10,8 | 16,3 | 22,0 | 2,9 | 90,7 | 29 | 3639,8 | |
| 28.07 | 39 % | !! | 15,4 | 18,1 | 22,4 | 1,7 | 86,4 | 29 | 3657,9 | |
| 29.07 | 39 % | !! | 13,2 | 20,5 | 27,5 | 0,0 | 77,2 | 29 | 3679,4 | |
| 30.07 | 39 % | !! | 15,3 | 22,5 | 29,4 | 0,1 | 76,0 | 30 | 3696,3 | |
| 31.07 | 47 % | !! | 16,3 | 22,2 | 29,4 | 0,0 | 79,3 | 30 | 3706,9 | |
| 01.08 | 51 % | !! | 16,4 | 22,8 | 32,2 | 2,2 | 81,8 | 30 | 3736,7 | |
| 02.08 | 46 % | !! | 16,0 | 23,0 | 31,7 | 14,0 | 82,7 | 31 | 3753,4 | |
| 03.08 | 47 % | !! | 19,0 | 25,0 | 32,4 | 0,2 | 77,9 | 31 | 3770,5 | |
| 04.08 | 47 % | !! | 19,8 | 23,0 | 26,5 | 2,4 | 74,2 | 31 | 3792,9 | |
| 05.08 | 47 % | !! | 15,7 | 22,1 | 28,6 | 0,0 | 73,1 | 31 | 3803,2 | |
| 06.08 | 45 % | !! | 13,5 | 17,5 | 22,8 | 3,9 | 81,8 | 32 | 3807,4 | |
| 07.08 | 45 % | !! | 11,9 | 19,1 | 26,9 | 0,0 | 73,9 | 32 | 3821,9 | |
| 08.08 | 41 % | !! | 14,2 | 16,6 | 21,4 | 4,4 | 92,5 | 32 | 3831,7 | |
| 09.08 | 44 % | !! | 13,8 | 18,1 | 22,8 | 5,8 | 85,0 | 32 | 3840,5 | |
| 10.08 | 36 % | !! | 10,6 | 13,5 | 15,8 | 10,8 | 96,8 | 32 | 3843,1 | |
| 11.08 | 30 % | ! | 10,6 | 12,4 | 14,1 | 4,0 | 97,8 | 32 | 3844,5 | |
| 12.08 | 27 % | ! | 11,9 | 15,2 | 20,4 | 2,3 | 85,9 | 32 | 3849,8 | |
| 13.08 | 25 % | ! | 12,1 | 18,9 | 26,4 | 0,0 | 76,7 | 32 | 3853,6 | |
| 14.08 | 22 % | ! | 14,1 | 21,1 | 29,0 | 0,0 | 76,7 | 33 | 3866,4 | |
| 15.08 | 22 % | ! | 14,7 | 21,5 | 30,8 | 2,9 | 79,6 | 33 | 3878,4 | |
| 16.08 | 19 % | ! | 16,3 | 20,9 | 27,6 | 36,1 | 83,3 | 33 | 3886,4 | |
| 17.08 | 24 % | ! | 16,8 | 22,1 | 28,2 | 0,0 | 81,2 | 33 | 3890,2 | |
| 18.08 | 25 % | ! | 16,5 | 21,6 | 31,0 | 3,3 | 81,7 | 33 | 3893,2 | |
| 19.08 | 23 % | ! | 14,5 | 18,0 | 23,3 | 1,4 | 77,4 | 33 | 3904,8 | |
| 20.08 | 21 % | ! | 10,3 | 16,8 | 22,9 | 0,0 | 69,2 | 33 | 3912,4 | |
| 21.08 | 20 % | ! | 10,1 | 15,8 | 22,5 | 0,0 | 75,9 | 33 | 3915,3 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 22.08 | 20 % | ! | 12,0 | 18,3 | 25,3 | 0,0 | 72,8 | 34 | 3917,8 | |
| 23.08 | 22 % | ! | 13,2 | 20,0 | 29,3 | 0,0 | 78,8 | 34 | 3919,8 | |
| 24.08 | 21 % | ! | 15,4 | 20,9 | 30,8 | 0,3 | 81,6 | 34 | 3921,5 | |
| 25.08 | 21 % | ! | 14,9 | 20,3 | 28,7 | 0,5 | 85,8 | 34 | 3922,8 | |
| 26.08 | 21 % | ! | 16,2 | 22,7 | 31,6 | 0,1 | 74,7 | 34 | 3929,4 | |
| 27.08 | 22 % | ! | 15,8 | 21,5 | 28,4 | 0,0 | 78,7 | 34 | 3933,7 | |
| 28.08 | 22 % | ! | 15,9 | 21,7 | 30,3 | 0,0 | 80,1 | 34 | 3938,3 | |
| 29.08 | 22 % | ! | 15,3 | 22,2 | 31,3 | 0,0 | 73,8 | 34 | 3939,5 | |
| 30.08 | 19 % | ! | 14,4 | 22,6 | 31,9 | 12,0 | 72,8 | 34 | 3940,1 | |
| 31.08 | 16 % | ! | 12,9 | 16,4 | 19,2 | 12,9 | 98,9 | 34 | 3940,2 | |
| 01.09 | 13 % | ! | 12,6 | 13,7 | 16,7 | 19,7 | 97,9 | 34 | 3940,3 | |
| 02.09 | 13 % | ! | 10,4 | 12,8 | 15,8 | 1,3 | 91,6 | 34 | 3940,3 | |
| 03.09 | 12 % | ! | 9,7 | 13,2 | 20,1 | 0,0 | 84,7 | 34 | 3940,4 | |
| 04.09 | 12 % | ! | 8,5 | 14,7 | 21,8 | 0,3 | 80,6 | 34 | 3940,4 | |
| 05.09 | 12 % | ! | 13,3 | 19,2 | 26,4 | 0,4 | 79,0 | 34 | 3940,4 | |
| 06.09 | 15 % | ! | 13,9 | 18,7 | 22,8 | 0,0 | 76,0 | 34 | 3940,4 | |
| 07.09 | 19 % | ! | 10,5 | 15,0 | 20,1 | 0,0 | 76,7 | 34 | 3940,4 | |
| 08.09 | 22 % | ! | 9,6 | 14,5 | 19,9 | 0,0 | 79,5 | 34 | 3940,4 | |
| 09.09 | 19 % | ! | 8,9 | 11,7 | 14,3 | 10,6 | 98,3 | 34 | 3940,4 | |
| 10.09 | 17 % | ! | 9,5 | 12,9 | 18,7 | 4,7 | 89,2 | 34 | 3940,4 | |
| 11.09 | 17 % | ! | 7,4 | 12,0 | 17,9 | 0,3 | 85,9 | 34 | 3940,4 | |
| 12.09 | 17 % | ! | 9,2 | 12,2 | 16,8 | 1,7 | 85,7 | 34 | 3940,4 | |
| 13.09 | 16 % | ! | 7,1 | 14,6 | 20,4 | 0,0 | 77,0 | 34 | 3940,4 | |
| 14.09 | 14 % | ! | 7,1 | 13,8 | 21,4 | 8,1 | 79,9 | 34 | 3940,4 | |
| 15.09 | 13 % | ! | 5,2 | 10,9 | 18,4 | 0,1 | 82,5 | 34 | 3940,4 | |
| 16.09 | 13 % | ! | 5,5 | 9,9 | 17,7 | 8,5 | 90,5 | 34 | 3940,4 | |
| 17.09 | 12 % | ! | 6,7 | 9,8 | 16,4 | 8,2 | 91,6 | 34 | 3940,4 | |
| 18.09 | 11 % | ! | 8,1 | 10,8 | 16,1 | 0,2 | 86,7 | 34 | 3940,4 | |
| 19.09 | 9 % | ! | 8,0 | 10,0 | 15,8 | 13,9 | 91,8 | 34 | 3940,4 | |
| 20.09 | 8 % | ! | 7,6 | 11,6 | 17,3 | 0,7 | 85,4 | 34 | 3940,4 | |
| 21.09 | 9 % | ! | 5,3 | 11,1 | 18,9 | 0,2 | 83,1 | 34 | 3940,4 | |
| 22.09 | 10 % | ! | 5,9 | 12,6 | 21,9 | 0,1 | 84,3 | 34 | 3940,4 | |
| 23.09 | 13 % | ! | 7,4 | 14,0 | 21,1 | 0,0 | 82,4 | 34 | 3940,4 | |
| 24.09 | 16 % | ! | 9,7 | 14,3 | 21,6 | 1,0 | 85,1 | 34 | 3940,4 | |
| 25.09 | 17 % | ! | 7,5 | 12,7 | 19,5 | 0,0 | 88,3 | 34 | 3940,4 | |
| 26.09 | 20 % | ! | 7,9 | 13,3 | 20,0 | 0,2 | 87,4 | 34 | 3940,4 | |
| 27.09 | 21 % | ! | 10,7 | 14,9 | 22,0 | 0,0 | 87,8 | 34 | 3940,4 | |
| 28.09 | 21 % | ! | 9,7 | 14,6 | 22,1 | 0,1 | 90,2 | 34 | 3940,4 | |
| 29.09 | 22 % | ! | 12,2 | 15,7 | 22,1 | 1,5 | 91,8 | 34 | 3940,4 | |
| 30.09 | 21 % | ! | 11,3 | 15,1 | 22,0 | 6,8 | 91,2 | 34 | 3940,4 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 01.10 | 21 % | ! | 9,3 | 12,3 | 17,0 | 2,2 | 90,9 | 34 | 3940,4 | |
| 02.10 | 21 % | ! | 9,0 | 13,0 | 16,8 | 0,1 | 92,8 | 34 | 3940,4 | |
| 03.10 | 21 % | ! | 7,1 | 14,0 | 18,2 | 1,9 | 84,3 | 34 | 3940,4 | |
| 04.10 | 18 % | ! | 5,9 | 10,5 | 16,2 | 2,7 | 87,9 | 34 | 3940,4 | |
| 05.10 | 18 % | ! | 9,4 | 14,1 | 20,9 | 1,6 | 72,3 | 34 | 3940,4 | |
| 06.10 | 16 % | ! | 6,7 | 8,8 | 11,9 | 0,7 | 91,8 | 34 | 3940,4 | |
| 07.10 | 16 % | ! | 6,0 | 9,7 | 14,3 | 0,1 | 83,6 | 34 | 3940,4 | |
| 08.10 | 14 % | ! | 8,3 | 10,3 | 13,0 | 3,4 | 89,7 | 34 | 3940,4 | |
| 09.10 | 14 % | ! | 7,2 | 11,2 | 15,7 | 0,8 | 91,6 | 34 | 3940,4 | |
| 10.10 | 13 % | ! | 6,4 | 11,0 | 18,2 | 0,0 | 89,1 | 34 | 3940,4 | |
| 11.10 | 15 % | ! | 6,5 | 12,0 | 20,0 | 0,0 | 87,2 | 34 | 3940,4 | |
| 12.10 | 15 % | ! | 5,5 | 12,5 | 20,2 | 0,1 | 86,5 | 34 | 3940,4 | |
| 13.10 | 17 % | ! | 7,4 | 13,4 | 21,5 | 0,0 | 87,5 | 34 | 3940,4 | |
| 14.10 | 18 % | ! | 7,4 | 12,6 | 21,5 | 0,1 | 90,7 | 34 | 3940,4 | |
| 15.10 | 20 % | ! | 8,0 | 11,9 | 20,1 | 0,2 | 94,5 | 34 | 3940,4 | |
| 16.10 | 21 % | ! | 8,6 | 12,9 | 23,2 | 0,3 | 89,1 | 34 | 3940,4 | |
| 17.10 | 21 % | ! | 6,7 | 11,6 | 20,6 | 0,2 | 92,7 | 34 | 3940,4 | |
| 18.10 | 21 % | ! | 6,7 | 11,2 | 20,6 | 0,2 | 89,9 | 34 | 3940,4 | |
| 19.10 | 21 % | ! | 6,5 | 11,7 | 21,0 | 0,1 | 90,8 | 34 | 3940,4 | |
| 20.10 | 21 % | ! | 6,7 | 12,4 | 19,4 | 0,3 | 89,3 | 34 | 3940,4 | |
| 21.10 | 19 % | ! | 9,6 | 14,9 | 20,3 | 3,5 | 86,0 | 34 | 3940,4 | |
| 22.10 | 18 % | ! | 7,0 | 9,4 | 12,4 | 0,5 | 84,6 | 34 | 3940,4 | |
| 23.10 | 16 % | ! | 7,1 | 8,3 | 11,1 | 1,2 | 93,4 | 34 | 3940,4 | |
| 24.10 | 16 % | ! | 7,1 | 10,9 | 17,3 | 0,0 | 86,0 | 34 | 3940,4 | |
| 25.10 | 16 % | ! | 5,1 | 11,2 | 19,8 | 0,1 | 89,0 | 34 | 3940,4 | |
| 26.10 | 16 % | ! | 6,5 | 12,3 | 20,9 | 0,1 | 87,8 | 34 | 3940,4 | |
| 27.10 | 15 % | ! | 4,4 | 11,4 | 15,6 | 0,4 | 85,5 | 34 | 3940,4 | |
| 28.10 | 13 % | ! | 2,4 | 6,7 | 12,3 | 0,1 | 86,5 | 34 | 3940,4 | |
| 29.10 | 13 % | ! | 4,0 | 8,5 | 10,4 | 0,9 | 86,3 | 34 | 3940,4 | |
| 30.10 | 12 % | ! | -0,1 | 4,8 | 11,1 | 0,1 | 83,5 | 34 | 3940,4 | |
| 31.10 | 9 % | ! | -0,5 | 4,4 | 11,3 | 0,1 | 85,2 | 34 | 3940,4 | |
| 01.11 | 7 % | ! | -0,1 | 5,3 | 14,6 | 0,0 | 89,1 | 34 | 3940,4 | |
| 02.11 | 0 % | ! | 3,0 | 8,9 | 14,3 | 0,0 | 85,5 | 0 | 0,0 | |
| 03.11 | 0 % | ! | 5,0 | 10,6 | 17,5 | 0,0 | 87,4 | 0 | 0,0 | |
| 04.11 | 0 % | ! | 3,7 | 9,0 | 17,0 | 0,1 | 91,2 | 0 | 0,0 | |
| 05.11 | 0 % | ! | 4,1 | 7,3 | 10,3 | 13,6 | 98,9 | 0 | 0,0 | |
| 06.11 | 0 % | ! | 3,0 | 4,8 | 6,5 | 7,9 | 91,3 | 0 | 0,0 | |
| 07.11 | 0 % | ! | 4,8 | 5,4 | 6,5 | 5,0 | 96,8 | 0 | 0,0 | |
| 08.11 | 0 % | ! | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 3,8 | 97,7 | 0 | 0,0 | |
| 09.11 | 0 % | ! | 4,6 | 5,8 | 7,6 | 0,1 | 97,2 | 0 | 0,0 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|------|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 10.11 | 0 % | ! | 4,7 | 5,6 | 6,6 | 1,5 | 95,0 | 0 | 0,0 | |
| 11.11 | 0 % | ! | 5,6 | 7,0 | 8,2 | 5,5 | 95,6 | 0 | 0,0 | |
| 12.11 | 0 % | ! | 1,0 | 7,2 | 10,5 | 24,9 | 97,4 | 0 | 0,0 | |
| 13.11 | 0 % | ! | 0,3 | 3,4 | 7,9 | 0,6 | 91,7 | 0 | 0,0 | |
| 14.11 | 0 % | ! | -1,4 | 1,9 | 6,6 | 0,1 | 92,7 | 0 | 0,0 | |
| 15.11 | 0 % | ! | -1,3 | 0,6 | 4,8 | 0,0 | 92,2 | 0 | 0,0 | |
| 16.11 | 0 % | ! | -1,3 | 0,6 | 1,8 | 0,0 | 89,3 | 0 | 0,0 | |
| 17.11 | 0 % | ! | -2,4 | 1,6 | 4,5 | 0,0 | 95,3 | 0 | 0,0 | |
| 18.11 | 0 % | ! | 2,9 | 4,1 | 5,3 | 0,0 | 89,9 | 0 | 0,0 | |
| 19.11 | 0 % | ! | 0,2 | 2,4 | 6,9 | 5,3 | 95,0 | 0 | 0,0 | |
| 20.11 | 0 % | ! | -1,7 | 1,8 | 4,6 | 0,2 | 95,9 | 0 | 0,0 | |
| 21.11 | 0 % | ! | 4,0 | 6,4 | 11,2 | 3,0 | 86,6 | 0 | 0,0 | |
| 22.11 | 0 % | ! | 0,8 | 6,1 | 14,8 | 0,0 | 85,1 | 0 | 0,0 | |
| 23.11 | 0 % | ! | -1,2 | 6,6 | 13,8 | 0,1 | 79,2 | 0 | 0,0 | |
| 24.11 | 0 % | ! | 2,4 | 8,6 | 15,1 | 0,1 | 83,8 | 0 | 0,0 | |
| 25.11 | 0 % | ! | 2,2 | 5,8 | 9,2 | 15,0 | 97,1 | 0 | 0,0 | |
| 26.11 | 0 % | ! | 0,1 | 1,6 | 4,0 | 1,0 | 92,3 | 0 | 0,0 | |
| 27.11 | 0 % | ! | 0,2 | 3,1 | 5,6 | 0,0 | 81,4 | 0 | 0,0 | |
| 28.11 | 0 % | ! | 2,1 | 3,2 | 4,6 | 4,0 | 89,0 | 0 | 0,0 | |
| 29.11 | 0 % | ! | -0,1 | 2,5 | 4,0 | 0,5 | 96,9 | 0 | 0,0 | |
| 30.11 | 0 % | ! | -0,4 | 0,9 | 2,2 | 0,3 | 93,9 | 0 | 0,0 | |
| 01.12 | 0 % | ! | -2,1 | -0,3 | 2,6 | 2,3 | 92,3 | 0 | 0,0 | |
| 02.12 | 0 % | ! | -0,8 | 0,2 | 0,8 | 0,0 | 83,0 | 0 | 0,0 | |
| 03.12 | 0 % | ! | -1,6 | -0,6 | 1,6 | 0,0 | 80,0 | 0 | 0,0 | |
| 04.12 | 0 % | ! | -1,6 | 0,4 | 1,8 | 2,4 | 97,9 | 0 | 0,0 | |
| 05.12 | 0 % | ! | 0,1 | 1,3 | 1,9 | 0,0 | 99,6 | 0 | 0,0 | |
| 06.12 | 0 % | ! | -0,8 | -0,3 | 0,3 | 0,1 | 100,0 | 0 | 0,0 | |
| 07.12 | 0 % | ! | -1,5 | 0,4 | 3,9 | 0,0 | 96,4 | 0 | 0,0 | |
| 08.12 | 0 % | ! | -0,2 | 3,0 | 6,1 | 6,6 | 95,3 | 0 | 0,0 | |
| 09.12 | 0 % | ! | -3,6 | -1,2 | 1,2 | 2,9 | 90,6 | 0 | 0,0 | |
| 10.12 | 0 % | ! | -4,1 | -0,4 | 6,3 | 27,3 | 92,8 | 0 | 0,0 | |
| 11.12 | 0 % | ! | 1,6 | 3,0 | 4,6 | 9,4 | 99,6 | 0 | 0,0 | |
| 12.12 | 0 % | ! | -1,6 | 1,8 | 5,4 | 0,2 | 92,9 | 0 | 0,0 | |
| 13.12 | 0 % | ! | -5,1 | -0,6 | 3,2 | 1,9 | 93,2 | 0 | 0,0 | |
| 14.12 | 0 % | ! | 0,4 | 3,6 | 7,6 | 17,0 | 93,3 | 0 | 0,0 | |
| 15.12 | 0 % | ! | 0,2 | 2,5 | 4,7 | 10,5 | 90,6 | 0 | 0,0 | |
| 16.12 | 0 % | ! | -0,4 | 1,1 | 2,7 | 0,5 | 98,9 | 0 | 0,0 | |
| 17.12 | 0 % | ! | -1,9 | 0,6 | 2,8 | 0,0 | 92,0 | 0 | 0,0 | |
| 18.12 | 0 % | ! | -2,0 | -0,3 | 0,9 | 6,1 | 99,2 | 0 | 0,0 | |
| 19.12 | 0 % | ! | 0,4 | 1,1 | 2,5 | 0,0 | 99,2 | 0 | 0,0 | |

Station: Gailingen, 01.01.2017 00:00 - 31.12.2017 23:59

Erstellt: 16.03.2021

Daten vorhanden bis: 31.12.2017 23:50

Wettervorhersage bis: 31.12.2017 23:50

Austrieb (BBCH11): 25.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

| Datum | Oidium-Index | Risiko | Temperatur °C | | | Nieder-schlag mm | Rel. Luft-feuchte % | Wachstum | | Bemerkungen |
|-------|--------------|--------|---------------|-----|------|---------------------|------------------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | Min | Ø | Max | | | Blatt-zahl | Blatt-fläche cm² | |
| 20.12 | 0 % | ! | 0,7 | 1,1 | 2,2 | 0,9 | 99,6 | 0 | 0,0 | |
| 21.12 | 0 % | ! | 0,4 | 2,4 | 4,5 | 2,2 | 98,2 | 0 | 0,0 | |
| 22.12 | 0 % | ! | 2,8 | 3,8 | 4,8 | 3,0 | 100,0 | 0 | 0,0 | |
| 23.12 | 0 % | ! | 3,9 | 4,6 | 6,1 | 0,1 | 99,3 | 0 | 0,0 | |
| 24.12 | 0 % | ! | 1,1 | 2,7 | 4,4 | 0,0 | 99,9 | 0 | 0,0 | |
| 25.12 | 0 % | ! | -0,3 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 99,1 | 0 | 0,0 | |
| 26.12 | 0 % | ! | -1,0 | 1,9 | 6,9 | 0,0 | 94,5 | 0 | 0,0 | |
| 27.12 | 0 % | ! | -1,1 | 1,1 | 3,0 | 2,8 | 98,6 | 0 | 0,0 | |
| 28.12 | 0 % | ! | -0,2 | 0,9 | 2,1 | 0,4 | 90,0 | 0 | 0,0 | |
| 29.12 | 0 % | ! | -2,8 | 0,3 | 3,0 | 2,4 | 81,8 | 0 | 0,0 | |
| 30.12 | 0 % | ! | 1,5 | 5,5 | 10,6 | 9,0 | 96,5 | 0 | 0,0 | |

Erster Spritztermin auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in den entsprechenden Rebanlagen und den bisherigen Versuchsergebnissen der Forschungseinrichtungen:

| Boniturwert | Befallsstärke | erster Behandlungstermin |
|-------------|--|---|
| 0 | Keinerlei Funde von Oidium | Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospora spätestens zw. dem 6- und 9-Blattstadium |
| 1 | An einzelnen Blättern geringer Spätbefall | |
| 2 | In einzelnen Anlagen Spätbefall | |
| 3 | Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen | |
| 4 | Vereinzelte Schäden an Trauben | Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium |
| 5 | In mehr als 5% der Anlagen Traubenbefall | |

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

Oidiumindex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

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