

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: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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 cm²	
01.01	0 %	!	0,4	2,0	4,8	4,4	97,9	0	0,0	
02.01	0 %	!	1,0	1,6	2,4	0,0	87,6	0	0,0	
03.01	0 %	!	-0,3	0,2	1,1	0,2	97,7	0	0,0	
04.01	0 %	!	-0,1	0,8	2,4	0,0	94,3	0	0,0	
05.01	0 %	!	-0,3	0,3	1,1	0,0	83,9	0	0,0	
06.01	0 %	!	-0,5	-0,1	0,5	0,5	102,8	0	0,0	
07.01	0 %	!	-0,3	0,6	3,0	3,7	102,2	0	0,0	
08.01	0 %	!	-4,2	-0,6	4,3	1,5	98,6	0	0,0	
09.01	0 %	!	-4,9	-1,2	4,0	0,3	88,3	0	0,0	
10.01	0 %	!	-6,0	-2,5	4,5	0,0	82,5	0	0,0	
11.01	0 %	!	-6,8	-3,6	1,4	0,0	82,0	0	0,0	
12.01	0 %	!	-5,4	1,1	3,3	12,7	87,8	0	0,0	
13.01	0 %	!	-0,5	2,9	6,6	9,5	95,5	0	0,0	
14.01	0 %	!	0,0	1,5	6,3	17,9	102,4	0	0,0	
15.01	0 %	!	-6,5	-1,0	3,4	11,3	97,7	0	0,0	
16.01	0 %	!	-8,0	-4,4	-0,9	0,1	98,1	0	0,0	
17.01	0 %	!	-2,6	0,5	2,1	0,2	100,1	0	0,0	
18.01	0 %	!	-0,1	1,4	3,4	11,8	97,5	0	0,0	
19.01	0 %	!	-1,4	2,6	6,6	3,3	74,3	0	0,0	
20.01	0 %	!	1,8	4,5	9,2	0,9	77,2	0	0,0	
21.01	0 %	!	4,9	10,3	13,8	1,2	60,9	0	0,0	
22.01	0 %	!	0,1	9,2	15,8	11,6	74,0	0	0,0	
23.01	0 %	!	0,1	2,4	6,3	14,3	97,2	0	0,0	
24.01	0 %	!	-0,7	1,9	5,1	0,1	76,8	0	0,0	
25.01	0 %	!	-0,1	1,1	3,8	5,3	92,5	0	0,0	
26.01	0 %	!	-3,0	1,0	4,6	1,6	85,2	0	0,0	
27.01	0 %	!	-1,0	0,6	2,3	5,1	96,2	0	0,0	
28.01	0 %	!	1,8	7,8	11,5	22,9	95,7	0	0,0	
29.01	0 %	!	6,5	9,0	10,8	9,1	86,4	0	0,0	
30.01	0 %	!	6,1	7,7	8,9	8,7	88,3	0	0,0	
31.01	0 %	!	1,9	3,7	7,9	2,2	105,3	0	0,0	
01.02	0 %	!	4,6	7,8	10,1	13,0	94,0	0	0,0	
02.02	0 %	!	5,9	10,5	13,3	2,0	84,0	0	0,0	
03.02	0 %	!	9,1	11,4	12,9	16,3	81,7	0	0,0	
04.02	0 %	!	3,6	8,8	14,0	0,2	78,5	0	0,0	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
05.02	0 %	!	6,5	9,0	15,1	2,1	91,6	0	0,0	
06.02	0 %	!	6,2	7,0	7,6	0,2	107,2	0	0,0	
07.02	0 %	!	4,1	6,3	10,1	2,8	91,8	0	0,0	
08.02	0 %	!	-0,4	1,5	4,1	2,5	95,1	0	0,0	
09.02	0 %	!	-4,1	-0,7	0,7	0,9	102,9	0	0,0	
10.02	0 %	!	-7,5	-5,7	-4,2	0,0	100,3	0	0,0	
11.02	0 %	!	-11,2	-5,6	0,7	4,5	82,4	0	0,0	
12.02	0 %	!	-11,8	-5,7	2,0	0,6	72,0	0	0,0	
13.02	0 %	!	-10,2	-4,6	2,4	0,0	53,1	0	0,0	
14.02	0 %	!	-11,7	-5,6	0,5	0,0	67,4	0	0,0	
15.02	0 %	!	-6,0	0,9	7,8	0,4	72,4	0	0,0	
16.02	0 %	!	4,5	8,5	13,8	0,0	74,0	0	0,0	
17.02	0 %	!	3,2	8,6	13,3	0,7	75,1	0	0,0	
18.02	0 %	!	1,7	8,3	15,8	0,0	71,0	0	0,0	
19.02	0 %	!	7,1	10,0	15,4	2,4	80,9	0	0,0	
20.02	0 %	!	4,7	10,4	19,7	0,0	68,8	0	0,0	
21.02	0 %	!	3,9	9,7	18,5	0,0	61,9	0	0,0	
22.02	0 %	!	5,1	9,7	18,4	0,0	61,1	0	0,0	
23.02	0 %	!	5,7	11,7	19,4	0,0	62,2	0	0,0	
24.02	0 %	!	8,8	13,1	20,9	0,0	60,5	0	0,0	
25.02	0 %	!	7,7	12,9	23,1	0,0	51,4	0	0,0	
26.02	0 %	!	5,8	10,4	17,9	0,0	65,7	0	0,0	
27.02	0 %	!	2,2	7,3	13,2	0,6	68,1	0	0,0	
28.02	0 %	!	-0,5	4,9	12,4	0,0	71,8	0	0,0	
01.03	0 %	!	-0,9	5,7	13,5	0,0	71,2	0	0,0	
02.03	0 %	!	1,6	7,9	17,8	0,0	65,0	0	0,0	
03.03	0 %	!	4,9	9,3	15,1	0,0	59,1	0	0,0	
04.03	0 %	!	6,5	10,0	15,1	2,8	62,4	0	0,0	
05.03	0 %	!	2,2	5,1	7,5	1,7	87,9	0	0,0	
06.03	0 %	!	-2,7	4,3	12,3	0,0	61,0	0	0,0	
07.03	0 %	!	-0,5	4,9	11,9	0,0	69,9	0	0,0	
08.03	0 %	!	-3,1	2,6	10,2	0,0	76,6	0	0,0	
09.03	0 %	!	-2,7	3,3	10,0	0,0	67,5	0	0,0	
10.03	0 %	!	3,0	6,8	12,6	0,0	65,1	0	0,0	
11.03	0 %	!	5,5	10,7	14,2	5,9	67,0	0	0,0	
12.03	0 %	!	4,2	8,0	11,6	3,8	68,6	0	0,0	
13.03	0 %	!	3,6	7,5	11,6	10,0	70,0	0	0,0	
14.03	0 %	!	2,5	3,9	7,7	8,0	86,8	0	0,0	
15.03	0 %	!	2,7	4,3	8,8	6,6	91,5	0	0,0	
16.03	0 %	!	2,4	4,1	7,6	2,3	85,6	0	0,0	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
17.03	0 %	!	1,4	2,9	7,7	6,1	98,8	0	0,0	
18.03	0 %	!	-1,6	2,1	7,5	0,2	89,1	0	0,0	
19.03	0 %	!	-1,1	1,4	5,5	2,4	90,1	0	0,0	
20.03	0 %	!	-4,0	1,4	7,2	0,2	72,5	0	0,0	
21.03	0 %	!	-0,6	2,7	5,6	0,0	69,9	0	0,0	
22.03	0 %	!	-0,5	3,3	6,2	0,0	80,5	0	0,0	
23.03	0 %	!	1,9	5,9	12,5	0,0	74,6	0	0,0	
24.03	0 %	!	0,3	7,5	17,3	0,0	73,6	0	0,0	
25.03	0 %	!	4,5	10,3	18,2	0,0	60,4	0	0,0	
26.03	0 %	!	4,0	11,3	18,5	0,0	67,3	0	0,0	
27.03	0 %	!	5,0	8,7	12,3	8,1	68,1	0	0,0	
28.03	0 %	!	1,6	8,7	17,5	0,0	60,5	0	0,0	
29.03	0 %	!	5,0	12,4	22,7	0,0	46,2	0	0,0	
30.03	0 %	!	6,1	14,4	23,8	0,0	49,5	0	0,0	
31.03	0 %	!	9,0	16,6	27,0	0,0	46,5	0	0,0	
01.04	0 %	!	10,3	17,1	25,7	0,0	46,9	0	0,0	
02.04	0 %	!	4,3	10,9	16,5	0,0	63,7	0	0,0	
03.04	0 %	!	1,3	5,8	12,3	0,0	64,3	0	0,0	
04.04	0 %	!	0,2	7,4	15,2	0,0	58,0	0	0,0	
05.04	0 %	!	-0,3	6,1	13,1	0,7	67,8	0	0,0	
06.04	0 %	!	-3,9	0,8	5,7	2,1	76,9	0	0,0	
07.04	0 %	!	-1,4	1,1	5,0	1,4	78,7	0	0,0	
08.04	0 %	!	0,9	5,9	12,1	0,0	53,9	0	0,0	
09.04	0 %	!	1,6	10,4	18,9	0,0	46,8	0	0,0	
10.04	0 %	!	8,9	13,7	19,7	0,1	46,7	0	0,0	
11.04	0 %	!	5,1	11,9	19,0	11,6	71,7	0	0,0	
12.04	0 %	!	0,1	3,5	9,7	10,8	87,4	0	0,0	
13.04	0 %	!	-0,9	3,2	9,8	0,9	79,4	0	0,0	
14.04	0 %	!	-2,2	3,5	9,4	0,0	67,0	0	0,0	
15.04	0 %	!	-0,9	4,3	11,0	0,0	64,7	0	0,0	
16.04	0 %	!	-2,3	4,3	11,6	0,0	62,8	0	0,0	
17.04	0 %	!	-2,0	5,4	12,2	0,0	66,8	0	0,0	
18.04	0 %	!	4,6	7,2	10,6	0,0	73,0	0	0,0	
19.04	0 %	!	2,9	6,8	11,5	0,4	81,0	0	0,0	
20.04	0 %	!	2,6	9,9	18,1	0,1	76,5	0	0,0	
21.04	0 %	!	4,3	11,7	20,4	0,1	62,4	0	0,0	
22.04	0 %	!	5,5	11,0	17,9	0,0	63,1	0	0,0	
23.04	0 %	!	1,2	10,4	20,5	0,0	49,9	0	0,0	
24.04	0 %	!	2,7	12,1	21,7	0,0	51,4	0	0,0	
25.04	0 %	!	2,7	11,5	19,4	0,0	57,3	0	0,0	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
26.04	0 %	!	3,5	12,1	21,5	0,0	48,6	0	0,0	
27.04	0 %	!	2,4	11,1	19,5	0,0	50,6	0	0,0	
28.04	0 %	!	5,9	13,1	22,6	8,1	64,1	0	0,0	
29.04	0 %	!	9,0	12,7	17,4	0,6	69,6	0	0,0	
30.04	0 %	!	4,2	6,5	8,7	10,4	100,1	0	0,0	
01.05	0 %	!	3,0	6,4	9,1	9,4	103,2	0	0,0	
02.05	0 %	!	3,3	7,2	12,6	13,2	93,9	0	0,0	
03.05	0 %	!	2,6	9,4	16,7	0,1	71,0	0	0,0	
04.05	0 %	!	5,8	12,8	16,2	1,5	54,9	0	0,0	
05.05	0 %	!	5,4	8,3	12,3	20,2	79,6	0	0,0	
06.05	0 %	!	5,8	8,9	11,9	12,1	82,2	0	0,0	
07.05	0 %	!	4,3	9,1	14,8	8,0	70,0	0	0,0	
08.05	0 %	!	3,3	12,5	22,3	0,0	63,0	1	4,0	
09.05	0 %	!	12,2	21,7	31,2	0,0	46,1	1	5,0	
10.05	0 %	!	12,4	16,8	21,6	1,2	70,4	1	9,6	
11.05	0 %	!	10,1	12,0	13,6	8,1	102,4	1	10,7	
12.05	4 %	!	8,2	11,8	18,4	6,2	84,1	1	11,7	
13.05	9 %	!	7,2	11,1	16,2	0,0	77,6	1	12,4	
14.05	12 %	!	6,5	12,3	18,4	0,0	70,5	2	13,8	
15.05	14 %	!	7,8	11,1	15,9	6,3	75,1	2	16,3	
16.05	14 %	!	8,7	12,1	17,1	10,5	78,9	2	18,1	
17.05	16 %	!	8,3	10,9	15,1	4,4	82,8	2	18,9	
18.05	16 %	!	6,7	10,5	16,8	13,4	86,1	2	19,3	
19.05	18 %	!	7,0	10,3	16,9	0,6	86,4	2	19,6	
20.05	15 %	!	7,7	11,3	17,3	4,1	81,2	2	23,8	
21.05	12 %	!	8,3	11,2	16,7	9,6	77,5	2	25,1	
22.05	15 %	!	8,7	13,1	19,5	0,6	63,1	2	32,8	
23.05	18 %	!	8,0	12,6	18,8	2,7	67,2	2	36,8	
24.05	21 %	!	7,5	12,4	19,5	4,8	70,4	2	40,9	
25.05	24 %	!	7,7	12,1	17,3	0,2	59,4	3	47,3	
26.05	21 %	!	8,4	10,8	13,2	5,7	80,6	3	49,0	
27.05	21 %	!	7,5	11,6	19,0	6,4	82,1	3	52,3	
28.05	29 %	!	6,7	14,0	20,8	0,0	73,8	3	61,1	
29.05	29 %	!	10,4	16,8	23,3	0,0	53,4	3	87,9	
30.05	30 %	!	8,9	16,5	23,7	0,0	49,8	4	113,7	
31.05	30 %	!	6,8	17,1	25,2	0,0	48,1	4	141,3	
01.06	30 %	!	11,1	19,6	27,4	0,0	44,3	5	201,8	
02.06	35 %	!!	12,4	20,2	28,3	0,0	53,5	5	258,4	
03.06	44 %	!!	15,8	21,7	28,1	0,0	63,6	6	352,4	
04.06	48 %	!!	15,9	21,9	29,1	5,3	66,2	6	454,6	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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 cm²	
05.06	56 %	!!	14,7	17,1	21,5	5,5	89,4	7	511,9	
06.06	68 %	!!!	13,9	15,1	16,0	1,8	103,9	7	553,7	
07.06	76 %	!!!	14,6	16,0	18,4	3,4	104,1	7	609,9	
08.06	87 %	!!!	14,7	17,5	23,0	6,7	101,5	8	685,4	
09.06	81 %	!!!	13,3	16,9	24,6	11,7	100,2	8	753,1	
10.06	84 %	!!!	13,1	19,2	26,4	0,1	87,4	8	840,0	
11.06	88 %	!!!	13,6	21,1	28,7	0,0	70,9	9	954,6	
12.06	90 %	!!!	15,2	21,5	27,9	0,0	68,0	9	1064,2	
13.06	88 %	!!!	14,0	20,3	26,9	0,0	66,8	10	1169,4	
14.06	84 %	!!!	11,6	21,0	29,4	0,0	56,9	10	1269,9	
15.06	80 %	!!!	14,2	22,3	31,1	0,0	57,8	11	1377,8	
16.06	87 %	!!!	16,3	24,1	32,4	0,0	51,8	11	1505,4	
17.06	76 %	!!!	19,0	26,2	33,5	0,0	50,7	12	1629,9	
18.06	72 %	!!!	18,8	25,5	32,0	0,0	63,4	13	1752,5	
19.06	72 %	!!!	18,5	25,7	32,5	0,0	71,6	13	1865,0	
20.06	67 %	!!!	15,4	22,1	29,4	8,1	71,6	14	1952,8	
21.06	74 %	!!!	15,2	20,1	27,9	1,0	79,1	14	2019,7	
22.06	79 %	!!!	15,4	19,1	26,1	4,2	84,9	15	2073,2	
23.06	88 %	!!!	14,5	18,8	24,1	7,4	89,8	15	2137,6	
24.06	99 %	!!!	13,8	17,7	23,8	1,7	88,3	15	2181,8	
25.06	100 %	!!!	13,9	17,7	23,1	5,4	81,9	16	2226,9	
26.06	100 %	!!!	13,7	19,8	26,3	0,0	79,5	16	2281,8	
27.06	100 %	!!!	15,5	20,7	27,6	4,6	80,0	16	2343,5	
28.06	100 %	!!!	15,9	20,2	27,7	0,2	87,5	17	2397,7	
29.06	100 %	!!!	13,7	17,7	24,7	0,5	89,6	17	2438,5	
30.06	100 %	!!!	11,9	14,9	18,9	0,0	84,8	17	2461,2	
01.07	100 %	!!!	11,8	15,8	22,3	0,1	85,5	17	2496,9	
02.07	100 %	!!!	11,4	17,9	25,5	0,0	73,1	18	2537,0	
03.07	100 %	!!!	13,4	18,5	26,4	0,0	76,5	18	2575,4	
04.07	100 %	!!!	15,2	18,3	24,5	0,0	87,6	18	2614,1	
05.07	100 %	!!!	15,9	19,2	25,9	0,9	77,4	19	2654,4	
06.07	100 %	!!!	13,5	18,4	23,4	6,6	81,8	19	2695,6	
07.07	100 %	!!!	13,8	18,8	26,4	0,4	80,0	19	2734,3	
08.07	100 %	!!!	15,4	17,2	19,5	1,2	87,7	20	2762,3	
09.07	100 %	!!!	13,5	18,1	25,2	0,0	76,3	20	2795,1	
10.07	100 %	!!!	12,7	19,1	27,5	6,6	71,1	20	2837,2	
11.07	100 %	!!!	14,4	19,0	25,2	0,1	74,0	20	2870,3	
12.07	100 %	!!!	13,5	19,6	25,3	7,3	78,6	21	2906,4	
13.07	100 %	!!!	12,1	15,5	19,6	35,2	90,1	21	2927,9	
14.07	100 %	!!!	12,1	15,9	20,1	11,5	83,0	21	2946,9	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
15.07	100 %	!!!	13,6	17,2	22,1	23,8	87,8	21	2975,8	
16.07	100 %	!!!	15,1	18,3	23,7	6,1	88,5	22	3005,5	
17.07	99 %	!!!	16,1	19,0	23,8	0,1	88,8	22	3037,3	
18.07	96 %	!!!	14,5	20,8	27,3	0,0	78,9	22	3068,9	
19.07	93 %	!!!	15,3	21,9	28,7	0,0	71,3	23	3113,6	
20.07	90 %	!!!	12,8	19,6	26,3	0,0	73,7	23	3142,1	
21.07	86 %	!!!	13,4	20,3	27,1	0,0	72,3	23	3170,2	
22.07	83 %	!!!	13,9	20,7	28,1	0,0	71,4	24	3200,6	
23.07	80 %	!!!	14,3	21,8	29,5	0,0	70,9	24	3238,7	
24.07	77 %	!!!	18,0	21,5	27,5	2,1	74,1	24	3267,6	
25.07	74 %	!!!	15,9	20,4	27,5	2,4	80,7	25	3295,1	
26.07	71 %	!!!	15,4	20,9	27,1	0,0	70,2	25	3326,2	
27.07	68 %	!!!	14,6	20,1	26,1	3,3	75,6	25	3350,3	
28.07	64 %	!!	15,3	19,9	25,6	0,6	74,8	25	3373,5	
29.07	61 %	!!	15,6	20,6	26,5	0,0	64,5	26	3400,9	
30.07	57 %	!!	13,9	20,5	27,9	0,3	70,1	26	3424,6	
31.07	53 %	!!	15,1	20,2	25,7	0,6	66,3	26	3448,3	
01.08	53 %	!!	13,1	15,7	21,1	8,2	87,8	27	3457,9	
02.08	53 %	!!	11,3	15,9	23,4	5,1	80,8	27	3469,1	
03.08	52 %	!!	11,3	15,0	17,7	7,5	86,7	27	3483,4	
04.08	52 %	!!	13,3	15,8	18,9	0,8	84,2	27	3495,7	
05.08	53 %	!!	12,4	17,4	22,3	0,0	81,6	27	3513,6	
06.08	53 %	!!	14,6	18,9	24,1	5,1	71,1	27	3528,7	
07.08	52 %	!!	14,2	16,2	18,6	12,2	85,9	28	3537,0	
08.08	50 %	!!	12,6	18,0	22,1	0,0	66,0	28	3556,0	
09.08	51 %	!!	12,3	18,2	25,1	0,0	69,1	28	3572,3	
10.08	51 %	!!	13,3	20,2	28,3	0,0	70,2	28	3592,4	
11.08	51 %	!!	15,5	21,9	29,9	0,0	70,9	29	3606,4	
12.08	51 %	!!	16,7	23,3	31,9	0,0	71,9	29	3634,6	
13.08	50 %	!!	19,3	24,4	30,8	0,0	66,4	29	3658,4	
14.08	51 %	!!	18,2	24,6	32,5	0,0	70,4	30	3671,1	
15.08	53 %	!!	18,3	23,3	30,2	8,4	81,2	30	3700,9	
16.08	49 %	!!	13,4	19,1	23,1	6,4	78,2	30	3711,3	
17.08	46 %	!!	11,4	15,5	20,6	0,8	79,0	30	3715,6	
18.08	43 %	!!	13,3	16,8	21,3	0,1	81,4	30	3723,1	
19.08	40 %	!!	15,2	18,1	23,3	0,0	77,7	30	3737,2	
20.08	39 %	!!	14,5	19,9	26,5	0,0	72,4	31	3752,2	
21.08	36 %	!!	13,7	21,1	30,0	0,0	72,8	31	3761,7	
22.08	32 %	!	15,1	18,3	22,2	10,2	86,5	31	3768,8	
23.08	32 %	!	12,6	16,6	21,0	0,0	84,9	31	3772,1	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
24.08	32 %	!	12,6	17,6	23,6	0,0	71,9	31	3789,5	
25.08	30 %	!	12,1	17,4	24,9	0,0	72,8	31	3799,2	
26.08	29 %	!	10,9	15,2	20,0	0,5	81,8	32	3803,7	
27.08	27 %	!	10,5	14,7	21,4	1,6	79,6	32	3806,6	
28.08	26 %	!	12,6	13,8	16,2	1,6	90,0	32	3808,5	
29.08	22 %	!	11,6	13,2	14,9	10,8	98,2	32	3809,9	
30.08	19 %	!	13,1	14,4	17,8	6,8	97,9	32	3811,7	
31.08	18 %	!	11,2	14,9	21,3	0,5	91,9	32	3813,5	
01.09	18 %	!	10,4	17,3	26,1	0,1	75,2	32	3823,1	
02.09	17 %	!	9,7	17,8	26,6	0,0	70,7	32	3834,5	
03.09	17 %	!	11,8	18,9	27,7	0,0	70,0	32	3841,5	
04.09	17 %	!	13,1	19,5	27,8	0,0	74,3	32	3847,9	
05.09	21 %	!	13,8	20,1	28,3	0,0	72,3	33	3851,0	
06.09	21 %	!	13,7	20,4	29,3	0,0	66,5	33	3853,7	
07.09	20 %	!	13,2	19,9	27,0	0,0	62,4	33	3865,2	
08.09	20 %	!	12,3	20,4	29,2	0,0	65,1	33	3872,1	
09.09	19 %	!	16,9	21,1	27,6	0,0	61,7	33	3875,5	
10.09	19 %	!	16,6	19,8	24,5	0,2	72,2	33	3877,3	
11.09	19 %	!	13,8	18,1	25,0	1,6	83,8	33	3878,4	
12.09	19 %	!	12,2	18,2	25,9	0,0	77,9	33	3879,4	
13.09	20 %	!	12,7	19,1	26,9	0,0	77,4	33	3882,6	
14.09	21 %	!	14,4	20,0	28,0	0,0	76,3	33	3883,6	
15.09	21 %	!	16,4	18,8	23,4	4,9	86,7	33	3890,3	
16.09	19 %	!	13,9	17,3	21,7	3,0	89,0	34	3892,1	
17.09	16 %	!	11,8	16,9	23,1	0,0	73,7	34	3893,3	
18.09	13 %	!	9,8	16,6	24,4	0,0	72,8	34	3894,1	
19.09	9 %	!	10,4	13,1	16,3	13,8	88,4	34	3894,4	
20.09	6 %	!	11,2	14,2	20,1	0,1	92,5	34	3894,6	
21.09	3 %	!	9,6	13,1	19,9	0,1	90,3	34	3894,8	
22.09	0 %	!	7,5	12,7	21,3	0,0	84,0	34	3894,9	
23.09	0 %	!	7,5	14,7	23,6	0,0	75,1	34	3895,1	
24.09	0 %	!	10,6	16,1	24,9	0,0	77,3	34	3895,2	
25.09	0 %	!	11,3	18,1	27,0	0,0	78,4	34	3895,2	
26.09	0 %	!	14,4	18,2	23,6	4,5	82,0	34	3895,2	
27.09	0 %	!	12,6	17,5	23,6	7,4	78,3	34	3895,2	
28.09	0 %	!	9,2	14,3	19,3	1,6	83,8	34	3895,2	
29.09	0 %	!	7,1	13,7	19,9	0,8	80,8	34	3895,2	
30.09	0 %	!	5,3	10,6	18,2	0,2	77,8	34	3895,2	
01.10	0 %	!	5,0	13,5	23,4	0,0	73,5	34	3895,2	
02.10	0 %	!	10,8	17,6	24,2	0,0	62,7	34	3895,2	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
03.10	0 %	!	11,7	17,8	22,7	3,1	69,0	34	3895,2	
04.10	0 %	!	10,3	11,2	12,1	7,9	97,0	34	3895,2	
05.10	0 %	!	10,6	13,1	19,6	9,1	87,1	34	3895,2	
06.10	0 %	!	9,0	11,3	16,1	3,2	79,7	34	3895,2	
07.10	0 %	!	7,0	10,7	16,4	0,1	88,1	34	3895,2	
08.10	0 %	!	5,9	11,3	20,0	0,1	83,9	34	3895,2	
09.10	0 %	!	5,1	10,7	20,3	0,0	80,9	34	3895,2	
10.10	0 %	!	3,0	8,2	15,8	0,0	85,5	34	3895,2	
11.10	0 %	!	3,2	8,7	15,2	0,1	84,0	34	3895,2	
12.10	0 %	!	7,0	9,3	12,2	6,9	90,5	34	3895,2	
13.10	0 %	!	3,8	8,6	14,2	0,1	87,3	34	3895,2	
14.10	0 %	!	2,5	7,9	16,4	0,1	83,0	34	3895,2	
15.10	0 %	!	3,8	9,2	17,2	0,0	82,6	34	3895,2	
16.10	0 %	!	4,1	8,6	14,2	0,1	90,6	34	3895,2	
17.10	0 %	!	5,0	7,5	12,1	0,0	95,6	34	3895,2	
18.10	0 %	!	4,4	8,4	15,2	0,0	92,6	34	3895,2	
19.10	0 %	!	7,8	13,2	20,2	0,0	71,7	34	3895,2	
20.10	0 %	!	9,1	16,9	23,4	0,0	60,8	34	3895,2	
21.10	0 %	!	9,7	14,1	18,4	13,7	65,5	34	3895,2	
22.10	0 %	!	4,2	8,2	13,7	1,1	81,2	34	3895,2	
23.10	0 %	!	4,7	9,1	16,5	0,0	72,7	34	3895,2	
24.10	0 %	!	1,4	7,6	16,2	0,0	78,5	34	3895,2	
25.10	0 %	!	4,5	10,7	19,2	0,0	75,5	34	3895,2	
26.10	0 %	!	7,5	11,6	16,6	0,0	84,6	34	3895,2	
27.10	0 %	!	5,3	9,4	16,4	0,0	89,8	34	3895,2	
28.10	0 %	!	4,5	9,7	18,1	0,0	85,4	34	3895,2	
29.10	0 %	!	4,1	10,0	19,6	0,0	81,0	34	3895,2	
30.10	0 %	!	5,3	8,7	12,5	1,7	91,1	34	3895,2	
31.10	0 %	!	12,2	15,2	20,0	0,1	80,2	34	3895,2	
01.11	0 %	!	6,7	10,3	17,9	25,8	89,2	0	0,0	
02.11	0 %	!	5,2	8,3	10,8	2,9	81,8	0	0,0	
03.11	0 %	!	5,9	7,7	8,8	3,7	85,3	0	0,0	
04.11	0 %	!	4,8	5,9	7,7	4,8	85,8	0	0,0	
05.11	0 %	!	2,3	6,5	12,1	0,8	87,7	0	0,0	
06.11	0 %	!	0,9	4,3	9,5	0,1	92,3	0	0,0	
07.11	0 %	!	1,0	6,0	11,2	0,5	88,5	0	0,0	
08.11	0 %	!	1,8	5,5	11,9	0,1	88,3	0	0,0	
09.11	0 %	!	-0,3	3,5	10,4	0,1	88,1	0	0,0	
10.11	0 %	!	1,6	3,9	7,0	0,0	91,2	0	0,0	
11.11	0 %	!	1,1	2,7	4,6		0,0	0	0,0	

Station: Glottertal, 01.01.2021 00:00 - 31.12.2021 23:59

Erstellt: 13.12.2021

Daten vorhanden bis: 13.12.2021 12:00

Wettervorhersage bis: 20.12.2021 14:00

Austrieb (BBCH11): 08.05.2021

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	
12.11	0 %	!	-0,1	1,8	4,0	0,1	101,2	0	0,0	
13.11	0 %	!	-0,2	6,4	11,3	2,2	92,9	0	0,0	
14.11	0 %	!	5,6	8,5	11,4	0,3	94,2	0	0,0	
15.11	0 %	!	6,4	7,9	9,2	0,0	82,6	0	0,0	
16.11	0 %	!	5,2	5,9	6,8	0,0	92,7	0	0,0	
17.11	0 %	!	3,4	4,7	5,8	0,6	95,5	0	0,0	
18.11	0 %	!	2,4	5,9	10,7	0,1	89,4	0	0,0	
19.11	0 %	!	0,8	3,4	6,8	0,1	98,4	0	0,0	
20.11	0 %	!	0,4	3,3	4,7	0,0	99,3	0	0,0	
21.11	0 %	!	0,1	1,9	2,7	0,3	101,4	0	0,0	
22.11	0 %	!	2,6	4,3	6,6	2,3	94,3	0	0,0	
23.11	0 %	!	-2,0	2,2	9,1	0,1	84,9	0	0,0	
24.11	0 %	!	-4,2	-0,8	4,4	0,1	89,9	0	0,0	
25.11	0 %	!	-3,2	-0,9	0,6	0,1	98,8	0	0,0	
26.11	0 %	!	-0,4	1,3	4,1	1,8	92,6	0	0,0	
27.11	0 %	!	-0,3	3,1	6,2	3,8	82,1	0	0,0	
28.11	0 %	!	0,1	2,0	6,1	1,7	85,2	0	0,0	
29.11	0 %	!	-0,2	0,6	3,1	4,4	95,9	0	0,0	
30.11	0 %	!	0,6	2,3	3,9	5,5	80,4	0	0,0	
01.12	0 %	!	3,7	7,7	10,7	2,5	78,0	0	0,0	
02.12	0 %	!	0,1	3,4	5,7	0,6	90,0	0	0,0	
03.12	0 %	!	-1,7	0,9	4,6	8,1	90,2	0	0,0	
04.12	0 %	!	2,0	7,1	10,9	6,3	87,1	0	0,0	
05.12	0 %	!	0,2	3,2	6,7	2,3	83,2	0	0,0	
06.12	0 %	!	-1,0	1,9	5,0	1,7	86,2	0	0,0	
07.12	0 %	!	2,0	4,6	8,8	1,0	72,0	0	0,0	
08.12	0 %	!	2,7	4,6	7,0	1,0	94,1	0	0,0	
09.12	0 %	!	1,1	3,5	7,1	0,8	86,0	0	0,0	
10.12	0 %	!	-0,7	2,2	4,1	0,8	82,7	0	0,0	
11.12	0 %	!	1,4	2,6	3,6	0,8	92,2	0	0,0	
12.12	0 %	!	-0,8	2,6	5,3	2,8	92,9	0	0,0	
13.12	0 %	!	1,5	4,2	8,1	0,9	91,4	0	0,0	
14.12	0 %	!	2,2	4,7	8,2	0,0	93,1	0	0,0	
15.12	0 %	!	2,6	4,4	6,6	0,0	94,7	0	0,0	
16.12	0 %	!	2,7	4,0	6,1	0,0	90,0	0	0,0	
17.12	0 %	!	1,2	3,0	6,2	0,0	93,3	0	0,0	
18.12	0 %	!	0,3	2,8	7,0	0,0	78,0	0	0,0	
19.12	0 %	!	-1,2	0,8	4,5	0,0	69,9	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	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
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