

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Changins- Wädenswil und Staatlichem Weinbauinstitut Freiburg (D)

Berechnung: Oidium nach Oidiag 2.2, Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
01.01.2014	0 %	!	-1,9	2,4	5,8		0	0	
02.01.2014	0 %	!	1,2	3,0	5,7		0	0	
03.01.2014	0 %	!	-2,1	1,0	5,8		0	0	
04.01.2014	0 %	!	0,4	2,1	3,9		0	0	
05.01.2014	0 %	!	2,7	5,2	8,9		0	0	
06.01.2014	0 %	!	-0,9	2,6	9,2		0	0	
07.01.2014	0 %	!	0,1	3,3	5,9		0	0	
08.01.2014	0 %	!	1,4	4,2	10,6		0	0	
09.01.2014	0 %	!	1,8	2,4	4,0		0	0	
10.01.2014	0 %	!	-0,1	5,3	9,4		0	0	
11.01.2014	0 %	!	-2,1	2,1	6,7		0	0	
12.01.2014	0 %	!	-2,6	4,3	8,9		0	0	
13.01.2014	0 %	!	-6,3	-2,0	5,2		0	0	
14.01.2014	0 %	!	-1,3	1,1	3,2		0	0	
15.01.2014	0 %	!	-3,1	3,0	6,8		0	0	
16.01.2014	0 %	!	-3,3	0,5	3,9		0	0	
17.01.2014	0 %	!	2,4	3,7	5,6		0	0	
18.01.2014	0 %	!	-1,4	1,9	3,5		0	0	
19.01.2014	0 %	!	2,6	4,4	8,1		0	0	
20.01.2014	0 %	!	3,1	5,7	8,8		0	0	
21.01.2014	0 %	!	3,3	4,0	4,9		0	0	
22.01.2014	0 %	!	2,1	2,9	4,0		0	0	
23.01.2014	0 %	!	-1,2	-0,2	1,9		0	0	
24.01.2014	0 %	!	-1,9	-0,9	0,0		0	0	
25.01.2014	0 %	!	-6,9	-1,4	0,2		0	0	
26.01.2014	0 %	!	-8,5	-7,3	-6,1		0	0	
27.01.2014	0 %	!	-6,3	-4,0	-2,4		0	0	
28.01.2014	0 %	!	-3,8	-1,5	0,2		0	0	
29.01.2014	0 %	!	-3,6	-2,0	-0,4		0	0	
30.01.2014	0 %	!	-2,4	-1,1	0,4		0	0	
31.01.2014	0 %	!	-0,6	0,1	0,8		0	0	
01.02.2014	0 %	!	-1,5	-0,8	0,9		0	0	
02.02.2014	0 %	!	-1,2	-0,4	0,1		0	0	
03.02.2014	0 %	!	-1,1	-0,4	0,5		0	0	
04.02.2014	0 %	!	-1,6	-0,5	0,8		0	0	
05.02.2014	0 %	!	-0,8	0,6	3,1		0	0	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
06.02.2014	0 %	!	-1,2	2,3	7,9		0	0	
07.02.2014	0 %	!	0,7	1,5	4,3		0	0	
08.02.2014	0 %	!	1,1	5,2	11,5		0	0	
09.02.2014	0 %	!	1,0	3,1	5,2		0	0	
10.02.2014	0 %	!	-1,8	2,3	6,9		0	0	
11.02.2014	0 %	!	1,3	4,9	7,8		0	0	
12.02.2014	0 %	!	-1,6	3,4	8,7		0	0	
13.02.2014	0 %	!	-3,7	1,8	9,0		0	0	
14.02.2014	0 %	!	-1,5	6,2	9,8		0	0	
15.02.2014	0 %	!	-1,7	2,9	9,1		0	0	
16.02.2014	0 %	!	0,9	5,9	8,7		0	0	
17.02.2014	0 %	!	2,0	5,8	8,8		0	0	
18.02.2014	0 %	!	-1,4	3,7	8,8		0	0	
19.02.2014	0 %	!	3,7	5,0	6,3		0	0	
20.02.2014	0 %	!	1,5	6,0	12,4		0	0	
21.02.2014	0 %	!	-1,6	5,2	13,3		0	0	
22.02.2014	0 %	!	1,7	5,9	8,4		0	0	
23.02.2014	0 %	!	-1,3	3,4	11,9		0	0	
24.02.2014	0 %	!	-2,2	5,7	11,1		0	0	
25.02.2014	0 %	!	-1,3	3,9	11,4	0,0	0	0	
26.02.2014	0 %	!	3,7	5,2	6,9	0,0	0	0	
27.02.2014	0 %	!	1,0	5,3	10,9	0,0	0	0	
28.02.2014	0 %	!	0,7	5,2	11,8	0,0	0	0	
01.03.2014	0 %	!	2,9	5,7	10,9	0,0	0	0	
02.03.2014	0 %	!	2,5	6,7	11,9	0,0	0	0	
03.03.2014	0 %	!	0,3	5,5	11,9	0,0	0	0	
04.03.2014	0 %	!	5,2	6,6	9,6	0,4	0	0	
05.03.2014	0 %	!	3,3	8,2	13,8	0,2	0	0	
06.03.2014	0 %	!	6,1	7,9	9,2	0,2	0	0	
07.03.2014	0 %	!	1,7	6,0	10,6	0,0	0	0	
08.03.2014	0 %	!	-1,8	5,5	14,1	0,0	0	0	
09.03.2014	0 %	!	0,0	6,3	14,1	0,0	0	0	
10.03.2014	0 %	!	-1,1	4,9	12,2	0,0	0	0	
11.03.2014	0 %	!	-0,3	7,3	17,2	0,0	0	0	
12.03.2014	0 %	!	-0,4	7,4	16,7	0,0	0	0	
13.03.2014	0 %	!	0,1	7,6	16,6	0,0	0	0	
14.03.2014	0 %	!	0,3	8,9	20,4	0,0	0	0	
15.03.2014	0 %	!	4,7	10,3	15,6	0,8	0	0	
16.03.2014	0 %	!	7,9	10,9	13,4	0,0	0	0	
17.03.2014	0 %	!	8,0	13,7	17,7	0,0	0	0	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
18.03.2014	0 %	!	4,3	11,8	19,5	0,0	0	0	
19.03.2014	0 %	!	10,1	11,9	14,4	0,0	0	0	
20.03.2014	0 %	!	6,2	13,1	22,8	0,0	0	0	
21.03.2014	0 %	!	3,1	11,1	20,0	0,0	0	0	
22.03.2014	0 %	!	4,6	12,3	20,7	0,0	0	0	
23.03.2014	0 %	!	3,8	7,2	12,0	4,2	0	0	
24.03.2014	0 %	!	3,2	5,7	8,5	0,4	0	0	
25.03.2014	0 %	!	1,6	4,7	9,8	0,6	0	0	
26.03.2014	0 %	!	-0,2	6,1	11,5	0,0	0	0	
27.03.2014	0 %	!	0,6	7,9	14,6	0,0	0	0	
28.03.2014	0 %	!	5,3	10,5	16,9	0,0	0	0	
29.03.2014	0 %	!	3,3	10,7	18,8	0,0	0	0	
30.03.2014	0 %	!	3,4	11,7	20,4	0,0	0	0	
31.03.2014	0 %	!	3,7	10,8	18,2	0,0	0	0	
01.04.2014	0 %	!	3,5	11,7	20,3	0,0	0	0	
02.04.2014	0 %	!	5,0	12,1	20,1	0,0	0	0	
03.04.2014	0 %	!	4,9	13,0	22,4	0,0	0	0	
04.04.2014	0 %	!	8,5	12,5	16,9	0,0	0	0	
05.04.2014	0 %	!	6,2	12,0	17,9	0,0	0	0	
06.04.2014	0 %	!	8,7	12,4	17,5	8,4	0	0	
07.04.2014	0 %	!	8,3	13,3	21,4	0,0	0	0	
08.04.2014	0 %	!	6,1	14,0	22,2	0,0	0	0	
09.04.2014	0 %	!	5,3	10,3	13,1	0,6	0	0	
10.04.2014	0 %	!	4,9	8,7	11,0	1,6	0	0	
11.04.2014	0 %	!	0,9	8,4	15,6	0,0	0	0	
12.04.2014	0 %	!	3,1	10,3	18,1	0,0	0	0	
13.04.2014	0 %	!	6,9	9,7	15,2	3,2	1	4	
14.04.2014	0 %	!	5,4	8,8	14,6	3,4	1	4	
15.04.2014	0 %	!	3,9	6,2	9,9	1,8	1	4	
16.04.2014	0 %	!	2,1	7,2	12,0	0,0	1	4	
17.04.2014	0 %	!	1,8	8,0	15,1	0,0	1	4	
18.04.2014	0 %	!	0,1	8,4	17,7	0,0	1	4	
19.04.2014	0 %	!	3,3	11,3	20,2	1,2	1	4	
20.04.2014	0 %	!	7,0	11,4	16,7	0,6	1	5	
21.04.2014	0 %	!	6,7	13,3	20,2	0,0	1	6	
22.04.2014	0 %	!	6,9	12,5	19,1	0,2	1	7	
23.04.2014	0 %	!	6,6	13,1	21,4	4,4	1	8	
24.04.2014	0 %	!	8,6	13,8	20,1	11,0	2	14	
25.04.2014	0 %	!	10,7	15,1	20,5	0,0	2	22	
26.04.2014	0 %	!	12,1	15,9	21,2	0,0	2	32	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56 Wetterdaten bis:19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
27.04.2014	0 %	!	11,9	15,6	22,1	0,0	3	47	
28.04.2014	0 %	!	10,6	14,6	21,3	0,4	3	63	
29.04.2014	0 %	!	10,5	14,0	17,6	0,0	3	76	
30.04.2014	0 %	!	8,6	14,7	23,2	0,0	4	98	
01.05.2014	0 %	!	9,2	13,6	21,1	0,0	4	117	
02.05.2014	0 %	!	7,4	13,2	22,5	12,6	4	143	
03.05.2014	0 %	!	7,7	9,1	13,0	0,6	4	145	
04.05.2014	0 %	!	4,8	10,1	15,3	0,0	4	145	
05.05.2014	0 %	!	1,6	10,0	18,4	0,0	4	145	
06.05.2014	0 %	!	4,1	13,9	23,3	0,0	4	162	
07.05.2014	0 %	!	10,1	14,1	18,6	1,0	5	188	
08.05.2014	0 %	!	10,3	14,9	21,1	0,0	5	221	
09.05.2014	0 %	!	8,7	15,4	21,8	0,0	5	254	
10.05.2014	5 %	!	12,0	16,8	22,1	0,2	6	295	
11.05.2014	8 %	!	9,0	12,8	17,8	5,2	6	323	
12.05.2014	11 %	!	8,3	12,1	17,5	0,0	6	347	
13.05.2014	15 %	!	7,5	10,6	15,3	4,0	6	356	
14.05.2014	19 %	!	7,1	11,0	14,7	0,0	6	362	
15.05.2014	19 %	!	7,6	9,9	12,5	4,4	6	363	
16.05.2014	19 %	!	8,2	9,3	10,5	32,2	6	363	
17.05.2014	14 %	!	8,0	9,6	11,2	19,4	6	363	
18.05.2014	10 %	!	9,9	11,8	15,1	7,4	6	383	
19.05.2014	15 %	!	9,4	14,2	22,7	0,2	6	425	
20.05.2014	19 %	!	8,4	16,8	24,7	0,0	7	485	
21.05.2014	24 %	!	9,4	18,6	26,7	0,0	7	551	
22.05.2014	32 %	!	11,2	20,6	28,1	0,0	8	634	
23.05.2014	38 %	!!	13,7	19,9	30,3	2,8	8	746	
24.05.2014	38 %	!!	15,0	19,7	27,8	25,6	9	853	
25.05.2014	49 %	!!	13,7	19,9	26,1	0,0	9	953	
26.05.2014	53 %	!!	12,8	18,8	25,1	0,0	10	1042	
27.05.2014	57 %	!!	15,4	18,5	23,0	0,0	10	1125	
28.05.2014	50 %	!!	12,6	14,2	15,5	29,2	10	1177	
29.05.2014	41 %	!!	9,5	12,5	14,4	13,8	10	1195	
30.05.2014	41 %	!!	8,3	11,4	15,4	3,2	10	1212	
31.05.2014	53 %	!!	8,8	13,6	19,1	1,0	11	1248	
01.06.2014	56 %	!!	9,6	14,3	20,2	0,2	11	1291	
02.06.2014	54 %	!!	7,9	15,1	22,2	0,2	11	1337	
03.06.2014	54 %	!!	9,4	14,2	19,5	1,8	11	1380	
04.06.2014	66 %	!!!	8,2	16,6	24,5	0,0	12	1440	
05.06.2014	80 %	!!!	11,0	16,4	19,6	0,0	12	1484	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
06.06.2014	86 %	!!!	8,7	17,8	25,9	0,0	12	1549	
07.06.2014	85 %	!!!	9,9	20,2	28,7	0,0	12	1621	
08.06.2014	81 %	!!!	14,2	23,1	31,5	0,0	13	1729	
09.06.2014	81 %	!!!	12,3	23,8	32,4	0,0	14	1816	
10.06.2014	79 %	!!!	14,8	25,0	33,8	0,0	14	1925	
11.06.2014	77 %	!!!	15,4	25,1	35,0	0,0	15	2029	
12.06.2014	74 %	!!!	17,9	23,4	30,1	4,4	15	2120	
13.06.2014	76 %	!!!	15,8	20,5	27,6	0,0	16	2195	
14.06.2014	72 %	!!!	12,7	18,6	24,6	0,0	16	2243	
15.06.2014	72 %	!!!	9,0	16,1	22,8	0,0	16	2275	
16.06.2014	73 %	!!!	8,9	16,8	23,6	0,0	16	2310	
17.06.2014	70 %	!!!	12,6	18,4	25,5	0,0	17	2368	
18.06.2014	67 %	!!!	10,9	19,8	27,8	0,0	17	2416	
19.06.2014	71 %	!!!	9,8	16,0	23,0	2,2	17	2451	
20.06.2014	64 %	!!	11,0	16,0	22,5	5,0	18	2487	
21.06.2014	68 %	!!!	10,8	15,7	21,5	0,0	18	2522	
22.06.2014	68 %	!!!	9,3	18,2	27,6	0,0	18	2561	
23.06.2014	67 %	!!!	9,2	19,7	30,4	0,0	19	2612	
24.06.2014	68 %	!!!	12,1	17,5	23,6	0,0	19	2646	
25.06.2014	68 %	!!!	9,1	15,5	22,8	3,4	19	2670	
26.06.2014	60 %	!!	10,8	16,6	24,0	0,0	19	2713	
27.06.2014	61 %	!!	7,9	18,3	27,3	0,0	20	2745	
28.06.2014	59 %	!!	10,5	21,1	31,6	0,0	20	2792	
29.06.2014	60 %	!!	13,9	18,9	26,6	6,8	20	2833	
30.06.2014	50 %	!!	11,3	14,5	20,7	18,6	21	2861	
01.07.2014	51 %	!!	10,0	16,7	23,6	0,4	21	2886	
02.07.2014	50 %	!!	12,1	16,8	24,1	5,8	21	2918	
03.07.2014	52 %	!!	11,6	19,2	28,0	0,0	21	2954	
04.07.2014	51 %	!!	9,6	20,5	30,7	0,0	22	2993	
05.07.2014	50 %	!!	15,3	21,0	27,9	0,0	22	3034	
06.07.2014	42 %	!!	17,2	24,0	31,2	0,0	23	3081	
07.07.2014	45 %	!!	15,1	23,9	33,9	0,0	23	3131	
08.07.2014	39 %	!!	15,9	22,7	30,8	0,2	23	3173	
09.07.2014	35 %	!!	14,4	17,2	22,0	0,0	24	3198	
10.07.2014	28 %	!	11,3	16,1	20,2	0,0	24	3213	
11.07.2014	25 %	!	13,2	16,2	21,8	5,6	24	3237	
12.07.2014	20 %	!	14,6	18,8	26,5	4,6	24	3270	
13.07.2014	20 %	!	12,9	19,1	26,0	0,0	25	3295	
14.07.2014	20 %	!	12,8	18,5	29,6	0,4	25	3320	
15.07.2014	20 %	!	14,6	21,0	29,3	1,2	25	3358	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56 Wetterdaten bis:19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
16.07.2014	21 %	!	14,3	20,3	28,8	9,0	26	3386	
17.07.2014	22 %	!	15,0	21,1	29,7	2,4	26	3410	
18.07.2014	19 %	!	14,7	20,3	30,5	16,0	26	3447	
19.07.2014	19 %	!	15,5	23,3	31,6	0,0	27	3476	
20.07.2014	19 %	!	15,6	24,6	34,1	0,2	27	3502	
21.07.2014	19 %	!	17,5	22,3	28,9	0,4	28	3538	
22.07.2014	16 %	!	17,1	18,8	22,2	8,6	28	3556	
23.07.2014	16 %	!	14,0	19,0	28,4	5,8	28	3573	
24.07.2014	16 %	!	12,9	19,1	27,9	0,0	28	3599	
25.07.2014	18 %	!	15,2	20,5	29,7	1,2	29	3622	
26.07.2014	18 %	!	13,3	19,5	29,9	4,0	29	3636	
27.07.2014	18 %	!	15,5	20,8	28,6	0,6	29	3661	
28.07.2014	18 %	!	16,5	20,7	26,5	0,4	30	3683	
29.07.2014	21 %	!	16,4	21,8	28,3	0,0	30	3696	
30.07.2014	22 %	!	16,8	21,5	29,0	2,4	30	3720	
31.07.2014	19 %	!	18,4	20,3	26,2	6,6	30	3739	
01.08.2014	19 %	!	17,6	20,1	27,8	0,6	31	3752	
02.08.2014	19 %	!	16,3	22,5	30,9	0,0	31	3771	
03.08.2014	19 %	!	15,2	21,6	32,7	2,0	31	3792	
04.08.2014	16 %	!	15,9	20,0	27,4	17,2	32	3800	
05.08.2014	16 %	!	14,2	18,8	23,5	6,4	32	3807	
06.08.2014	16 %	!	15,4	19,6	23,4	0,2	32	3825	
07.08.2014	19 %	!	12,9	18,9	25,3	0,0	32	3835	
08.08.2014	19 %	!	13,2	21,2	31,5	0,0	32	3844	
09.08.2014	19 %	!	14,2	20,8	32,1	0,0	32	3850	
10.08.2014	19 %	!	15,4	22,8	30,9	0,0	33	3869	
11.08.2014	21 %	!	16,2	20,2	27,0	2,8	33	3878	
12.08.2014	18 %	!	14,7	16,6	18,2	6,6	33	3881	
13.08.2014	15 %	!	14,5	16,5	18,8	7,4	33	3883	
14.08.2014	15 %	!	14,6	17,7	22,9	0,0	33	3885	
15.08.2014	15 %	!	11,0	16,8	22,8	0,0	33	3887	
16.08.2014	14 %	!	11,6	16,2	22,2	0,0	33	3898	
17.08.2014	14 %	!	10,9	16,2	25,7	0,0	33	3904	
18.08.2014	14 %	!	9,1	18,0	28,4	8,6	34	3910	
19.08.2014	16 %	!	14,1	16,4	22,2	9,2	34	3912	
20.08.2014	16 %	!	12,6	15,1	17,8	5,0	34	3913	
21.08.2014	16 %	!	12,0	15,7	23,0	6,4	34	3914	
22.08.2014	16 %	!	12,3	17,2	24,4	2,6	34	3915	
23.08.2014	15 %	!	13,5	15,7	22,8	8,4	34	3916	
24.08.2014	15 %	!	8,5	14,3	18,5	0,2	34	3917	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
25.08.2014	16 %	!	7,0	14,3	24,6	0,0	34	3917	
26.08.2014	16 %	!	12,2	16,1	22,4	0,6	34	3925	
27.08.2014	20 %	!	9,7	16,0	21,0	0,6	34	3926	
28.08.2014	20 %	!	9,1	15,8	25,9	0,0	34	3928	
29.08.2014	20 %	!	7,9	17,0	26,9	0,0	34	3931	
30.08.2014	18 %	!	13,8	16,1	21,1	10,4	34	3932	
31.08.2014	18 %	!	14,7	18,1	23,4	1,8	34	3932	
01.09.2014	16 %	!	12,2	13,6	15,0	15,2	34	3932	
02.09.2014	13 %	!	13,0	13,9	14,9	9,0	34	3932	
03.09.2014	9 %	!	13,4	14,5	15,6	1,0	34	3933	
04.09.2014	6 %	!	14,6	18,7	25,9	0,0	34	3933	
05.09.2014	3 %	!	13,9	19,3	26,6	0,0	34	3933	
06.09.2014	3 %	!	13,2	18,0	24,8	0,0	34	3933	
07.09.2014	0 %	!	12,7	18,3	26,7	0,0	34	3933	
08.09.2014	0 %	!	12,1	18,6	28,9	0,0	34	3933	
09.09.2014	0 %	!	12,9	16,7	24,3	37,0	34	3933	
10.09.2014	0 %	!	13,0	17,0	23,7	0,0	34	3933	
11.09.2014	0 %	!	11,6	14,1	17,2	12,6	34	3933	
12.09.2014	0 %	!	10,7	14,0	19,3	7,0	34	3933	
13.09.2014	0 %	!	11,7	13,2	14,4	25,0	34	3933	
14.09.2014	0 %	!	12,2	15,4	20,7	2,8	34	3933	
15.09.2014	0 %	!	12,5	16,5	24,3	0,0	34	3933	
16.09.2014	0 %	!	12,1	16,4	21,1	0,0	34	3933	
17.09.2014	0 %	!	11,2	17,3	26,3	0,0	34	3933	
18.09.2014	0 %	!	8,2	14,9	24,7	0,0	34	3933	
19.09.2014	0 %	!	9,0	14,7	22,3	0,0	34	3933	
20.09.2014	0 %	!	12,9	18,4	27,4	0,0	34	3933	
21.09.2014	0 %	!	14,0	18,1	24,7	0,0	34	3933	
22.09.2014	0 %	!	9,5	13,9	17,9	2,2	34	3933	
23.09.2014	0 %	!	5,6	10,8	16,2	0,8	34	3933	
24.09.2014	0 %	!	2,6	10,4	20,0	0,0	34	3933	
25.09.2014	0 %	!	8,2	12,3	17,7	4,4	34	3933	
26.09.2014	0 %	!	10,1	13,3	17,7	0,6	34	3933	
27.09.2014	0 %	!	9,5	14,2	19,1	0,0	34	3933	
28.09.2014	0 %	!	6,7	12,8	21,7	0,2	34	3933	
29.09.2014	0 %	!	7,7	12,4	21,1	0,2	34	3933	
30.09.2014	0 %	!	9,3	15,3	23,4	0,0	34	3933	
01.10.2014	0 %	!	13,8	15,5	17,4	10,0	34	3933	
02.10.2014	0 %	!	11,0	15,2	21,8	0,0	34	3933	
03.10.2014	0 %	!	9,1	13,8	20,2	0,0	34	3933	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

 Austrieb: 14.04.2014 00:00 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
04.10.2014	0 %	!	10,8	12,6	15,1	0,0	34	3933	
05.10.2014	0 %	!	9,6	13,5	20,5	0,0	34	3933	
06.10.2014	0 %	!	6,7	11,9	19,6	0,0	34	3933	
07.10.2014	0 %	!	5,9	12,2	20,0	0,0	34	3933	
08.10.2014	0 %	!	12,3	14,2	17,8	0,0	34	3933	
09.10.2014	0 %	!	11,0	14,1	16,3	0,0	34	3933	
10.10.2014	0 %	!	9,9	14,2	18,5	0,0	34	3933	
11.10.2014	0 %	!	13,3	15,3	17,7	0,0	34	3933	
12.10.2014	0 %	!	13,1	16,8	22,9	0,6	34	3933	
13.10.2014	0 %	!	15,0	15,8	16,5	0,0	34	3933	
14.10.2014	0 %	!	10,0	16,5	23,4	0,0	34	3933	
15.10.2014	0 %	!	8,4	12,1	17,5	0,0	34	3933	
16.10.2014	0 %	!	10,3	14,8	22,0	0,0	34	3933	
17.10.2014	0 %	!	10,5	13,9	17,6	12,6	34	3933	
18.10.2014	0 %	!	8,1	13,5	23,1	0,0	34	3933	
19.10.2014	0 %	!	6,4	10,8	17,1	0,2	34	3933	
20.10.2014	0 %	!	9,2	14,3	21,7	3,6	34	3933	
21.10.2014	0 %	!	9,7	14,3	18,4	7,2	34	3933	
22.10.2014	0 %	!	6,3	9,4	11,4	7,2	34	3933	
23.10.2014	0 %	!	5,7	8,7	10,7		34	3933	
24.10.2014	0 %	!	7,4	9,8	11,6		34	3933	
25.10.2014	0 %	!	4,3	7,3	11,6		34	3933	
26.10.2014	0 %	!	7,2	8,4	10,5		34	3933	
27.10.2014	0 %	!	5,2	7,2	8,6		34	3933	
28.10.2014	0 %	!	4,9	5,9	7,7		34	3933	
29.10.2014	0 %	!	3,7	5,6	9,4		34	3933	
30.10.2014	0 %	!	3,9	6,9	9,8		34	3933	
31.10.2014	0 %	!	5,7	8,4	11,7		34	3933	
01.11.2014	0 %	!	5,0	9,0	16,2		34	3933	
02.11.2014	0 %	!	6,7	7,5	8,5		34	3933	
03.11.2014	0 %	!	6,9	7,3	7,8		34	3933	
04.11.2014	0 %	!	4,5	7,4	12,3		34	3933	
05.11.2014	0 %	!	3,3	8,9	16,6		34	3933	
06.11.2014	0 %	!	7,9	9,1	10,8		34	3933	
07.11.2014	0 %	!	7,3	8,3	9,2		34	3933	
08.11.2014	0 %	!	7,8	9,1	10,6		34	3933	
09.11.2014	0 %	!	8,0	9,8	12,9		34	3933	
10.11.2014	0 %	!	9,6	10,8	12,2		34	3933	
11.11.2014	0 %	!	6,9	10,0	12,1		34	3933	
12.11.2014	0 %	!	6,5	11,1	16,7		34	3933	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

14.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
13.11.2014	0 %	!	9,0	10,3	11,4		34	3933	
14.11.2014	0 %	!	5,3	8,5	13,5		34	3933	
15.11.2014	0 %	!	3,5	8,8	14,7		34	3933	
16.11.2014	0 %	!	7,4	10,7	16,0		34	3933	
17.11.2014	0 %	!	8,5	9,1	9,6		34	3933	
18.11.2014	0 %	!	7,2	8,2	9,6		34	3933	
19.11.2014	0 %	!	7,1	8,2	9,9		34	3933	
20.11.2014	0 %	!	6,6	7,8	8,4		34	3933	
21.11.2014	0 %	!	5,4	6,4	8,0		34	3933	
22.11.2014	0 %	!	4,9	5,4	6,3		34	3933	
23.11.2014	0 %	!	5,3	6,1	7,6		34	3933	
24.11.2014	0 %	!	3,7	4,6	6,1		34	3933	
25.11.2014	0 %	!	4,4	4,7	5,1		34	3933	
26.11.2014	0 %	!	3,5	4,0	4,8		34	3933	
27.11.2014	0 %	!	2,1	3,1	3,7		34	3933	
28.11.2014	0 %	!	1,5	1,6	2,1		34	3933	
29.11.2014	0 %	!	1,5	2,0	2,7		34	3933	
30.11.2014	0 %	!	1,3	2,0	2,7		34	3933	
01.12.2014	0 %	!	2,0	2,5	2,8		34	3933	
02.12.2014	0 %	!	1,5	2,1	2,9		34	3933	
03.12.2014	0 %	!	3,1	4,0	4,8		34	3933	
04.12.2014	0 %	!	4,9	5,8	7,1		34	3933	
05.12.2014	0 %	!	5,2	5,5	6,0		34	3933	
06.12.2014	0 %	!	4,5	5,0	5,6		34	3933	
07.12.2014	0 %	!	3,7	4,1	4,5		34	3933	
08.12.2014	0 %	!	-0,5	4,0	6,0		34	3933	
09.12.2014	0 %	!	-3,3	0,3	5,7		34	3933	
10.12.2014	0 %	!	-5,0	-0,5	3,4		34	3933	
11.12.2014	0 %	!	2,0	4,9	7,8		34	3933	
12.12.2014	0 %	!	1,4	4,9	8,1		34	3933	
13.12.2014	0 %	!	0,8	3,0	5,9		34	3933	
14.12.2014	0 %	!	1,0	2,1	4,7		34	3933	
15.12.2014	0 %	!	1,0	2,4	3,6		34	3933	
16.12.2014	0 %	!	2,7	3,6	4,6		34	3933	
17.12.2014	0 %	!	1,4	4,3	7,1		34	3933	
18.12.2014	0 %	!	5,2	8,6	11,4		34	3933	
19.12.2014	0 %	!	12,0	13,4	14,7		34	3933	
20.12.2014	0 %	!	1,6	5,6	8,3		34	3933	
21.12.2014	0 %	!	2,8	4,0	5,6	0,3	34	3933	
22.12.2014	0 %	!	2,5	5,3	7,8	0,0	34	3933	

Station: Arnsdorf-Buchental, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 12:53:56

Wetterdaten bis: 19.12.2014 16:30

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 14.04.2014 00:00

Wachstum angegeben für Durchschnittsrebsorte
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
23.12.2014	0 %	!	4,4	6,7	10,1	0,0	34	3933	
24.12.2014	0 %	!	2,1	4,3	6,3	0,0	34	3933	
25.12.2014	0 %	!	0,8	4,6	6,5	0,0	34	3933	
26.12.2014	0 %	!	-0,6	1,3	3,2	0,0	34	3933	

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