

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: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis: 26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
30.04.2011	0 %						1	2	
01.05.2011	0 %		8,6	13,7	19,2		1	3	
02.05.2011	0 %		7,3	12,0	17,4	0,0	1	4	
03.05.2011	0 %		0,8	8,3	12,7	0,0	1	4	
04.05.2011	0 %		-5,1	6,4	14,0	0,0	1	4	
05.05.2011	0 %		1,5	9,9	17,5	0,0	1	4	
06.05.2011	0 %		-0,2	11,8	22,4	0,0	1	4	
07.05.2011	0 %		5,4	15,6	26,5	0,0	1	6	
08.05.2011	0 %		4,9	16,0	26,1	0,0	2	15	
09.05.2011	0 %		6,8	16,3	25,0	0,0	2	21	
10.05.2011	0 %		5,5	16,2	24,9	0,0	2	28	
11.05.2011	27 %	-	13,7	19,5	24,2	0,0	3	54	
12.05.2011	34 %	!	12,6	16,9	23,1	0,0	3	71	
13.05.2011	30 %	-	2,9	13,1	19,7	0,0	3	75	
14.05.2011	31 %	-	6,4	13,3	21,7	0,0	3	88	
15.05.2011	30 %	-	4,8	11,3	16,1	0,2	3	89	
16.05.2011	31 %	-	8,4	13,2	17,4	0,0	4	113	
17.05.2011	34 %	!	8,3	15,8	22,2	0,0	4	135	
18.05.2011	36 %	!	4,3	15,6	25,3	0,0	4	156	
19.05.2011	32 %	-	9,0	16,5	24,6	6,4	4	187	
20.05.2011	40 %	!	10,9	17,5	24,5	1,6	5	249	
21.05.2011	46 %	!	11,8	18,2	24,8	0,0	5	298	
22.05.2011	55 %	!	10,3	18,4	25,2	0,4	6	368	
23.05.2011	56 %	!	3,7	15,1	23,4	0,0	6	393	
24.05.2011	56 %	!	6,5	16,1	24,0	0,0	6	430	
25.05.2011	55 %	!	3,6	14,2	22,2	0,0	6	451	
26.05.2011	53 %	!	5,6	16,1	25,4	0,0	6	489	
27.05.2011	46 %	!	8,5	13,9	17,9	0,0	7	534	
28.05.2011	43 %	!	6,7	14,5	19,9	0,0	7	561	
29.05.2011	40 %	!	10,5	17,7	25,2	0,0	7	622	
30.05.2011	44 %	!	8,8	20,3	30,2	0,0	8	716	
31.05.2011	42 %	!	10,9	17,1	22,7	7,4	8	772	
01.06.2011	50 %	!	10,7	12,7	15,0	1,0	8	796	
02.06.2011	55 %	!	14,1	18,4	24,0	0,0	8	869	
03.06.2011	50 %	!	13,3	20,6	27,2	0,0	9	974	
04.06.2011	42 %	!	17,4	22,3	29,6	17,6	9	1085	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis:26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
05.06.2011	47 %	!	16,2	20,6	27,2	5,6	10	1198	
06.06.2011	50 %	!	14,5	18,4	23,8	8,8	10	1272	
07.06.2011	61 %	!	13,9	19,7	24,9	0,0	10	1343	
08.06.2011	49 %	!	11,5	15,8	19,8	15,0	11	1397	
09.06.2011	59 %	!	11,0	14,7	18,0	0,0	11	1434	
10.06.2011	72 %	!!	11,8	16,6	20,8	0,0	11	1480	
11.06.2011	86 %	!!	12,2	15,6	20,0	0,0	11	1523	
12.06.2011	85 %	!!	9,1	16,2	21,1	0,0	11	1557	
13.06.2011	86 %	!!	13,1	17,0	21,0	0,0	12	1621	
14.06.2011	86 %	!!	15,7	18,9	23,4	0,0	12	1685	
15.06.2011	100 %	!!	14,6	20,0	25,7	0,0	12	1748	
16.06.2011	100 %	!!	14,0	17,9	22,5	0,0	12	1794	
17.06.2011	100 %	!!	9,6	17,2	23,1	0,0	13	1850	
18.06.2011	100 %	!!	10,9	15,2	17,9	0,0	13	1876	
19.06.2011	100 %	!!	10,3	14,2	18,1	0,0	13	1900	
20.06.2011	100 %	!!	8,5	14,1	17,9	2,6	13	1917	
21.06.2011	100 %	!!	16,0	19,1	22,6	1,0	13	1965	
22.06.2011	88 %	!!	14,3	18,7	24,1	16,8	14	2028	
23.06.2011	88 %	!!	12,4	16,3	20,8	1,0	14	2062	
24.06.2011	85 %	!!	10,2	14,7	19,2	0,2	14	2085	
25.06.2011	85 %	!!	11,3	15,0	17,4	0,0	14	2106	
26.06.2011	85 %	!!	15,2	20,1	25,5	0,0	14	2149	
27.06.2011	90 %	!!	11,8	22,5	31,3	0,0	15	2217	
28.06.2011	86 %	!!	15,7	24,3	32,3	0,0	15	2277	
29.06.2011	100 %	!!	15,1	20,7	26,2	2,6	15	2317	
30.06.2011	96 %	!!	11,2	17,2	21,6	0,0	16	2358	
01.07.2011	95 %	!!	11,0	15,1	19,3	0,2	16	2377	
02.07.2011	89 %	!!	8,7	14,1	18,7	0,0	16	2391	
03.07.2011	84 %	!!	11,0	15,7	21,3	0,0	16	2414	
04.07.2011	81 %	!!	8,5	17,5	25,0	0,0	16	2438	
05.07.2011	83 %	!!	13,2	20,4	27,7	0,0	16	2470	
06.07.2011	78 %	!!	13,2	20,2	26,6	0,0	17	2521	
07.07.2011	73 %	!!	13,9	19,1	26,2	3,0	17	2555	
08.07.2011	72 %	!!	13,4	18,8	24,5	0,4	17	2581	
09.07.2011	74 %	!!	10,1	19,4	27,5	0,0	17	2603	
10.07.2011	68 %	!!	14,5	18,9	25,0	5,4	18	2650	
11.07.2011	64 %	!	12,3	19,4	26,0	0,2	18	2678	
12.07.2011	54 %	!	11,8	21,1	29,8	4,6	18	2707	
13.07.2011	45 %	!	14,0	17,6	20,8	13,8	18	2722	
14.07.2011	44 %	!	11,8	15,5	19,6	0,0	19	2753	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis:26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
15.07.2011	39 %	!	8,1	16,2	22,7	0,0	19	2768	
16.07.2011	33 %	-	8,4	18,5	25,7	0,0	19	2788	
17.07.2011	29 %	-	12,7	15,8	19,6	13,4	19	2801	
18.07.2011	25 %	-	11,0	15,1	18,5	3,4	19	2812	
19.07.2011	28 %	-	9,2	16,4	23,4	1,8	19	2825	
20.07.2011	28 %	-	13,1	15,2	17,6	5,2	19	2834	
21.07.2011	22 %	-	13,0	16,3	19,2	15,8	20	2867	
22.07.2011	21 %	-	11,0	16,1	20,5	0,0	20	2882	
23.07.2011	20 %	-	10,4	15,1	19,9	0,0	20	2896	
24.07.2011	24 %	-	9,0	13,0	16,9	1,4	20	2903	
25.07.2011	24 %	-	10,4	15,9	21,1	0,0	20	2916	
26.07.2011	22 %	-	12,3	16,4	20,5	1,6	20	2928	
27.07.2011	25 %	-	14,7	17,8	22,7	4,6	21	2960	
28.07.2011	28 %	-	15,1	18,3	23,3	7,4	21	2984	
29.07.2011	27 %	-	11,9	18,4	23,6	0,0	21	3003	
30.07.2011	28 %	-	10,9	14,7	17,3	0,0	21	3012	
31.07.2011	27 %	-	11,7	14,9	17,7	0,0	21	3019	
01.08.2011	26 %	-	8,6	15,5	23,2	0,0	21	3027	
02.08.2011	25 %	-	10,3	19,5	28,0	0,0	22	3062	
03.08.2011	26 %	-	13,1	19,2	26,5	1,0	22	3088	
04.08.2011	28 %	-	15,6	21,3	26,5	0,2	22	3110	
05.08.2011	27 %	-	18,0	20,8	24,8	5,6	23	3140	
06.08.2011	23 %	-	14,7	19,7	26,6	10,6	23	3168	
07.08.2011	22 %	-	13,3	18,1	22,0	4,0	23	3186	
08.08.2011	21 %	-	12,8	15,5	19,0	4,2	23	3196	
09.08.2011	21 %	-	11,6	14,6	18,6	1,8	23	3201	
10.08.2011	20 %	-	6,8	14,6	20,1	0,0	23	3204	
11.08.2011	20 %	-	10,4	17,8	24,9	0,0	24	3235	
12.08.2011	20 %	-	14,5	18,3	22,3	0,2	24	3260	
13.08.2011	24 %	-	16,1	19,6	24,4	1,6	24	3279	
14.08.2011	26 %	-	15,9	20,5	26,3	0,0	24	3287	
15.08.2011	24 %	-	14,3	19,5	24,9	2,6	25	3327	
16.08.2011	24 %	-	13,0	17,6	23,0	0,0	25	3349	
17.08.2011	25 %	-	11,0	19,0	26,5	0,0	25	3361	
18.08.2011	25 %	-	14,8	22,4	29,3	0,0	25	3366	
19.08.2011	24 %	-	13,0	21,7	27,0	0,0	26	3411	
20.08.2011	24 %	-	9,6	17,8	27,0	0,0	26	3431	
21.08.2011	23 %	-	13,1	19,1	26,5	3,0	26	3440	
22.08.2011	24 %	-	18,3	23,7	29,2	0,0	27	3470	
23.08.2011	23 %	-	18,3	25,4	33,8	0,0	27	3509	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis:26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
24.08.2011	19 %	-	16,8	21,5	28,3	22,2	27	3515	
25.08.2011	18 %	-	14,1	19,0	23,9	2,6	28	3539	
26.08.2011	15 %	-	15,4	21,1	29,0	18,6	28	3573	
27.08.2011	13 %	-	11,3	14,8	18,6	7,4	28	3580	
28.08.2011	14 %	-	10,9	15,4	20,0	0,0	28	3583	
29.08.2011	14 %	-	10,6	15,3	19,3	0,0	28	3585	
30.08.2011	13 %	-	9,8	14,7	19,3	0,0	28	3585	
31.08.2011	16 %	-	8,3	14,2	21,0	0,0	28	3586	
01.09.2011	16 %	-	9,8	15,6	22,4	0,0	29	3613	
02.09.2011	20 %	-	11,5	18,0	25,6	0,0	29	3637	
03.09.2011	21 %	-	14,0	20,9	28,5	0,0	29	3649	
04.09.2011	20 %	-	18,9	21,1	25,2	7,2	29	3651	
05.09.2011	20 %	-	11,1	17,5	21,4	0,2	29	3651	
06.09.2011	21 %	-	10,5	16,5	22,2	0,0	30	3679	
07.09.2011	20 %	-	13,7	16,6	18,9	2,8	30	3695	
08.09.2011	20 %	-	14,1	15,4	16,8	0,0	30	3703	
09.09.2011	17 %	-	14,4	18,1	21,4	2,4	30	3708	
10.09.2011	17 %	-	15,7	20,6	27,9	0,0	30	3710	
11.09.2011	17 %	-	14,5	19,3	24,3	6,0	30	3710	
12.09.2011	18 %	-	12,3	18,0	22,9	0,0	31	3730	
13.09.2011	18 %	-	13,1	18,2	21,4	0,2	31	3743	
14.09.2011	18 %	-	7,9	13,5	19,6	0,0	31	3750	
15.09.2011	15 %	-	5,9	13,0	19,1	0,0	31	3753	
16.09.2011	15 %	-	7,0	14,6	22,3	0,6	31	3757	
17.09.2011	12 %	-	10,8	16,6	21,5	0,0	31	3759	
18.09.2011	9 %	-	8,8	12,6	15,5	0,6	31	3760	
19.09.2011	6 %	-	7,9	11,6	16,4	0,0	31	3760	
20.09.2011	2 %	-	5,1	11,6	19,7	0,0	31	3760	
21.09.2011	0 %	-	6,1	13,1	20,8	0,0	31	3760	
22.09.2011	0 %	-	9,2	14,8	20,5	0,0	31	3761	
23.09.2011	0 %	-	6,9	12,7	19,4	0,0	31	3761	
24.09.2011	0 %	-	6,2	13,1	22,5	0,0	31	3761	
25.09.2011	0 %	-	8,7	14,5	22,9	0,0	31	3761	
26.09.2011	0 %	-	9,1	16,3	24,9	0,0	31	3761	
27.09.2011	0 %	-	11,3	17,7	25,0	0,0	32	3777	
28.09.2011	0 %	-	12,6	18,0	25,2	0,0	32	3786	
29.09.2011	0 %	-	10,1	16,3	24,5	0,0	32	3790	
30.09.2011	0 %	-	7,9	15,6	25,3	0,0	32	3793	
01.10.2011	0 %	-	10,1	16,4	25,4	0,0	32	3794	
02.10.2011	0 %	-	11,7	16,6	24,7	0,0	32	3795	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis:26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
03.10.2011	0 %		8,4	15,8	25,5	0,0	32	3795	
04.10.2011	0 %		8,0	16,7	25,9	0,0	32	3796	
05.10.2011	0 %		13,2	17,0	20,9	0,0	32	3796	
06.10.2011	0 %		9,9	13,4	19,4	4,8	32	3796	
07.10.2011	0 %		6,1	9,3	13,9	0,4	32	3796	
08.10.2011	0 %		5,1	9,7	13,4	3,6	32	3796	
09.10.2011	0 %		3,4	8,7	13,1	2,8	32	3796	
10.10.2011	0 %		9,0	15,2	20,6	1,0	32	3796	
11.10.2011	0 %		13,8	15,6	16,5	0,0	32	3796	
12.10.2011	0 %		12,1	15,2	16,9	3,2	32	3796	
13.10.2011	0 %		5,2	9,9	14,1	0,6	32	3796	
14.10.2011	0 %		1,4	6,7	13,4	0,0	32	3796	
15.10.2011	0 %		0,4	5,4	12,7	0,0	32	3796	
16.10.2011	0 %		-1,7	5,6	13,4	0,0	32	3796	
17.10.2011	0 %		2,0	7,6	14,7	0,0	32	3796	
18.10.2011	0 %		5,2	10,8	19,2	2,6	32	3796	
19.10.2011	0 %		4,3	7,3	10,8	6,0	32	3796	
20.10.2011	0 %		-0,5	4,9	9,7	0,8	32	3796	
21.10.2011	0 %		-1,8	2,5	5,3	0,2	32	3796	
22.10.2011	0 %		-1,9	3,1	10,7	0,0	32	3796	
23.10.2011	0 %		-3,5	1,7	10,1	0,2	32	3796	
24.10.2011	0 %		-2,6	4,4	10,8	0,2	32	3796	
25.10.2011	0 %		4,1	8,1	11,8	0,2	32	3796	
26.10.2011	0 %		1,8	8,3	15,5	0,2	32	3796	
27.10.2011	0 %		-0,5	5,4	11,8	0,2	32	3796	
28.10.2011	0 %		1,6	6,5	12,5	0,0	32	3796	
29.10.2011	0 %		5,0	9,7	14,7	0,0	32	3796	
30.10.2011	0 %		8,5	11,5	15,0	0,2	32	3796	
31.10.2011	0 %		5,3	10,4	17,1	0,2	32	3796	
01.11.2011	0 %		3,7	8,2	13,6	0,2	32	3796	
02.11.2011	0 %		3,3	8,2	13,1	0,0	32	3796	
03.11.2011	0 %		6,7	9,5	12,4	0,0	32	3796	
04.11.2011	0 %		6,5	9,4	13,0	0,0	32	3796	
05.11.2011	0 %		6,8	10,1	14,6	0,0	32	3796	
06.11.2011	0 %		7,5	10,8	16,8	0,0	32	3796	
07.11.2011	0 %		6,8	9,0	11,9	0,0	32	3796	
08.11.2011	0 %		1,4	5,5	9,3	0,0	32	3796	
09.11.2011	0 %		3,8	5,8	7,0	0,2	32	3796	
10.11.2011	0 %		4,8	5,8	7,1	0,2	32	3796	
11.11.2011	0 %		2,5	6,7	9,5	0,0	32	3796	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01 Wetterdaten bis:26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

 Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
12.11.2011	0 %		4,8	5,9	7,4	0,0	32	3796	
13.11.2011	0 %		-1,3	3,4	8,5	0,0	32	3796	
14.11.2011	0 %		-5,0	-0,2	2,1	0,4	32	3796	
15.11.2011	0 %		-6,2	-1,2	1,0	0,0	32	3796	
16.11.2011	0 %		-6,8	-1,9	1,4	0,2	32	3796	
17.11.2011	0 %		-0,5	1,8	3,9	0,0	32	3796	
18.11.2011	0 %		3,4	5,2	7,7	0,0	32	3796	
19.11.2011	0 %		-1,3	4,2	8,5	0,0	32	3796	
20.11.2011	0 %		1,9	4,8	9,0	0,2	32	3796	
21.11.2011	0 %		-2,5	1,6	7,6	0,0	32	3796	
22.11.2011	0 %		-2,7	1,1	6,2	0,2	32	3796	
23.11.2011	0 %		-2,5	0,9	7,5	0,2	32	3796	
24.11.2011	0 %		-4,1	-1,2	0,2	0,4	32	3796	
25.11.2011	0 %		-1,4	0,2	2,8	0,8	32	3796	
26.11.2011	0 %		0,5	4,7	7,9	0,0	32	3796	
27.11.2011	0 %		3,1	5,8	7,6	0,0	32	3796	
28.11.2011	0 %		-2,7	1,4	6,0	0,2	32	3796	
29.11.2011	0 %		-1,4	1,0	2,5	0,2	32	3796	
30.11.2011	0 %		-2,4	4,0	11,0	0,4	32	3796	
01.12.2011	0 %		-3,3	4,4	9,4	0,2	32	3796	
02.12.2011	0 %		-0,9	6,9	12,0	0,8	32	3796	
03.12.2011	0 %		-0,7	4,2	7,5	0,0	32	3796	
04.12.2011	0 %		7,0	8,3	9,7	18,0	32	3796	
05.12.2011	0 %		1,3	4,3	7,5	21,4	32	3796	
06.12.2011	0 %		0,9	2,9	5,6	0,6	32	3796	
07.12.2011	0 %		2,8	5,2	9,8	4,2	32	3796	
08.12.2011	0 %		0,7	4,3	7,9	0,0	32	3796	
09.12.2011	0 %		1,7	5,7	9,0	4,8	32	3796	
10.12.2011	0 %		-3,7	2,0	6,0	0,0	32	3796	
11.12.2011	0 %		-5,2	-0,8	3,7	0,2	32	3796	
12.12.2011	0 %		1,8	4,2	9,2	2,4	32	3796	
13.12.2011	0 %		1,1	4,7	9,5	1,6	32	3796	
14.12.2011	0 %		3,6	5,5	8,8	3,8	32	3796	
15.12.2011	0 %		3,3	4,3	6,0	2,6	32	3796	
16.12.2011	0 %		2,0	5,2	9,5	7,8	32	3796	
17.12.2011	0 %		-1,4	2,3	5,6	0,2	32	3796	
18.12.2011	0 %		-1,3	0,4	2,5	0,8	32	3796	
19.12.2011	0 %		-2,3	-0,3	2,0	0,0	32	3796	
20.12.2011	0 %		-1,7	0,2	3,6	3,8	32	3796	
21.12.2011	0 %		1,2	2,2	3,2	0,0	32	3796	

Station: Station122, 01.01.2011 - 26.12.2011

Erstellt: 26.12.2011 13:28:01

Wetterdaten bis: 26.12.2011 04:00

Vorhersage bis: 26.12.2011 04:00

Austrieb: 17.04.2011 00:00

Wachstum angegeben für: Mueller-Thurgau
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt-zahl	Blatt-fläche cm ²	
22.12.2011	0 %	-	1,2	3,9	7,1	5,6	32	3796	
23.12.2011	0 %	-	5,6	7,0	8,4	0,2	32	3796	
24.12.2011	0 %	-	-0,1	4,2	6,8	1,0	32	3796	
25.12.2011	0 %	-	0,1	3,0	4,9	0,2	32	3796	

Berechnung der Termine für die erste Spritzung auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in der betreffenden Reblage:

empfohlener Termin
 Tage ab 3-Blatt Stadium / Datum

Boniturwert des Vorjahres

empfohlener Termin	Boniturwert des Vorjahres
11.05.2011	Datum des Dreiblattstadiums (BBCH13)
25 / 06.06.2011	0 - Keinerlei Funde von Oidium
20 / 01.06.2011	1 - An einzelnen Blättern geringer Spätbefall gefunden
15 / 27.05.2011	2 - In einzelnen Anlagen Spätbefall gefunden
10 / 22.05.2011	3 - Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen
5 / 17.05.2011	4 - Vereinzelt Schäden an Trauben
0 / 12.05.2011	5 - In mehr als 5 Prozent der Anlagen Traubenbefall gefunden

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

OidiumIndex: - kein Risiko ! mittel !! hoch

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