

## 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: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01

Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb:

22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

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

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
26.04.2014	0 %	!	11,7	14,0	17,1	0,0	2	7	
27.04.2014	0 %	!	9,9	14,9	19,8	0,2	2	10	
28.04.2014	0 %	!	9,6	13,6	20,1	9,2	2	13	
29.04.2014	0 %	!	9,4	14,7	19,6	1,8	2	16	
30.04.2014	0 %	!	10,1	15,4	21,2	0,0	3	32	
01.05.2014	0 %	!	10,4	15,4	20,5	0,0	3	42	
02.05.2014	0 %	!	8,6	15,0	21,9	0,4	3	54	
03.05.2014	0 %	!	6,6	9,0	11,8	0,0	3	54	
04.05.2014	0 %	!	3,5	9,2	14,3	0,0	3	54	
05.05.2014	0 %	!	2,2	8,4	14,0	0,0	3	54	
06.05.2014	0 %	!	5,3	12,7	20,0	0,0	4	72	
07.05.2014	0 %	!	10,4	13,8	17,9	8,6	4	86	
08.05.2014	0 %	!	8,9	14,2	19,4	0,0	4	103	
09.05.2014	8 %	!	10,6	15,6	21,4	0,4	5	142	
10.05.2014	14 %	!	10,3	15,7	21,0	1,0	5	173	
11.05.2014	14 %	!	8,3	12,4	15,9	12,4	5	186	
12.05.2014	20 %	!	7,5	11,1	16,2	2,0	5	198	
13.05.2014	20 %	!	7,5	9,7	12,9	1,2	5	199	
14.05.2014	23 %	!	7,2	10,2	13,2	0,0	5	201	
15.05.2014	26 %	!	7,5	9,7	12,9	4,6	5	202	
16.05.2014	18 %	!	8,7	10,1	11,5	13,2	5	202	
17.05.2014	12 %	!	8,2	9,8	11,7	8,4	5	202	
18.05.2014	12 %	!	9,3	10,9	13,3	16,0	5	210	
19.05.2014	15 %	!	9,9	15,3	21,0	2,2	6	260	
20.05.2014	24 %	!	11,6	17,8	23,3	0,0	6	316	
21.05.2014	29 %	!	13,2	19,1	24,4	0,0	7	399	
22.05.2014	36 %	!!	14,9	20,9	26,3	0,0	7	492	
23.05.2014	47 %	!!	16,5	21,9	27,5	0,0	8	618	
24.05.2014	58 %	!!	15,4	19,8	24,9	0,4	8	716	
25.05.2014	70 %	!!!	13,5	19,7	25,2	0,0	9	827	
26.05.2014	62 %	!!	8,9	18,8	23,6	10,4	9	892	
27.05.2014	67 %	!!!	15,0	17,7	22,9	1,4	10	996	
28.05.2014	58 %	!!	12,6	15,1	18,1	0,0	10	1053	
29.05.2014	48 %	!!	9,0	12,6	14,2	13,4	10	1068	
30.05.2014	37 %	!!	7,8	10,3	13,0	0,8	10	1072	
31.05.2014	39 %	!!	8,3	13,5	18,6	0,0	10	1109	
01.06.2014	27 %	!	0,0	0,5	12,4	0,0	10	1109	
02.06.2014	38 %	!!	0,0	14,2	18,6	0,0	10	1156	
03.06.2014	38 %	!!	10,1	13,9	19,8	1,0	11	1223	
04.06.2014	53 %	!!	11,4	16,4	22,3	0,0	11	1296	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
05.06.2014	53 %	!!!	13,2	16,0	18,8	0,2	11	1358	
06.06.2014	67 %	!!!	10,9	18,2	24,5	0,0	12	1452	
07.06.2014	64 %	!!!	12,8	20,7	27,9	0,0	12	1555	
08.06.2014	71 %	!!!	13,4	22,7	30,3	0,0	13	1684	
09.06.2014	69 %	!!!	15,4	24,5	31,8	0,0	13	1810	
10.06.2014	64 %	!!!	16,6	26,0	33,1	0,0	14	1956	
11.06.2014	59 %	!!!	18,1	25,9	32,7	0,0	15	2098	
12.06.2014	75 %	!!!	18,3	23,1	27,8	0,0	15	2201	
13.06.2014	67 %	!!!	16,4	20,6	24,5	0,0	16	2294	
14.06.2014	66 %	!!!	14,2	17,4	21,0	0,4	16	2347	
15.06.2014	71 %	!!!	10,5	15,7	19,6	0,0	16	2383	
16.06.2014	71 %	!!!	9,7	16,2	21,4	0,0	17	2434	
17.06.2014	65 %	!!!	14,0	18,9	23,7	0,0	17	2496	
18.06.2014	62 %	!!!	11,2	18,9	24,4	0,0	17	2547	
19.06.2014	54 %	!!!	12,7	19,1	24,2	0,0	18	2613	
20.06.2014	58 %	!!!	12,3	15,5	19,5	2,2	18	2649	
21.06.2014	61 %	!!!	10,0	14,6	19,7	0,0	18	2679	
22.06.2014	55 %	!!!	12,3	18,1	24,1	0,0	19	2738	
23.06.2014	51 %	!!!	12,3	19,4	26,1	0,0	19	2793	
24.06.2014	51 %	!!!	13,6	18,6	23,6	0,0	19	2842	
25.06.2014	55 %	!!!	10,1	16,4	22,1	0,2	19	2875	
26.06.2014	55 %	!!!	9,7	15,1	21,1	0,0	20	2914	
27.06.2014	50 %	!!!	9,0	18,1	25,1	0,0	20	2952	
28.06.2014	46 %	!!!	14,7	21,8	27,8	0,0	20	3008	
29.06.2014	47 %	!!!	16,6	20,9	26,9	5,0	21	3074	
30.06.2014	41 %	!!!	3,7	14,2	17,2	26,6	21	3076	
01.07.2014	38 %	!!!	10,5	16,5	21,9	0,0	21	3106	
02.07.2014	27 %	!!!	13,7	17,2	22,5	2,6	21	3143	
03.07.2014	20 %	!!!	12,4	18,9	25,6	0,0	22	3192	
04.07.2014	13 %	!!!	12,6	20,5	26,7	0,0	22	3234	
05.07.2014	7 %	!!!	17,9	20,5	24,3	2,0	22	3278	
06.07.2014	0 %	!!!	17,8	23,1	29,6	0,0	23	3341	
07.07.2014	0 %	!!!	18,3	24,8	30,1	0,0	23	3393	
08.07.2014	0 %	!!!	15,3	23,8	29,6	6,4	24	3444	
09.07.2014	0 %	!!!	14,5	17,0	20,0	1,2	24	3468	
10.07.2014	0 %	!!!	12,1	16,4	20,2	0,0	24	3488	
11.07.2014	0 %	!!!	4,1	15,5	20,5	18,0	24	3496	
12.07.2014	3 %	!!!	13,2	18,3	23,4	0,2	25	3529	
13.07.2014	6 %	!!!	12,8	18,4	24,6	2,2	25	3556	
14.07.2014	10 %	!!!	14,6	21,1	27,1	0,2	25	3588	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
15.07.2014	13 %	!	17,1	22,7	28,2	0,0	26	3630	
16.07.2014	15 %	!	16,6	23,2	28,8	0,0	26	3664	
17.07.2014	18 %	!	18,0	23,9	29,7	0,0	26	3698	
18.07.2014	21 %	!	15,9	23,0	29,5	0,0	27	3736	
19.07.2014	20 %	!	16,9	24,5	30,7	0,0	27	3767	
20.07.2014	20 %	!	18,6	25,8	31,9	0,0	28	3805	
21.07.2014	20 %	!	18,9	24,1	30,1	2,6	28	3834	
22.07.2014	16 %	!	18,7	20,5	23,2	0,6	28	3855	
23.07.2014	17 %	!	19,2	22,1	27,3	0,0	29	3884	
24.07.2014	17 %	!	14,1	19,3	24,6	0,0	29	3900	
25.07.2014	18 %	!	14,5	20,9	26,8	0,0	29	3917	
26.07.2014	18 %	!	14,7	22,5	28,7	0,0	30	3941	
27.07.2014	19 %	!	17,3	22,3	29,8	2,4	30	3962	
28.07.2014	16 %	!	11,3	19,9	25,5	2,4	30	3974	
29.07.2014	16 %	!	16,9	21,2	26,1	0,0	30	3989	
30.07.2014	13 %	!	17,7	21,9	27,1	3,2	31	4011	
31.07.2014	10 %	!	17,2	20,5	24,0	4,4	31	4024	
01.08.2014	7 %	!	18,2	20,7	25,3	0,0	31	4037	
02.08.2014	7 %	!	17,0	23,4	29,3	0,2	31	4051	
03.08.2014	7 %	!	7,7	22,2	28,3	20,2	32	4065	
04.08.2014	7 %	!	10,4	18,9	24,4	5,0	32	4073	
05.08.2014	10 %	!	15,5	19,4	25,5	1,0	32	4083	
06.08.2014	13 %	!	16,1	20,3	24,3	0,0	32	4092	
07.08.2014	16 %	!	15,6	20,5	26,3	0,0	32	4101	
08.08.2014	19 %	!	17,9	22,6	28,5	0,0	33	4118	
09.08.2014	19 %	!	16,3	22,7	29,4	0,0	33	4127	
10.08.2014	19 %	!	17,3	23,2	27,7	0,0	33	4136	
11.08.2014	19 %	!	16,9	21,9	28,4	1,8	33	4144	
12.08.2014	16 %	!	14,2	16,9	18,6	1,8	33	4147	
13.08.2014	16 %	!	14,0	17,0	20,9	6,2	33	4151	
14.08.2014	12 %	!	15,0	17,2	20,4	0,0	34	4162	
15.08.2014	12 %	!	14,1	18,1	22,9	0,0	34	4167	
16.08.2014	12 %	!	11,0	15,9	20,9	0,0	34	4170	
17.08.2014	12 %	!	11,2	15,9	21,4	0,0	34	4173	
18.08.2014	16 %	!	10,7	18,7	25,1	0,6	34	4177	
19.08.2014	16 %	!	5,5	15,4	18,3	5,2	34	4177	
20.08.2014	13 %	!	14,0	15,1	16,3	0,8	34	4180	
21.08.2014	14 %	!	11,8	14,7	20,2	11,4	34	4182	
22.08.2014	14 %	!	10,6	14,7	20,8	2,8	34	4184	
23.08.2014	11 %	!	13,3	16,1	21,5	18,4	34	4186	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
24.08.2014	11 %	!	11,5	14,8	17,5	1,2	34	4188	
25.08.2014	11 %	!	7,0	14,0	20,1	0,0	34	4189	
26.08.2014	11 %	!	12,8	15,6	21,0	0,4	34	4191	
27.08.2014	11 %	!	5,1	14,4	17,5	11,6	34	4191	
28.08.2014	12 %	!	9,0	15,4	21,7	0,0	34	4192	
29.08.2014	12 %	!	9,1	16,9	23,3	0,0	35	4201	
30.08.2014	12 %	!	14,8	16,9	19,2	2,0	35	4203	
31.08.2014	9 %	!	14,6	16,6	20,7	10,2	35	4205	
01.09.2014	6 %	!	3,8	13,2	15,0	30,2	35	4205	
02.09.2014	6 %	!	12,3	13,6	14,7	21,2	35	4206	
03.09.2014	6 %	!	14,1	16,2	18,6	0,0	35	4207	
04.09.2014	3 %	!	13,6	19,0	23,8	0,0	35	4209	
05.09.2014	0 %	!	14,5	20,0	25,1	0,0	35	4211	
06.09.2014	0 %	!	15,8	18,9	23,2	0,0	35	4212	
07.09.2014	0 %	!	13,8	18,3	23,2	0,0	35	4213	
08.09.2014	0 %	!	12,7	18,5	24,6	0,2	35	4214	
09.09.2014	0 %	!	13,5	18,5	23,3	2,2	35	4214	
10.09.2014	0 %	!	12,4	17,1	20,8	0,0	35	4215	
11.09.2014	0 %	!	3,7	12,8	14,9	21,6	35	4215	
12.09.2014	0 %	!	3,3	13,6	16,3	27,2	35	4215	
13.09.2014	0 %	!	13,6	15,5	18,8	16,6	35	4215	
14.09.2014	0 %	!	14,1	16,0	18,5	8,2	35	4215	
15.09.2014	0 %	!	13,9	16,5	21,3	1,6	35	4216	
16.09.2014	0 %	!	14,1	16,8	21,4	0,0	35	4216	
17.09.2014	0 %	!	11,1	16,2	21,5	0,2	35	4216	
18.09.2014	0 %	!	11,8	16,0	20,5	0,0	35	4216	
19.09.2014	0 %	!	11,7	16,0	20,7	0,0	35	4216	
20.09.2014	0 %	!	13,1	17,8	23,6	9,6	35	4216	
21.09.2014	0 %	!	15,1	17,6	22,1	4,2	35	4216	
22.09.2014	0 %	!	9,3	13,4	16,2	1,8	35	4216	
23.09.2014	0 %	!	7,5	10,4	13,3	0,2	35	4216	
24.09.2014	0 %	!	3,5	10,5	16,1	0,0	35	4216	
25.09.2014	0 %	!	9,3	12,1	16,8	4,2	35	4216	
26.09.2014	0 %	!	10,6	12,5	15,3	2,2	35	4216	
27.09.2014	0 %	!	12,3	14,6	18,8	3,2	35	4216	
28.09.2014	0 %	!	8,2	13,7	19,2	0,2	35	4216	
29.09.2014	0 %	!	8,4	11,8	15,9	0,2	35	4216	
30.09.2014	0 %	!	8,8	11,4	14,9	0,4	35	4216	
01.10.2014	0 %	!	12,2	14,1	16,1	9,2	35	4216	
02.10.2014	0 %	!	13,3	15,3	18,6	0,2	35	4216	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
03.10.2014	0 %	!	10,2	14,1	17,6	0,0	35	4216	
04.10.2014	0 %	!	7,4	10,9	15,0	0,2	35	4216	
05.10.2014	0 %	!	9,3	12,5	16,7	0,0	35	4216	
06.10.2014	0 %	!	7,8	12,3	17,4	0,4	35	4216	
07.10.2014	0 %	!	9,9	12,7	14,6	0,0	35	4216	
08.10.2014	0 %	!	12,5	13,7	16,4	0,0	35	4216	
09.10.2014	0 %	!	11,9	15,2	20,4	0,0	35	4216	
10.10.2014	0 %	!	11,2	14,0	17,9	0,4	35	4216	
11.10.2014	0 %	!	10,2	13,5	16,5	0,2	35	4216	
12.10.2014	0 %	!	12,5	16,3	21,6	0,0	35	4216	
13.10.2014	0 %	!	0,0	0,6	14,8	0,2	35	4216	
14.10.2014	0 %	!	0,0	14,9	20,0	0,2	35	4216	
15.10.2014	0 %	!	9,2	12,1	15,3	0,2	35	4216	
16.10.2014	0 %	!	10,3	14,6	20,3	0,6	35	4216	
17.10.2014	0 %	!	11,9	13,3	14,4	12,0	35	4216	
18.10.2014	0 %	!	11,0	13,6	18,8	0,0	35	4216	
19.10.2014	0 %	!	9,4	11,9	17,9	0,4	35	4216	
20.10.2014	0 %	!	8,4	14,4	20,9	3,2	35	4216	
21.10.2014	0 %	!	12,3	14,6	17,7	1,4	35	4216	
22.10.2014	0 %	!	6,6	9,1	13,7	9,2	35	4216	
23.10.2014	0 %	!	-0,7	7,2	9,3	5,0	35	4216	
24.10.2014	0 %	!	0,0	0,3	7,3	0,0	35	4216	
25.10.2014	0 %	!	0,0	5,0	7,3	0,0	35	4216	
26.10.2014	0 %	!	3,7	6,5	7,9	0,2	35	4216	
27.10.2014	0 %	!	2,2	4,5	7,4	0,2	35	4216	
28.10.2014	0 %	!	-0,3	3,2	8,7	0,4	35	4216	
29.10.2014	0 %	!	1,3	4,8	8,0	0,0	35	4216	
30.10.2014	0 %	!	3,7	6,3	9,2	0,0	35	4216	
31.10.2014	0 %	!	5,3	7,3	10,9	0,0	35	4216	
01.11.2014	0 %	!	5,2	8,4	13,5	0,0	35	4216	
02.11.2014	0 %	!	5,7	6,5	8,7	0,2	35	4216	
03.11.2014	0 %	!	6,1	7,7	9,8	0,0	35	4216	
04.11.2014	0 %	!	5,3	11,3	17,8	0,0	35	4216	
05.11.2014	0 %	!	10,4	14,2	17,4	0,0	35	4216	
06.11.2014	0 %	!	8,5	11,7	15,5	0,2	35	4216	
07.11.2014	0 %	!	1,8	8,8	12,4	6,4	35	4216	
08.11.2014	0 %	!	8,1	9,1	9,8	8,2	35	4216	
09.11.2014	0 %	!	7,4	10,3	14,0	0,0	35	4216	
10.11.2014	0 %	!	10,7	11,8	14,6	0,0	35	4216	
11.11.2014	0 %	!	10,0	12,6	16,5	0,0	35	4216	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
12.11.2014	0 %	!	9,3	10,8	13,3	0,0	35	4216	
13.11.2014	0 %	!	8,5	10,0	11,9	0,0	35	4216	
14.11.2014	0 %	!	6,3	9,6	14,0	0,2	35	4216	
15.11.2014	0 %	!	10,2	10,8	11,4	0,0	35	4216	
16.11.2014	0 %	!	7,7	8,6	10,2	1,2	35	4216	
17.11.2014	0 %	!	7,6	8,0	8,4	0,6	35	4216	
18.11.2014	0 %	!	-1,0	7,4	9,2	13,6	35	4216	
19.11.2014	0 %	!	3,3	6,2	9,0	0,2	35	4216	
20.11.2014	0 %	!	3,4	5,7	6,9	0,0	35	4216	
21.11.2014	0 %	!	2,0	5,0	6,0	0,0	35	4216	
22.11.2014	0 %	!	1,3	3,7	5,3	0,0	35	4216	
23.11.2014	0 %	!	2,5	4,6	6,9	0,0	35	4216	
24.11.2014	0 %	!	1,8	3,5	4,5	2,0	35	4216	
25.11.2014	0 %	!	2,9	3,3	3,9	1,2	35	4216	
26.11.2014	0 %	!	0,8	2,2	4,1	0,0	35	4216	
27.11.2014	0 %	!	0,6	1,7	2,6	0,0	35	4216	
28.11.2014	0 %	!	0,3	0,7	1,3	0,0	35	4216	
29.11.2014	0 %	!	-0,5	1,1	2,3	0,6	35	4216	
30.11.2014	0 %	!	-0,5	0,4	1,5	0,6	35	4216	
01.12.2014	0 %	!	-0,1	0,6	1,3	11,8	35	4216	
02.12.2014	0 %	!	-0,3	0,7	1,5	2,0	35	4216	
03.12.2014	0 %	!	1,2	3,2	4,5	0,2	35	4216	
04.12.2014	0 %	!	4,0	5,4	6,8	0,0	35	4216	
05.12.2014	0 %	!	5,0	5,7	6,6	0,4	35	4216	
06.12.2014	0 %	!	5,0	5,3	5,8	1,6	35	4216	
07.12.2014	0 %	!	4,2	5,0	5,5	1,8	35	4216	
08.12.2014	0 %	!	1,3	3,6	4,9	0,6	35	4216	
09.12.2014	0 %	!	-1,4	1,0	3,7	0,0	35	4216	
10.12.2014	0 %	!	-3,2	-1,6	0,2	0,0	35	4216	
11.12.2014	0 %	!	0,0	3,3	6,2	0,0	35	4216	
12.12.2014	0 %	!	2,5	5,2	7,8	0,0	35	4216	
13.12.2014	0 %	!	1,4	3,1	5,3	0,0	35	4216	
14.12.2014	0 %	!	0,4	2,2	3,9	0,0	35	4216	
15.12.2014	0 %	!	2,7	3,5	4,2	0,4	35	4216	
16.12.2014	0 %	!	2,3	3,1	3,8	0,2	35	4216	
17.12.2014	0 %	!	2,7	4,0	5,8	1,6	35	4216	
18.12.2014	0 %	!	3,8	6,8	9,5	0,0	35	4216	
19.12.2014	0 %	!	8,6	11,8	14,1	0,8	35	4216	
20.12.2014	0 %	!	4,3	7,3	11,7	2,0	35	4216	
21.12.2014	0 %	!	2,0	3,8	5,5	0,0	35	4216	

Station: Klein-Hadersdorf, 01.01.2014 - 27.12.2014

Erstellt: 20.12.2014 13:15:01 Wetterdaten bis: 20.12.2014 12:00

Vorhersage bis: 27.12.2014 00:00

Austrieb: 22.04.2014 00:00

 Wachstum angegeben für: Späetburgunder  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium- Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max		Blatt- zahl	Blatt- fläche cm <sup>2</sup>	
22.12.2014	0 %	!	2,9	6,0	8,8	0,0	35	4216	
23.12.2014	0 %	!	3,0	6,8	11,2	0,0	35	4216	
24.12.2014	0 %	!	0,5	3,5	7,1	0,0	35	4216	
25.12.2014	0 %	!	0,1	4,0	5,7	0,0	35	4216	
26.12.2014	0 %	!	-1,1	1,0	3,0	0,0	35	4216	

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