



Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope CH (RAC Changins, FAW Wädenswil) und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg (D)
Berechnung: Sporangien-dichte nach Dr. G. Hill, DLR Oppenheim; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, FA Geisenheim

Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.		Grad-std. bei Std. BN.	Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²		
01.01.						-7,2	-3,3	2,9						
02.01.						-8,6	-2,2	6,4		1	6			
03.01.						-1,5	0,4	3,0						
04.01.						0,9	2,4	3,4						
05.01.						-6,3	-2,1	1,2						
06.01.						-8,8	-7,0	-4,6						
07.01.						-9,7	-7,5	-4,4						
08.01.						-7,7	-5,3	-2,1						
09.01.						-4,7	-1,7	0,0		1				
10.01.						-12,2	-7,4	-4,6						
11.01.						-16,2	-10,6	-5,3						
12.01.						-7,8	3,0	6,5	0,7	12	16			
13.01.						-0,8	2,2	5,8		11	32			
14.01.						-1,0	1,3	3,3		1	2			
15.01.						-4,5	-0,3	2,9						
16.01.						-5,8	-3,3	-0,1						
17.01.						-3,0	-2,4	-1,7						
18.01.						-9,3	-3,8	-1,9						
19.01.						-11,8	-7,8	-1,2						
20.01.						-12,1	-7,6	-0,2						
21.01.						-10,3	-6,5	0,4						
22.01.						-10,0	-4,9	2,5						
23.01.						-9,3	-6,6	-4,7						
24.01.						-7,0	-6,0	-4,8						
25.01.						-5,1	-2,8	-0,9						
26.01.						-4,4	-1,0	4,2						
27.01.						-8,1	-4,5	-1,2		2				
28.01.						-6,4	-6,0	-5,1						
29.01.						-6,8	-6,5	-6,1						
30.01.						-8,0	-7,2	-6,5						
31.01.						-8,1	-6,4	-5,0		21				
01.02.						-5,0	-3,1	-1,0		24				
02.02.						-4,4	-2,0	0,8		12				
03.02.						-2,5	-1,0	1,0	0,3	5				



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt- fläche Blatt- zahl cm²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.						
04.02.						-0,5	2,8	10,3	2,9	13	14			
05.02.						1,1	5,0	11,7	0,6	10	44			
06.02.						1,3	2,1	3,1	12,0	21	41			
07.02.						-0,9	1,3	2,1		13	63			
08.02.						-3,2	-1,7	-0,7						
09.02.						-4,3	-2,7	-1,1						
10.02.						-1,2	-0,2	1,2						
11.02.						-1,6	-0,2	1,3						
12.02.						-0,2	0,5	1,2						
13.02.						-3,1	0,5	5,2						
14.02.						-4,5	0,2	7,1						
15.02.						-3,4	2,3	12,4						
16.02.						-1,5	3,5	13,3						
17.02.						-3,5	0,8	5,7	0,4	8	6			
18.02.						-0,3	4,1	6,9		7	27			
19.02.						-1,4	1,1	7,3						
20.02.						-0,2	4,9	9,9		2	16			
21.02.						6,4	9,0	11,8	1,2	6	36			
22.02.						4,0	9,0	14,2		2	13			
23.02.						9,1	12,2	17,7						
24.02.						1,1	8,3	13,6						
25.02.						-2,1	3,1	10,4						
26.02.						-1,0	4,3	10,7						
27.02.						-0,1	5,1	11,3						
28.02.						-0,4	4,6	10,6	0,3	2	11			
01.03.						2,2	6,6	10,0		3	28			
02.03.						2,0	7,5	12,9		5	32			
03.03.						1,2	7,3	13,9						
04.03.						0,7	9,0	18,2						
05.03.						4,2	9,2	13,0	1,2	5	22			
06.03.						2,6	6,8	11,4		7	49			
07.03.						3,1	5,6	10,2	0,8	12	30			
08.03.						0,2	4,8	9,9		12	71			
09.03.						2,3	7,8	13,1	4,7	14	60			
10.03.						4,0	5,8	7,3	1,5	11	58			
11.03.						3,5	5,8	9,7						
12.03.						1,5	3,6	6,5	0,8	10	32			



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.						
13.03.						0,0	4,9	11,3						
14.03.						1,3	6,7	11,6						
15.03.						5,6	8,9	13,1						
16.03.						3,6	9,2	17,0						
17.03.						1,0	10,0	19,2	2,0	5	53			
18.03.						6,2	8,5	10,8	4,0	13	144			
19.03.						5,7	8,6	12,3	2,3	19	148			
20.03.						8,1	12,7	16,3						
21.03.						5,7	11,1	18,2						
22.03.						4,8	8,4	12,2	0,3	16	116			
23.03.						4,8	6,5	9,7		12	181			
24.03.						6,2	7,7	10,3						
25.03.						0,7	7,4	14,8						
26.03.						1,5	5,8	12,6						
27.03.						-1,2	7,0	16,8						
28.03.						1,1	11,4	23,0						
29.03.						8,8	15,1	21,8						
30.03.						10,0	14,5	21,0						
31.03.						5,3	14,0	24,8						
01.04.						5,8	15,3	26,1						
02.04.						6,6	15,5	25,8						
03.04.						9,6	13,8	20,4		2	17			
04.04.						9,1	11,8	16,4		10	84			
05.04.						7,6	10,2	13,7	0,2	8	48			
06.04.						5,9	8,5	11,3		6	43			
07.04.						6,4	8,3	10,0		6	33			
08.04.						8,6	11,7	15,5						
09.04.						3,3	11,9	21,0						
10.04.						4,2	14,3	25,4						
11.04.						7,2	11,4	15,8	0,1	2	17			
12.04.						2,0	10,4	18,3		3	1	4		
13.04.						7,6	11,0	15,5		10	53	1	4	
14.04.						5,2	10,1	15,2				1	4	
15.04.						5,7	10,9	16,4		1	7	1	4	
16.04.						6,2	9,7	13,7		6	37	1	4	
17.04.						4,3	6,9	11,1	0,1	11	34	1	4	
18.04.						2,1	4,8	10,1	0,2	18	65	1	4	



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt- fläche cm ²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.				Blatt- zahl		
19.04.						-0,2	1,1	2,6		16	23	1	4	
20.04.						0,3	2,6	5,2		2	10	1	4	
21.04.						0,2	6,4	11,8				1	4	
22.04.						4,7	9,3	14,5		8	38	1	4	
23.04.						3,7	6,9	11,5		7	59	1	4	
24.04.						0,6	9,2	18,6				1	4	
25.04.						2,8	11,9	23,1		4	39	1	5	
26.04.						5,9	8,3	10,2		2	51	1	5	
27.04.						3,0	4,8	6,4	1,0	20	77	1	5	
28.04.						2,3	4,2	5,4	0,3	14	131	1	5	
29.04.						3,5	7,9	13,6		1	11	1	5	
30.04.						0,8	9,4	17,6				1	5	
01.05.						6,1	12,6	19,9				1	6	
02.05.						5,3	11,5	19,2		7	49	1	7	
03.05.						5,3	10,2	17,5		8	54	1	7	
04.05.						5,7	12,1	20,4	0,2	10	82	1	8	
05.05.						9,1	13,0	18,5		6	122	2	14	
06.05.						7,7	14,9	22,9				2	21	
07.05.						10,1	14,2	21,6	0,2	2	21	2	28	
08.05.						9,4	13,4	19,9	0,2	5	54	3	40	
09.05.						2,6	7,7	10,7		9	64	3	40	
10.05.						0,3	8,8	17,6				3	40	
11.05.						2,3	13,1	22,5				3	44	
12.05.						11,8	17,4	24,7				3	66	
13.05.						13,0	16,5	22,6		2	32	4	96	
14.05.						10,4	16,4	22,6		4	54	4	119	
15.05.						12,6	16,8	23,7		3	100	4	160	
16.05.						10,4	17,3	25,4				5	204	
17.05.						12,9	18,4	25,9				5	264	
18.05.						8,8	19,6	29,8				6	328	
19.05.						10,6	21,0	30,4				6	409	
20.05.						12,6	14,6	16,5				7	442	
21.05.						11,4	14,5	19,6	0,1	7	80	7	496	
22.05.						8,3	17,3	25,9				7	556	
23.05.						14,0	19,9	28,1		1	11	8	652	
24.05.						11,5	16,6	21,8	0,3	7	52	8	717	
25.05.						9,9	14,4	18,7		1	12	8	758	



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt- fläche cm ²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.				Blatt- zahl	Blatt- fläche cm ²	
26.05.						10,1	17,5	24,5				9	829	
27.05.						14,0	20,7	28,6				9	940	
28.05.						9,8	19,3	28,5				10	1034	
29.05.						10,4	21,2	31,8				10	1136	
30.05.						16,6	26,1	35,7				11	1298	
31.05.						17,1	22,6	28,6	0,6	4	57	11	1422	
01.06.						17,2	22,1	28,5			4	12	1528	
02.06.						13,9	21,9	30,7				12	1631	
03.06.						16,1	23,6	31,9				13	1747	
04.06.						14,4	19,4	26,9	0,6	5	96	13	1822	
05.06.						10,4	18,9	27,3				14	1880	
06.06.						13,5	20,6	31,1	0,8	2	41	14	1975	
07.06.						12,2	15,4	20,7			7	15	2016	
08.06.						8,6	17,7	26,6				15	2069	
09.06.						8,7	20,0	30,2				15	2132	
10.06.						14,0	20,0	26,0	3,7	6	60	16	2193	
11.06.						11,0	20,4	29,6				16	2255	
12.06.						12,7	22,9	31,6				16	2328	
13.06.						15,1	23,0	29,9				17	2397	
14.06.						12,3	20,6	29,2				17	2453	
15.06.						11,4	21,8	31,3				18	2510	
16.06.						14,1	20,7	28,5	9,3	4	47	18	2569	
17.06.						12,6	17,2	22,6	0,4	3	52	18	2610	
18.06.						14,8	19,6	26,4			4	19	2656	
19.06.						11,3	21,6	31,0				19	2711	
20.06.						13,0	25,0	36,0				20	2774	
21.06.						19,1	25,7	31,9				20	2834	
22.06.						17,6	26,3	34,9				21	2903	
23.06.						18,1	25,5	33,2		3	34	21	2963	
24.06.						15,9	24,9	32,7				22	3018	
25.06.						18,8	22,5	29,0	0,2	4	85	22	3065	
26.06.						18,5	24,4	31,1				23	3110	
27.06.						15,9	22,1	31,2		3	65	23	3156	
28.06.						15,5	24,9	35,9				24	3205	
29.06.						17,7	21,9	25,4			5	24	3239	
30.06.						15,0	20,4	28,8	0,1	4	42	24	3276	
01.07.						12,7	19,3	26,2			35	25	3300	



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.						
02.07.						13,3	18,9	25,2		1	13	25	3320	
03.07.						15,4	20,2	26,0		1	12	25	3352	
04.07.						14,0	20,4	25,2				26	3379	
05.07.						12,6	23,8	34,4				26	3408	
06.07.						15,5	23,8	32,4	0,3		12	26	3446	
07.07.						16,1	23,0	32,0	0,2	2	25	27	3477	
08.07.						18,3	25,3	32,2			7	27	3504	
09.07.						17,5	21,5	29,2	3,9	4	34	27	3540	
10.07.						17,1	23,5	32,6	0,3	11	230	28	3565	
11.07.						18,4	22,9	29,0	0,3	6	96	28	3594	
12.07.						16,4	22,9	29,7		1	6	29	3621	
13.07.						13,9	19,8	25,2				29	3634	
14.07.						9,0	16,8	24,3			5	29	3641	
15.07.						12,0	15,9	21,8	0,3	7	93	29	3659	
16.07.						12,7	18,6	25,5				29	3676	
17.07.						13,2	21,6	30,5				30	3694	
18.07.						14,3	23,7	32,9				30	3712	
19.07.						15,8	22,1	31,8		2	36	30	3738	
20.07.						14,7	24,6	35,8	0,4	2	38	31	3755	
21.07.						16,7	23,2	31,3	0,4	8	183	31	3774	
22.07.						17,2	23,6	31,6		1	18	31	3796	
23.07.						17,5	23,4	31,0			5	31	3805	
24.07.						15,9	18,0	19,5	0,4	9	95	32	3809	
25.07.						13,8	17,0	21,9		3	44	32	3828	
26.07.						13,1	15,5	18,6	0,2	6	37	32	3836	
27.07.						12,9	15,6	19,5	1,0	15	144	32	3841	
28.07.						14,7	19,7	26,5		8	132	32	3846	
29.07.						13,4	21,7	31,2				32	3853	
30.07.						14,9	23,7	33,6				33	3874	
31.07.						18,5	26,4	34,1				33	3884	
01.08.						17,9	27,7	38,1				33	3889	
02.08.						22,4	28,4	36,4				33	3907	
03.08.						18,5	27,3	39,4			7	34	3915	
04.08.						21,3	27,3	35,5				34	3918	
05.08.						21,8	26,5	32,7				34	3920	
06.08.						15,8	19,1	25,6	1,5	15	167	34	3927	
07.08.						14,0	19,4	25,9			68	34	3930	



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt-fläche cm ²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.		Std.	BN.	Blatt-zahl	cm ²	
08.08.						12,0	20,3	27,6		3	40	34	3931	
09.08.						16,1	23,5	30,2			5	34	3932	
10.08.						17,7	22,2	28,7		8	69	34	3933	
11.08.						14,8	17,3	21,1		5	103	34	3933	
12.08.						11,8	17,1	22,7				34	3933	
13.08.						12,6	18,3	26,1				34	3933	
14.08.						13,7	21,0	29,1				34	3933	
15.08.						12,6	21,8	31,7				34	3933	
16.08.						15,4	21,8	28,5				34	3933	
17.08.						14,2	22,5	31,5			4	34	3933	
18.08.						16,7	25,3	34,6				34	3933	
19.08.			!!	26.08.		15,0	18,3	24,2	12,4	14	116	34	3933	
20.08.						14,1	17,5	24,2	0,6	5	61	34	3933	
21.08.						10,6	16,4	23,4				34	3933	
22.08.						9,6	16,4	25,1	0,8			34	3933	
23.08.						9,1	17,8	30,5				34	3933	
24.08.						9,2	20,6	35,1				34	3933	
25.08.						17,3	25,8	36,4				34	3933	
26.08.						17,5	26,0	39,1				34	3933	
27.08.						16,8	24,2	36,7		2	43	34	3933	
28.08.	x	282				15,0	20,7	31,9		2	12	34	3933	
29.08.						9,9	19,9	33,2				34	3933	
29.10.														
30.10.												34	3933	
31.10.						3,7	6,9	9,4				34	3933	
01.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
02.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
03.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
04.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
05.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
06.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
07.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
08.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
09.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
10.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
11.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
12.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017
Austrieb: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei Std. BN.		Wachstum Blatt-fläche Blatt-zahl cm²		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.						
13.11.						7,9	7,9	7,9				34	3933	
14.11.						-1,4	5,6	8,5			1	34	3933	
15.11.						-4,3	1,0	8,4			8 6	34	3933	
16.11.						-2,7	2,2	5,3			7 10	34	3933	
17.11.						2,1	4,1	5,2	2,0		6 24	34	3933	
18.11.						3,1	5,4	7,7			9 62	34	3933	
19.11.						4,4	5,3	6,6	0,8		3 12	34	3933	
20.11.						4,0	5,9	8,2	0,4		5 21	34	3933	
21.11.						2,9	6,8	10,1	1,6		15 47	34	3933	
22.11.						0,6	8,2	16,6			7 21	34	3933	
23.11.						-1,9	2,3	4,9			9 10	34	3933	
24.11.						2,5	3,2	4,2				34	3933	
25.11.						3,5	4,9	7,6	0,4		17 47	34	3933	
26.11.						-1,5	4,4	7,4				34	3933	
27.11.						-3,4	1,9	6,7				34	3933	
28.11.						-3,8	1,7	7,3			8 11	34	3933	
29.11.						0,5	1,6	2,6	3,9		24 48	34	3933	
30.11.						-2,4	0,9	2,5	10,9		19 70	34	3933	
01.12.						-4,3	-1,5	2,1	2,0		1	34	3933	
02.12.						-4,9	-1,8	1,5			2 1	34	3933	
03.12.						-1,9	0,3	2,1				34	3933	
04.12.						0,8	2,9	4,7	0,8		6 10	34	3933	
05.12.						2,0	4,8	6,5	0,4		10 22	34	3933	
06.12.						-2,8	3,5	7,1			1	34	3933	
07.12.						-5,4	-1,8	6,1			3 6	34	3933	
08.12.						-6,2	-0,6	4,1	0,4		5 6	34	3933	
09.12.						-0,2	1,6	3,4				34	3933	
10.12.						-5,6	-0,7	2,3				34	3933	
11.12.						-3,3	3,6	11,8			2 4	34	3933	
12.12.						4,3	6,8	11,8			1 8	34	3933	
13.12.						-3,7	1,2	7,0			3 1	34	3933	
14.12.						-2,4	2,1	8,2			8	34	3933	
15.12.						-1,5	2,4	7,2				34	3933	
16.12.						-2,6	1,7	5,0			5 8	34	3933	
17.12.						-3,2	1,4	4,6			7 11	34	3933	
18.12.						-5,0	-1,5	3,2			3	34	3933	
19.12.						-9,2	-6,3	-2,2			2			



Station: Senftenberg-Hochaecker, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:29:01

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 12.04.2017

Wachstum angegeben für:

Durchschnittsrebsorte

Austrieb: 12.04.2017

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation	Temperatur °C		Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei Std. BN.	Wachstum Blatt- fläche Blatt- zahl cm²	Bemerkungen
					Min.	Ø Max.				
				19.12.	19.12.					

Sporangien-dichte: Angabe in Anzahl Sporangien pro cm² Blattfläche * 1000. Werte liegen zwischen 0 und 300.

Gradstunden bei Blattnässe: werden bei durchgehender Blattbenetzung auch über Tagesgrenzen hinweg aufsummiert. Infektion wird am Tag beginnender Blattbenetzung angegeben. Wenn "Gradstunden bei Blattnässe" größer 50 ist sind Infektionsbedingungen gegeben

Inkubation aktuell: Inkubationszeit in Prozent oder Datum des Abschlusses der Inkubationszeit (wenn erreicht).

Inkubation Vorhersage: Prozent der Inkubationszeit oder Datum anhand der Wettervorhersagedaten.

Datum der Keimbereitschaft: Berechnung bezogen auf Wettervorhersage

Infektion: Infektionsstärke ! gering !! mittel !!! hoch

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

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