



Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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.						
01.01.						-9,8	-8,8	-6,1						
06.01.											5			
07.01.						-11,7	-7,4	-5,7						
08.01.						-9,4	-7,5	-6,3						
09.01.						-7,5	-5,9	-3,8						
10.01.						-13,0	-7,6	-4,7						
11.01.						-14,9	-10,3	-5,6						
12.01.						-6,2	1,6	5,4	1,8	2	5			
13.01.						-1,0	1,9	5,4	0,2	6	5			
14.01.						-1,9	0,8	3,1		1	2			
15.01.						-4,4	-1,2	3,1						
16.01.						-9,3	-4,3	0,2						
17.01.						-4,0	-2,5	-0,9						
18.01.						-10,3	-4,2	-1,4						
19.01.						-12,6	-8,8	-3,7						
20.01.						-14,5	-9,6	-3,5						
21.01.						-13,0	-7,8	-1,7						
22.01.						-10,2	-5,1	1,1						
23.01.						-7,1	-5,4	-4,2						
24.01.						-6,9	-5,5	-4,2						
25.01.						-4,1	-1,9	0,1						
26.01.						-6,0	-1,9	2,1						
27.01.						-7,2	-4,7	-3,1						
28.01.						-6,1	-5,6	-5,2						
29.01.						-6,6	-6,2	-5,6						
30.01.						-8,1	-7,1	-6,4						
31.01.						-8,1	-6,0	-4,4		17				
01.02.						-4,6	-2,9	-0,7	3,0	12				
02.02.						-2,9	-1,7	-0,8		3				
03.02.						-1,3	-0,4	0,4	2,4	11	1			
04.02.						0,1	1,4	4,5	4,6					
05.02.						-0,6	3,0	9,0		4	4			
06.02.						0,6	1,6	2,5	8,2	19	28			
07.02.						-2,6	0,3	2,6	0,2	20	34			



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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	
08.02.						-4,0	-2,4	-1,4		5				
09.02.						-4,5	-3,2	-1,6		2				
10.02.						-2,8	0,0	1,6		6				
11.02.						-0,8	0,2	1,1		2				
12.02.						-0,2	0,7	2,0		3	1			
13.02.						-4,6	-0,8	3,3		11				
14.02.						-6,2	-1,2	4,8		14				
15.02.						-5,2	1,8	10,9		7				
16.02.						-3,7	1,6	10,3		9	2			
17.02.						-2,5	0,8	5,5	1,6	14	1			
18.02.						0,1	4,0	6,6			1			
19.02.						-1,1	1,3	6,0		14	2			
20.02.						0,9	4,5	10,0	0,2	2	4			
21.02.						4,4	8,1	12,3	0,6					
22.02.						1,8	8,4	13,3		1	4			
23.02.						8,6	11,8	16,1						
24.02.						1,2	7,5	12,1						
25.02.						-1,4	3,0	8,3						
26.02.						-2,0	2,6	7,8			2			
27.02.						-3,6	3,4	11,8		4				
28.02.						-1,2	4,4	10,3	0,2	3	8			
01.03.						1,3	6,2	10,1		1	16			
02.03.						0,3	6,9	13,1		5	25			
03.03.						-0,5	6,6	13,5						
04.03.						1,2	9,8	20,1		5	10			
05.03.						5,7	10,3	12,6		2	15			
06.03.						3,4	6,7	11,0		11	38			
07.03.						2,0	5,3	10,2	0,4	12	42			
08.03.						-0,1	5,0	10,3		6	33			
09.03.						1,8	7,4	12,2	2,4	8	21			
10.03.						2,7	5,9	7,5	1,4	3	25			
11.03.						2,5	5,9	9,8						
12.03.						0,3	4,1	7,8						
13.03.						0,6	5,6	10,9						
14.03.						-0,1	7,1	12,2						
15.03.						4,3	8,2	12,4						
16.03.						3,4	9,1	16,0						



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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	Blatt- fläche cm ²	
17.03.						-1,7	9,5	19,7	0,2	2	27			
18.03.						5,8	8,7	11,3	6,4	10	43			
19.03.						5,2	8,0	11,8	0,6	10	60			
20.03.						7,2	12,7	16,2	0,2					
21.03.						5,7	11,6	17,8		7	42			
22.03.						5,1	8,2	11,7		7	59			
23.03.						5,2	7,1	11,0						
24.03.						4,9	8,8	12,5						
25.03.						2,6	7,9	13,5						
26.03.						0,3	6,5	11,7						
27.03.						-1,8	7,1	15,3						
28.03.						-0,3	11,0	21,4						
31.03.														
01.04.						15,4	20,2	23,4						
02.04.						4,7	15,3	23,5						
22.04.														
23.04.														
27.04.														
05.05.														
06.05.												1	4	
21.05.														
22.05.									0,2			1	4	
23.05.						16,4	22,0	26,1				1	10	
24.05.						12,8	16,8	20,7	1,8			2	15	
25.05.						9,1	14,2	18,2				2	21	
26.05.						10,7	18,0	23,6				2	33	
27.05.						12,0	19,5	25,6				3	51	
28.05.						7,8	17,9	25,1				3	69	
29.05.						8,1	19,9	28,9				4	103	
30.05.						14,6	24,3	32,4				4	169	
31.05.						17,7	22,9	28,0				5	241	
01.06.						15,5	21,3	26,2				6	317	
02.06.						11,2	21,1	28,2				6	387	
03.06.						13,1	22,6	29,2				7	478	
04.06.						13,5	20,1	27,2			10	7	568	
05.06.						9,7	18,3	24,6				8	627	
06.06.						12,0	20,2	28,6		5	74	8	728	



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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	Blatt- fläche cm ²	
07.06.						11,9	16,1	20,8			78	8	788	
08.06.						8,6	17,0	23,9				9	850	
09.06.						7,2	19,0	26,9				9	922	
10.06.						13,4	19,3	24,1	3,8			9	1008	
11.06.						10,0	19,5	27,4				10	1094	
12.06.						10,7	22,1	30,5				10	1202	
13.06.						14,5	21,4	27,9				11	1309	
14.06.						12,0	19,3	25,9				11	1389	
15.06.						8,2	20,2	28,7				12	1472	
16.06.						13,6	20,2	28,0	4,2			12	1559	
17.06.						12,7	16,5	19,6	0,6			12	1614	
18.06.						13,1	19,2	24,8				13	1688	
19.06.						9,9	20,9	28,7			5	13	1762	
20.06.						10,7	23,9	33,7				14	1847	
21.06.						17,9	24,9	30,7				14	1955	
22.06.						14,4	25,5	34,7				15	2046	
23.06.						17,5	24,4	32,0	3,4	1	18	15	2147	
24.06.						16,2	25,0	32,9				16	2237	
25.06.						17,1	22,1	28,2	0,8	8	163	16	2304	
26.06.						18,0	24,0	30,0		3	218	17	2391	
27.06.						15,5	22,1	28,3	0,2			17	2450	
28.06.						14,7	24,7	34,2		1	11	18	2530	
29.06.						16,7	22,2	25,2				18	2581	
30.06.						16,8	20,6	26,7	2,0	1	16	19	2638	
01.07.						14,3	20,0	25,7				19	2679	
02.07.						13,3	19,4	25,2				19	2727	
03.07.						14,8	20,1	25,0				20	2770	
04.07.						11,2	20,8	27,8				20	2806	
05.07.						11,1	22,5	31,7				20	2856	
06.07.						13,4	22,9	30,2				21	2902	
07.07.						15,7	22,7	31,5	2,0		5	21	2952	
08.07.						17,4	24,5	32,3	1,2			22	3008	
09.07.						16,9	22,4	29,4	1,4		6	22	3054	
10.07.						17,7	23,6	31,5	3,6		12	23	3101	
11.07.						18,9	23,1	28,1	1,4			23	3147	
12.07.						15,8	22,2	28,3	4,8	1	14	23	3183	
13.07.						13,5	18,6	23,0	0,2			24	3208	



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.			Blatt- zahl	Blatt- fläche cm²	
14.07.						8,3	16,7	23,1			24	3221	
15.07.						12,6	15,8	21,8	1,6		24	3246	
16.07.						11,7	18,4	25,2			24	3271	
17.07.						11,5	21,4	28,7			25	3299	
18.07.						13,6	23,5	31,0			25	3331	
19.07.						16,2	23,3	31,3			25	3369	
20.07.						12,5	23,8	33,4	1,0		26	3397	
21.07.						17,9	23,5	30,1	7,6		26	3430	
22.07.						17,1	23,4	30,9	0,2		27	3466	
23.07.						16,2	23,0	29,4			27	3488	
24.07.						16,0	18,4	21,3	12,8		27	3509	
25.07.						14,2	17,7	22,3			27	3529	
26.07.						11,7	16,6	21,9	0,2		28	3545	
27.07.						14,1	16,6	20,4	2,4		28	3557	
28.07.						15,6	20,8	26,0	0,2		28	3570	
29.07.						13,7	21,6	28,5			28	3601	
30.07.						14,3	24,0	32,3			29	3624	
31.07.						19,2	26,9	33,4			29	3650	
01.08.						17,3	28,4	35,9			29	3680	
02.08.						23,1	28,4	33,8			30	3706	
03.08.						18,4	27,3	37,0			30	3736	
04.08.						19,4	25,4	33,7	3,8		31	3749	
05.08.						20,4	25,9	31,4			31	3778	
06.08.						17,3	20,0	25,6	11,0		31	3789	
07.08.						14,5	19,7	24,9			31	3797	
08.08.						13,4	19,9	25,8			32	3809	
09.08.						16,7	24,4	30,8			32	3827	
10.08.						19,5	24,6	29,2	5,4		32	3837	
11.08.						15,4	18,4	22,9	11,0		32	3841	
12.08.						12,1	17,4	22,0			32	3853	
13.08.						14,5	19,6	25,1			32	3865	
14.08.						14,4	20,7	26,8			33	3872	
15.08.						13,8	22,1	30,3			33	3876	
16.08.						15,1	22,0	28,2			33	3879	
17.08.						15,3	22,4	29,4			33	3894	
18.08.						15,3	25,1	32,4			33	3902	
19.08.						17,4	19,6	25,4	4,0		33	3905	

Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien- dichte	Infektion	Inkubation		Temperatur °C			Nieder- schlag mm	Blattnässe Grad- std. bei		Wachstum Blatt- fläche		Bemerkungen
				19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.		Std.	BN.	Blatt- zahl	cm²	
20.08.						14,6	19,0	23,9				34	3906	
21.08.						11,7	17,0	22,3				34	3910	
22.08.						10,8	16,7	23,3				34	3911	
23.08.						9,7	17,0	24,4				34	3911	
24.08.						7,5	19,0	28,6				34	3912	
25.08.						18,4	24,7	31,0				34	3921	
26.08.						16,6	24,8	32,6				34	3924	
27.08.						17,7	23,8	32,0	10,4			34	3924	
28.08.						15,3	20,0	25,6				34	3925	
29.08.						9,9	17,9	25,4		3	34	34	3925	
30.08.						9,9	19,6	29,3		1	8	34	3925	
31.08.						12,7	21,8	30,3				34	3925	
01.09.						12,9	17,4	22,0	5,0			34	3925	
02.09.						12,0	14,5	17,3				34	3925	
03.09.						12,0	13,9	17,3	6,0			34	3925	
04.09.						9,4	15,3	21,3				34	3925	
05.09.						11,0	17,3	23,6				34	3925	
06.09.						13,4	17,9	23,7	0,4	1	14	34	3925	
07.09.						11,4	16,0	19,7				34	3925	
08.09.						5,6	15,8	24,2		1	5	34	3925	
09.09.						7,9	16,4	25,3		4	38	34	3925	
10.09.						13,6	16,6	21,2		1	10	34	3925	
11.09.			!	22.09.		13,7	15,2	17,8	12,8			34	3925	
12.09.						10,9	14,2	16,5	0,6			34	3925	
13.09.						8,6	15,3	19,5				34	3925	
14.09.						12,3	17,2	25,3	1,6	2	26	34	3925	
15.09.						10,4	14,3	19,2				34	3925	
16.09.						10,4	12,1	14,6	1,0	3	37	34	3925	
17.09.						9,4	11,4	13,0	8,8	1	5	34	3925	
18.09.						6,0	12,0	17,2		8	70	34	3925	
19.09.						9,5	11,5	14,5	2,0	3	22	34	3925	
20.09.			!	01.10.		10,1	11,5	14,5	18,8			34	3925	
21.09.						8,1	12,0	15,2				34	3925	
22.09.						10,2	13,1	16,3				34	3925	
23.09.						8,3	12,3	17,0	0,2	7	58	34	3925	
24.09.						10,7	12,5	14,7				34	3925	
25.09.						8,6	12,9	17,3				34	3925	



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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	
26.09.						8,3	12,4	17,8	1,0			34	3925	
27.09.	x	42				8,0	13,6	20,2				34	3925	
28.09.	x	90				8,8	14,6	20,5				34	3925	
29.09.						6,5	12,5	19,3			2	34	3925	
30.09.						4,8	11,5	18,2			8 53	34	3925	
01.10.						3,1	10,8	17,6			5 21	34	3925	
02.10.						2,7	10,9	18,8			7 30	34	3925	
03.10.						10,3	12,0	15,0	11,8			34	3925	
04.10.						7,2	12,1	17,3				34	3925	
05.10.						10,3	15,8	22,5				34	3925	
06.10.						8,6	11,2	13,8				34	3925	
07.10.						8,2	11,2	15,0				34	3925	
08.10.						9,2	11,7	15,2	0,4			34	3925	
09.10.						5,7	9,6	14,0			6 37	34	3925	
10.10.						6,8	12,1	16,1			1 4	34	3925	
11.10.						9,7	14,3	19,7				34	3925	
12.10.						5,7	13,5	22,2			5 24	34	3925	
13.10.						10,0	14,1	19,5				34	3925	
14.10.						7,0	13,5	19,8				34	3925	
15.10.						6,8	14,0	22,2			2 15	34	3925	
16.10.						5,8	11,8	21,5			8 78	34	3925	
17.10.						5,9	10,5	15,8				34	3925	
18.10.						7,0	10,1	13,4	0,2			34	3925	
19.10.						5,5	12,0	17,4				34	3925	
20.10.						4,3	8,8	11,0				34	3925	
21.10.						8,2	11,6	15,9	4,8			34	3925	
22.10.						9,5	11,2	12,7	3,0			34	3925	
23.10.						8,3	9,6	11,4				34	3925	
24.10.						7,9	10,6	12,8				34	3925	
25.10.						7,0	11,8	17,9				34	3925	
26.10.						8,6	12,8	18,9				34	3925	
27.10.						7,1	9,4	11,8	0,4			34	3925	
28.10.						8,7	9,7	11,0				34	3925	
29.10.						5,3	8,9	12,5	8,0			34	3925	
30.10.						2,7	5,1	8,9	0,2			34	3925	
31.10.						2,4	6,1	9,7			4 15	34	3925	
01.11.						0,7	5,8	10,1			4 5	34	3925	



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

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.						
02.11.						2,6	9,0	17,1				34	3925	
03.11.						0,8	8,4	13,1		4	9	34	3925	
04.11.						-0,8	4,9	12,2		2	10	34	3925	
05.11.						2,9	6,7	10,1				34	3925	
06.11.						6,6	7,4	9,1	3,6			34	3925	
07.11.						3,4	7,7	11,8				34	3925	
08.11.						5,3	6,2	7,3	0,2			34	3925	
09.11.						4,6	6,9	9,3	0,2			34	3925	
10.11.						6,4	7,5	8,4				34	3925	
11.11.						3,3	6,6	8,9	0,8		1	34	3925	
12.11.						3,6	5,8	7,0	8,0			34	3925	
13.11.						1,7	4,1	6,7				34	3925	
14.11.						-0,1	2,8	6,6				34	3925	
15.11.						-2,1	1,9	8,1		1		34	3925	
16.11.						-0,3	1,6	3,1		3	1	34	3925	
17.11.						1,2	3,9	5,8	1,0			34	3925	
18.11.						3,8	5,2	7,1	0,2			34	3925	
19.11.						3,0	4,4	6,2				34	3925	
20.11.						3,1	4,6	6,9				34	3925	
21.11.						2,0	5,7	8,9	1,8			34	3925	
22.11.						1,1	7,8	15,4		1	2	34	3925	
23.11.						-1,6	2,3	4,3		5	4	34	3925	
24.11.						1,8	3,3	4,7				34	3925	
25.11.						3,5	4,6	6,2				34	3925	
26.11.						-0,4	3,3	5,9				34	3925	
27.11.						-0,5	2,2	6,4				34	3925	
28.11.						-1,0	2,7	7,8	0,6			34	3925	
29.11.						0,0	1,2	2,6	2,0			34	3925	
30.11.						-2,2	0,4	1,9	4,4			34	3925	
01.12.						-7,8	-3,3	1,5	2,4			34	3925	
02.12.						-8,9	-4,2	0,8	0,2			34	3925	
03.12.						-3,3	-0,8	0,8	0,4			34	3925	
04.12.						-0,6	1,3	2,7	1,0			34	3925	
05.12.						0,5	3,1	4,8				34	3925	
06.12.						1,0	3,5	5,7				34	3925	
07.12.						-3,3	0,6	5,1				34	3925	
08.12.						-5,0	-0,6	2,5	0,2			34	3925	



Station: Watzelsdorf, 01.01.2017 - 19.12.2017

Erstellt: 19.12.2017 12:38:10

Wetterdaten bis: 19.12.2017 11:00

Vorhersage bis: 19.12.2017 11:00

Keimbereitschaft: 27.04.2017
Austrieb: 27.04.2017

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittsrebsorte

Datum	Sporulation	Sporangien-dichte	Inkubation		Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Blattnässe Grad-std. bei Std. BN.	Wachstum		Bemerkungen
			19.12.	19.12.	Min.	Ø	Max.			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
09.12.					-0,9	0,8	2,3			34	3925	
10.12.					-3,3	-0,7	1,4			34	3925	
11.12.					-3,5	4,3	11,8			34	3925	
12.12.					1,8	6,5	11,9			34	3925	
13.12.					-3,6	1,2	5,1			34	3925	
14.12.					-2,0	1,9	6,7	0,8		34	3925	
15.12.					-0,7	2,1	5,9			34	3925	
16.12.					-0,9	1,8	4,1			34	3925	
17.12.					-1,4	0,9	4,2			34	3925	
18.12.					-4,6	-1,4	1,9			34	3925	
19.12.					-6,3	-4,9	-0,7					

Sporangiedichte: 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