



## Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

## Detaillierte Prognose für Plasmopara viticola und Rebwachstum

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

Station: Immenstaad, 06.01.2018 - 06.02.2018

Erstellt: 30.01.2018 06:04:20 Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:00 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00

Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für: Spaetburgunder

Austrieb: pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Austrieb	<b>)</b> :				pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)								
Datum	Sporulation	Spo- rangien- dichte	Infektion	Inkubation	Temperatur °C			Nieder- schlag	Grad- std. bei		Wachstum Blatt- Blatt- fläche		Bemerkungen
				30.01. 06.02.	Min.	Ø	Max.	mm	Std. I	BN.	zahl	cm <sup>2</sup>	
06.01.					3,0	6,1	9,7	0,3	24	192			
07.01.					1,2	3,3	5,1	0,1	24	272			
08.01.					-0,1	2,6	7,9		24	333			
09.01.					1,5	4,5	9,3		24	440			
10.01.					-0,7	2,4	7,6		24	499			
11.01.					-0,7	2,3	7,0		16	527			
12.01.					0,9	2,9	4,9		1	2			
13.01.					-2,2	1,7	4,2		2				
14.01.					-3,8	-0,6	2,0		13				
15.01.					-0,9	0,7	5,3	1,2	4	16			
16.01.					3,3	6,0	9,2	8,2	21	46			
17.01.					0,2	2,2	4,8	10,4	16	24			
18.01.					1,3	5,1	8,7	4,9	11	21			
19.01.					2,6	4,4	6,5	7,1	18	80			
20.01.					1,4	3,3	5,6	3,8	15	29			
21.01.					0,8	3,4	6,2	0,1	10	59			
22.01.					0,3	5,5	8,6	27,9	22	96			
23.01.					0,3	4,4	8,4	0,9	24	202			
24.01.					0,7	4,7	9,8		19	262			
25.01.					0,4	4,1	10,1		12	38			
26.01.					0,7	5,1			11	23			
27.01.					3,6	6,0	8,1		3	11			
28.01.					2,3	6,2	7,3			1			
29.01.					1,2		10,5		5	16			
30.01.					5,2	6,3							
31.01.					3,2	5,4		1,7	1	6			
01.02.					0,5	2,3			11	34			
02.02.					-0,2	0,6			8	3			
03.02.					0,0		7,6		3	6			
04.02.			_		-0,1	1,5			11	24			
05.02.			_		-1,6		-0,2		8				
06.02.			-		-1,7	-1,7	-1,7						





## Staatliches Weinbauinstitut Freiburg

Station: Immenstaad, 06.01.2018 - 06.02.2018

30.01.2018 06:04:20 Wetterdaten bis: 30.01.2018 04:00 Vorhersage bis: 06.02.2018 01:00 Erstellt:

Spaetburgunder Keimbereitschaft: 0 % Wachstum angegeben für:

pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe) Austrieb:

Datum 🖫	Spo-		_	Inkubation		Temperatur °C		Nieder-	Blattnässe		Wachstum		Bemerkungen	
-	ভু∣ra	angien-	₽.						schlag		Grad-		Blatt-	
		lichte	쓩								std. bei	Blatt-	fläche	
	က်		₹	30.01.	06.02.	Min.	Ø	Max.	mm	Std.	BN.	zahl	cm²	

Sporangiendichte: 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: Berechung 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