

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVVO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: Ingelfingen, 01.01.2025 00:00 - 26.02.2025 01:00

Erstellt: 19.02.2025

Daten vorhanden bis: 19.02.2025 14:10

Wettervorhersage bis: 26.02.2025 00:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Durchschnittssorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm ²	
01.01	0 %		-3,8	0,6	6,3	0,0	87,2	0	0,0	
02.01	0 %		0,1	3,5	8,0	24,8	83,6	0	0,0	
03.01	0 %		-1,1	0,6	2,7	2,2	86,6	0	0,0	
04.01	0 %		-1,9	-0,5	1,7	0,0	83,8	0	0,0	
05.01	0 %		-1,1	2,6	7,4	23,5	97,6	0	0,0	
06.01	0 %		4,3	9,5	16,1	6,1	74,7	0	0,0	
07.01	0 %		2,6	5,2	7,1	3,0	77,3	0	0,0	
08.01	0 %		0,4	2,3	3,9	10,7	94,9	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	7,5	12,3	7,0	83,7	0	0,0	
10.01	0 %		-3,3	0,7	3,4	0,1	88,1	0	0,0	
11.01	0 %		-4,0	-1,0	3,2	0,2	93,3	0	0,0	
12.01	0 %		-4,9	-0,4	3,7	0,0	83,8	0	0,0	
13.01	0 %		-7,6	-3,8	0,9	0,0	85,4	0	0,0	
14.01	0 %		-6,6	-1,7	4,7	0,0	82,7	0	0,0	
15.01	0 %		-1,2	0,0	0,9	3,6	97,9	0	0,0	
16.01	0 %		-1,5	1,5	4,7	0,0	94,6	0	0,0	
17.01	0 %		-2,3	0,6	1,6	0,0	92,1	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	0,3	3,1	0,0	88,1	0	0,0	
19.01	0 %		-4,0	0,2	7,3	0,1	87,7	0	0,0	
20.01	0 %		-3,7	-2,3	1,6	0,0	98,0	0	0,0	
21.01	0 %		-5,4	-2,7	2,7	0,0	96,9	0	0,0	
22.01	0 %		-4,9	0,7	4,8	0,1	88,0	0	0,0	
23.01	0 %		3,8	5,1	7,7	6,0	84,3	0	0,0	
24.01	0 %		3,8	7,1	11,6	0,6	73,0	0	0,0	
25.01	0 %		6,8	10,9	17,0	0,0	60,1	0	0,0	
26.01	0 %		2,4	6,5	8,7	1,8	79,4	0	0,0	
27.01	0 %		7,2	9,6	12,5	7,1	78,0	0	0,0	
28.01	0 %		5,4	7,2	9,4	1,3	82,2	0	0,0	
29.01	0 %		2,0	6,2	8,3	3,7	85,0	0	0,0	
30.01	0 %		0,3	5,1	12,2	0,8	87,6	0	0,0	
31.01	0 %		-1,8	3,2	7,3	1,0	83,1	0	0,0	
01.02	0 %		-3,7	0,4	6,3	0,1	84,4	0	0,0	
02.02	0 %		-4,8	-0,1	6,3	0,0	86,1	0	0,0	
03.02	0 %		-3,7	-1,1	2,7	0,0	90,9	0	0,0	
04.02	0 %		-5,2	-2,3	1,9	0,0	91,7	0	0,0	

Station: Ingelfingen, 01.01.2025 00:00 - 26.02.2025 01:00

Erstellt: 19.02.2025

Daten vorhanden bis: 19.02.2025 14:10

Wettervorhersage bis: 26.02.2025 00:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Nieder-schlag mm	Rel. Luft-feuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blatt-zahl	Blatt-fläche cm²	
05.02	0 %		-6,7	-1,0	5,2	0,0	91,5	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	1,8	3,2	0,0	87,2	0	0,0	
07.02	0 %		-0,3	2,7	5,1	0,0	77,7	0	0,0	
08.02	0 %		-1,9	2,7	8,8	0,0	76,2	0	0,0	
09.02	0 %		-2,7	0,8	4,7	0,0	88,8	0	0,0	
10.02	0 %		-1,9	2,7	8,9	4,3	86,5	0	0,0	
11.02	0 %		3,1	4,4	6,6	11,0	92,9	0	0,0	
12.02	0 %		3,8	5,9	8,3	11,1	98,1	0	0,0	
13.02	0 %		-0,9	2,2	4,8	3,7	96,9	0	0,0	
14.02	0 %		-2,0	-0,7	0,7	8,0	91,2	0	0,0	
15.02	0 %		-1,0	-0,5	0,2	0,0	81,7	0	0,0	
16.02	0 %		-3,7	-1,0	1,0	1,8	79,9	0	0,0	
17.02	0 %		-5,5	-2,3	2,5	0,0	74,4	0	0,0	
18.02	0 %		-8,1	-2,5	2,7	0,0	72,4	0	0,0	
19.02	0 %		-4,9	-1,8	4,0	0,0	64,7	0	0,0	
20.02	0 %		-1,4	2,8	7,9	0,0	85,0	0	0,0	
21.02	0 %		3,2	7,3	13,7	0,0	89,8	0	0,0	
22.02	0 %		2,4	7,1	12,3	0,0	87,3	0	0,0	
23.02	0 %		5,5	8,0	11,2	0,0	93,8	0	0,0	
24.02	0 %		5,4	8,7	12,5	0,0	86,2	0	0,0	
25.02	0 %		4,8	8,5	10,8	5,5	83,3	0	0,0	

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	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
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