

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: Freiburg-Sencrop, 01.01.2025 00:00 - 14.04.2025 02:00

Erstellt: 07.04.2025

Daten vorhanden bis: 07.04.2025 04:15

Wettervorhersage bis: 14.04.2025 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 cm ²	
01.01	0 %		-1,0	7,2	12,9	0,0	52,3	0	0,0	
02.01	0 %		0,1	6,7	11,8	13,3	67,6	0	0,0	
03.01	0 %		-3,3	0,2	2,6	6,5	90,6	0	0,0	
04.01	0 %		-6,0	-1,7	3,9	4,7	86,1	0	0,0	
05.01	0 %		-0,9	9,4	14,0	13,0	80,3	0	0,0	
06.01	0 %		5,5	10,9	16,9	4,1	64,2	0	0,0	
07.01	0 %		3,5	6,2	7,8	1,4	74,4	0	0,0	
08.01	0 %		3,7	7,4	14,8	11,2	82,4	0	0,0	
09.01	0 %		1,3	9,2	13,9	3,7	71,7	0	0,0	
10.01	0 %		-2,0	1,9	5,2	0,0	77,1	0	0,0	
11.01	0 %		-4,6	-1,2	2,1	0,0	84,4	0	0,0	
12.01	0 %		-3,1	-1,0	1,6	0,0	81,8	0	0,0	
13.01	0 %		-5,0	-3,6	-1,6	0,0	79,1	0	0,0	
17.01	0 %		-0,2	1,0	2,3	0,0	86,8	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	0,0	4,3	0,0	85,5	0	0,0	
19.01	0 %		-3,9	-1,8	-0,4	0,0	94,7	0	0,0	
20.01	0 %		-4,0	-1,0	3,7	0,0	92,6	0	0,0	
21.01	0 %		-3,8	-2,0	1,0	0,0	96,5	0	0,0	
22.01	0 %		-3,3	0,7	4,9	0,4	94,3	0	0,0	
23.01	0 %		4,6	7,6	12,9	5,6	74,8	0	0,0	
24.01	0 %		3,8	10,2	15,8	0,0	51,0	0	0,0	
25.01	0 %		6,8	11,9	17,1	0,0	61,2	0	0,0	
26.01	0 %		6,0	8,8	12,3	1,5	61,0	0	0,0	
27.01	0 %		7,4	11,2	13,9	10,5	71,0	0	0,0	
28.01	0 %		6,6	8,1	11,0	2,8	72,4	0	0,0	
29.01	0 %		3,4	7,0	11,0	3,4	74,9	0	0,0	
30.01	0 %		3,3	6,1	10,0	0,8	80,7	0	0,0	
31.01	0 %		-0,6	3,8	7,4	2,0	84,8	0	0,0	
01.02	0 %		-2,7	1,0	4,2	0,0	84,7	0	0,0	
02.02	0 %		1,5	2,5	5,1	0,0	79,3	0	0,0	
03.02	0 %		0,5	1,4	2,1	0,0	86,2	0	0,0	
04.02	0 %		-2,2	0,6	4,9	0,0	84,5	0	0,0	
05.02	0 %		-3,5	0,5	6,3	0,0	87,6	0	0,0	
06.02	0 %		-0,8	1,7	4,4	0,0	89,6	0	0,0	
07.02	0 %		-0,2	2,6	6,5	0,0	81,0	0	0,0	

Station: Freiburg-Sencrop, 01.01.2025 00:00 - 14.04.2025 02:00

Erstellt: 07.04.2025

Daten vorhanden bis: 07.04.2025 04:15

Wettervorhersage bis: 14.04.2025 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	
08.02	0 %		-1,7	1,9	7,6	0,0	84,5	0	0,0	
09.02	0 %		-0,3	3,2	8,3	0,0	86,1	0	0,0	
10.02	0 %		0,6	3,6	8,7	2,9	94,5	0	0,0	
11.02	0 %		5,0	7,4	9,1	11,2	95,8	0	0,0	
12.02	0 %		7,7	9,9	12,9	8,1	83,2	0	0,0	
13.02	0 %		1,3	4,2	9,1	10,4	89,1	0	0,0	
14.02	0 %		-3,2	-0,4	1,4	1,1	84,2	0	0,0	
15.02	0 %		-4,8	-0,6	4,9	0,0	79,1	0	0,0	
16.02	0 %		-1,5	0,8	4,3	0,0	86,5	0	0,0	
17.02	0 %		-1,6	1,0	3,3	0,0	85,3	0	0,0	
18.02	0 %		-1,3	1,3	5,9	0,0	77,0	0	0,0	
19.02	0 %		-3,5	1,5	8,1	0,0	78,6	0	0,0	
20.02	0 %		0,8	7,9	15,9	0,4	81,2	0	0,0	
21.02	0 %		4,0	9,4	16,2	0,0	79,8	0	0,0	
22.02	0 %		5,3	10,8	16,3	0,0	71,9	0	0,0	
23.02	0 %		5,1	9,8	15,6	0,0	79,3	0	0,0	
24.02	0 %		4,3	9,8	15,1	0,0	74,9	0	0,0	
25.02	0 %		6,9	9,6	14,2	5,5	80,2	0	0,0	
26.02	0 %		2,5	5,1	9,0	0,0	83,0	0	0,0	
27.02	0 %		2,7	5,6	10,4	0,4	79,3	0	0,0	
28.02	0 %		1,3	3,9	6,6	0,0	83,1	0	0,0	
01.03	0 %		-1,0	3,5	9,3	0,0	77,9	0	0,0	
02.03	0 %		-1,8	3,8	10,8	0,0	76,9	0	0,0	
03.03	0 %		-1,2	4,6	12,4	0,0	75,0	0	0,0	
04.03	0 %		-0,6	6,1	14,5	0,0	73,2	0	0,0	
05.03	0 %		0,1	7,7	17,5	0,0	67,0	0	0,0	
06.03	0 %		1,0	9,4	18,7	0,0	61,4	0	0,0	
07.03	0 %		3,6	9,6	17,5	0,0	63,2	0	0,0	
08.03	0 %		2,1	9,4	18,7	0,0	59,7	0	0,0	
09.03	0 %		3,6	9,9	17,9	0,0	62,2	0	0,0	
10.03	0 %		5,7	8,8	13,2	0,0	78,7	0	0,0	
11.03	0 %		3,2	9,2	15,4	0,0	79,2	0	0,0	
12.03	0 %		5,0	6,5	7,7	10,2	93,1	0	0,0	
13.03	0 %		3,0	5,0	8,8	1,9	85,4	0	0,0	
14.03	0 %		2,2	4,3	7,2	0,0	77,6	0	0,0	
15.03	0 %		3,0	5,3	7,6	0,0	78,3	0	0,0	
16.03	0 %		3,3	4,8	6,3	1,9	84,6	0	0,0	
17.03	0 %		3,0	6,4	12,6	0,0	68,2	0	0,0	
18.03	0 %		-1,0	5,3	12,4	0,0	57,4	0	0,0	
19.03	0 %		-0,5	7,9	17,5	0,0	59,8	0	0,0	

Station: Freiburg-Sencrop, 01.01.2025 00:00 - 14.04.2025 02:00

Erstellt: 07.04.2025

Daten vorhanden bis: 07.04.2025 04:15

Wettervorhersage bis: 14.04.2025 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	
20.03	0 %		3,6	11,3	21,9	0,0	58,8	0	0,0	
21.03	0 %		5,7	11,5	17,6	0,0	65,4	0	0,0	
22.03	0 %		9,9	15,2	20,8	0,0	57,0	0	0,0	
23.03	0 %		9,1	11,9	16,9	0,8	69,6	0	0,0	
24.03	0 %		7,8	11,3	15,7	0,0	76,5	0	0,0	
25.03	0 %		6,3	12,0	17,9	0,0	73,7	0	0,0	
26.03	0 %		6,5	9,4	12,4	0,0	82,1	0	0,0	
27.03	0 %		4,2	9,3	14,8	0,0	70,4	0	0,0	
28.03	0 %		1,8	9,2	16,3	0,0	69,1	0	0,0	
29.03	0 %		5,2	8,9	11,5	0,6	81,2	0	0,0	
30.03	0 %		2,6	9,1	15,5	0,0	72,5	0	0,0	
31.03	0 %		7,3	9,5	12,9	0,0	62,3	0	0,0	
01.04	0 %		2,5	8,6	13,4	0,0	59,0	0	0,0	
02.04	0 %		6,9	13,3	20,3	0,0	53,7	0	0,0	
03.04	0 %		5,8	13,6	21,0	0,0	60,8	0	0,0	
04.04	0 %		6,4	14,4	23,4	0,0	59,1	0	0,0	
05.04	0 %		6,8	15,0	22,8	0,0	52,8	0	0,0	
06.04	0 %		6,0	11,7	16,6	0,0	40,9	0	0,0	
07.04	0 %		1,1	6,2	15,7	0,0	44,1	0	0,0	
08.04	0 %		5,0	10,2	16,9	0,0	48,0	0	0,0	
09.04	0 %		6,7	11,5	17,3	0,0	51,4	0	0,0	
10.04	0 %		6,6	11,7	17,7	0,0	53,6	0	0,0	
11.04	0 %		7,5	13,2	20,3	0,0	55,3	0	0,0	
12.04	0 %		9,2	15,6	23,7	0,0	53,6	0	0,0	
13.04	0 %		13,5	16,9	20,9	6,3	64,3	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	
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