

Prognose für Oidium und Rebwachstum

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

Station: Neuweier, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 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 %		-1,4	6,4	12,7	0,2	62,2	0	0,0	
02.01	0 %		1,2	6,7	11,5	16,2	72,3	0	0,0	
03.01	0 %		0,2	1,7	3,8	1,6	85,1	0	0,0	
04.01	0 %		-3,1	0,1	2,1	0,0	84,0	0	0,0	
05.01	0 %		0,2	10,0	15,8	8,2	77,0	0	0,0	
06.01	0 %		8,0	13,6	18,0	2,7	57,7	0	0,0	
07.01	0 %		5,3	7,3	8,5	0,5	71,7	0	0,0	
08.01	0 %		3,5	4,3	11,1	17,6	92,7	0	0,0	
09.01	0 %		2,7	9,8	13,9	8,6	75,1	0	0,0	
10.01	0 %		-0,7	3,0	6,4	0,0	76,1	0	0,0	
11.01	0 %		-1,2	0,5	4,1	0,0	85,3	0	0,0	
12.01	0 %		-1,6	1,3	4,7	0,1	78,6	0	0,0	
13.01	0 %		-4,0	-0,9	2,9	0,0	76,0	0	0,0	
14.01	0 %		-4,8	-1,2	3,4	0,0	78,6	0	0,0	
15.01	0 %		-0,1	2,0	4,1	0,1	87,6	0	0,0	
16.01	0 %		-0,2	2,8	7,8	0,0	82,0	0	0,0	
17.01	0 %		-2,3	0,6	5,0	0,1	88,7	0	0,0	
18.01	0 %		-1,8	1,0	5,8	0,1	82,9	0	0,0	
19.01	0 %		-3,5	-1,4	-0,5	0,0	93,9	0	0,0	
20.01	0 %		-1,4	-0,6	0,4	0,0	96,2	0	0,0	
21.01	0 %		-2,6	-1,8	-1,0	0,0	96,9	0	0,0	
22.01	0 %		-2,7	0,0	5,2	0,2	96,3	0	0,0	
23.01	0 %		3,8	7,1	13,3	6,5	80,0	0	0,0	
24.01	0 %		7,0	11,5	17,0	0,0	50,2	0	0,0	
25.01	0 %		10,9	15,6	18,5	0,5	51,1	0	0,0	
26.01	0 %		5,6	8,7	12,5	2,5	69,7	0	0,0	
27.01	0 %		11,1	12,8	15,0	6,7	66,3	0	0,0	
28.01	0 %		7,5	9,6	11,9	4,6	70,3	0	0,0	
29.01	0 %		3,9	7,9	10,5	5,3	77,9	0	0,0	
30.01	0 %		4,5	8,1	12,3	4,4	77,7	0	0,0	
31.01	0 %		0,1	4,0	8,2	2,2	86,9	0	0,0	
01.02	0 %		-1,3	2,1	6,8	0,0	79,9	0	0,0	
02.02	0 %		-1,5	0,9	5,1	0,0	87,5	0	0,0	
03.02	0 %		-1,7	0,2	1,7	0,0	91,3	0	0,0	
04.02	0 %		-2,0	0,3	2,5	0,0	87,3	0	0,0	

Station: Neuweier, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 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	
05.02	0 %		-4,3	0,5	4,4	0,1	90,8	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	2,9	3,8	0,0	85,9	0	0,0	
07.02	0 %		1,4	4,5	8,5	0,0	71,1	0	0,0	
08.02	0 %		-1,1	2,8	8,2	0,0	82,8	0	0,0	
09.02	0 %		0,1	4,2	8,2	0,0	84,5	0	0,0	
10.02	0 %		1,3	3,5	6,3	4,6	93,9	0	0,0	
11.02	0 %		4,5	6,7	8,2	7,1	94,0	0	0,0	
12.02	0 %		6,6	8,5	11,0	16,7	96,0	0	0,0	
13.02	0 %		0,6	3,3	6,5	17,1	93,0	0	0,0	
14.02	0 %		-1,4	0,3	1,9	0,3	88,9	0	0,0	
15.02	0 %		-1,8	1,4	5,4	0,6	80,9	0	0,0	
16.02	0 %		-0,5	1,8	5,2	0,0	83,5	0	0,0	
17.02	0 %		-2,4	1,5	5,4	0,0	78,3	0	0,0	
18.02	0 %		-4,4	0,7	6,9	0,0	73,3	0	0,0	
19.02	0 %		-3,5	0,8	5,5	0,0	72,1	0	0,0	
20.02	0 %		1,1	7,4	14,8	0,0	79,4	0	0,0	
21.02	0 %		8,0	11,9	17,5	0,0	79,3	0	0,0	
22.02	0 %		7,6	11,9	15,4	0,0	73,6	0	0,0	
23.02	0 %		7,3	11,2	15,6	0,0	74,2	0	0,0	
24.02	0 %		5,8	9,7	13,7	1,4	79,3	0	0,0	
25.02	0 %		7,9	10,3	13,0	5,0	84,1	0	0,0	
26.02	0 %		5,0	6,5	8,9	10,3	83,4	0	0,0	
27.02	0 %		5,0	6,8	9,7	2,2	76,9	0	0,0	
28.02	0 %		2,1	4,7	7,6	4,3	87,8	0	0,0	
01.03	0 %		0,4	4,2	8,2	0,2	80,5	0	0,0	
02.03	0 %		-0,5	5,2	11,5	0,0	70,9	0	0,0	
03.03	0 %		-0,7	5,6	13,4	0,0	70,9	0	0,0	
04.03	0 %		0,7	7,1	14,5	0,0	66,4	0	0,0	
05.03	0 %		2,9	8,5	15,7	0,0	64,4	0	0,0	
06.03	0 %		3,3	10,7	18,4	0,0	57,8	0	0,0	
07.03	0 %		6,7	12,1	17,6	0,0	54,7	0	0,0	
08.03	0 %		5,4	11,4	17,6	0,0	58,4	0	0,0	
09.03	0 %		4,9	12,1	19,4	0,0	56,3	0	0,0	
10.03	0 %		6,2	9,7	13,1	1,9	76,6	0	0,0	
11.03	0 %		5,4	10,2	16,2	0,4	81,9	0	0,0	
12.03	0 %		4,6	6,6	9,7	4,0	90,8	0	0,0	
13.03	0 %		3,5	5,5	9,5	2,7	88,7	0	0,0	
14.03	0 %		2,1	4,4	6,4	0,1	85,1	0	0,0	
15.03	0 %		2,3	5,9	8,4	0,0	76,1	0	0,0	
16.03	0 %		3,9	6,1	8,8	0,0	72,0	0	0,0	

Station: Neuweier, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 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	
17.03	0 %		0,1	5,4	9,3	0,0	65,0	0	0,0	
18.03	0 %		1,6	7,2	14,1	0,0	41,4	0	0,0	
19.03	0 %		0,1	7,9	16,0	0,0	54,1	0	0,0	
20.03	0 %		5,2	11,9	20,6	0,0	55,9	0	0,0	
21.03	0 %		7,9	14,7	21,9	0,0	55,2	0	0,0	
22.03	0 %		11,7	16,6	21,5	0,4	53,3	0	0,0	
23.03	0 %		10,0	13,2	17,1	0,0	69,2	0	0,0	
24.03	0 %		9,7	13,5	19,2	0,0	67,6	0	0,0	
25.03	0 %		8,2	13,5	18,6	0,0	68,1	0	0,0	
26.03	0 %		8,5	10,0	12,2	0,9	79,7	0	0,0	
27.03	0 %		6,6	10,6	14,8	0,1	64,6	0	0,0	
28.03	0 %		4,1	11,1	17,5	0,0	64,7	0	0,0	
29.03	0 %		6,4	10,3	12,7	0,0	71,9	0	0,0	
30.03	0 %		4,8	9,6	13,3	0,0	69,7	0	0,0	
31.03	0 %		8,1	10,0	12,7	0,0	62,5	0	0,0	
01.04	0 %		6,8	10,3	13,3	0,0	53,8	0	0,0	
02.04	0 %		6,7	13,4	18,9	0,1	51,1	0	0,0	
03.04	0 %		8,3	15,6	23,4	0,0	50,8	0	0,0	
04.04	0 %		8,8	14,2	22,8	0,0	53,9	0	0,0	
05.04	0 %		11,6	16,4	21,6	0,0	50,4	0	0,0	
06.04	0 %		6,9	10,7	16,9	0,0	37,8	0	0,0	
07.04	0 %		3,4	8,3	14,0	0,0	37,4	0	0,0	
08.04	0 %		5,3	10,1	15,7	0,0	45,4	0	0,0	
09.04	0 %		6,6	11,3	16,0	0,0	50,8	0	0,0	
10.04	0 %		6,6	12,6	18,3	0,0	50,5	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