

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: Rauenberg, 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	
01.01	0 %		-2,3	3,2	8,3	0,0	75,1	0	0,0	
02.01	0 %		0,7	4,4	8,6	20,5	84,5	0	0,0	
03.01	0 %		-0,7	1,1	3,2	0,0	84,6	0	0,0	
04.01	0 %		-2,6	0,1	2,0	0,0	82,1	0	0,0	
05.01	0 %		-0,6	4,9	11,0	13,4	94,9	0	0,0	
06.01	0 %		4,2	9,2	17,3	1,1	77,1	0	0,0	
07.01	0 %		4,3	6,1	7,6	1,8	71,3	0	0,0	
08.01	0 %		0,4	2,9	5,6	14,1	95,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	7,3	12,3	8,2	85,4	0	0,0	
10.01	0 %		-2,8	1,3	4,7	0,5	85,4	0	0,0	
11.01	0 %		-4,1	-1,2	2,4	0,2	93,3	0	0,0	
12.01	0 %		-3,8	-0,2	3,5	0,0	87,3	0	0,0	
13.01	0 %		-5,2	-2,8	0,1	0,0	84,1	0	0,0	
14.01	0 %		-4,4	-1,2	3,5	0,0	78,0	0	0,0	
15.01	0 %		-1,0	0,4	1,5	0,6	96,9	0	0,0	
16.01	0 %		-0,9	2,4	5,5	0,0	90,0	0	0,0	
17.01	0 %		-1,3	0,8	2,0	0,0	91,5	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	0,7	2,2	0,0	85,9	0	0,0	
19.01	0 %		-3,9	-1,1	4,2	0,1	91,8	0	0,0	
20.01	0 %		-2,5	-1,5	-0,8	0,0	98,8	0	0,0	
21.01	0 %		-3,6	-2,7	-2,3	0,0	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-3,5	0,0	3,3	0,0	94,5	0	0,0	
23.01	0 %		3,2	4,8	6,2	4,5	86,7	0	0,0	
24.01	0 %		5,7	8,6	12,9	0,0	67,6	0	0,0	
25.01	0 %		6,3	10,6	17,3	2,4	72,1	0	0,0	
26.01	0 %		4,2	7,2	11,1	0,2	76,3	0	0,0	
27.01	0 %		7,1	10,0	14,1	4,7	78,3	0	0,0	
28.01	0 %		6,2	8,2	10,1	0,6	77,1	0	0,0	
29.01	0 %		4,4	7,7	10,2	0,9	78,8	0	0,0	
30.01	0 %		3,7	6,8	11,8	1,9	81,1	0	0,0	
31.01	0 %		-0,1	3,0	6,8	0,1	85,4	0	0,0	
01.02	0 %		-2,1	1,5	6,6	0,0	78,7	0	0,0	
02.02	0 %		-1,7	1,2	6,3	0,0	79,7	0	0,0	
03.02	0 %		-3,4	-0,5	1,1	0,0	88,8	0	0,0	
04.02	0 %		-3,4	-1,2	0,4	0,0	88,0	0	0,0	

Station: Rauenberg, 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 %		-5,1	-1,5	2,0	0,0	93,8	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	1,7	3,5	0,0	89,6	0	0,0	
07.02	0 %		1,8	3,7	6,0	0,0	74,2	0	0,0	
08.02	0 %		-0,3	3,5	8,7	0,0	72,4	0	0,0	
09.02	0 %		-1,2	2,5	7,6	0,0	81,6	0	0,0	
10.02	0 %		0,7	3,8	7,8	3,0	83,9	0	0,0	
11.02	0 %		4,1	6,3	9,3	2,6	92,8	0	0,0	
12.02	0 %		5,0	5,8	6,6	7,6	99,2	0	0,0	
13.02	0 %		0,0	2,7	5,2	4,3	94,1	0	0,0	
14.02	0 %		-1,5	0,0	1,3	1,3	89,6	0	0,0	
15.02	0 %		-0,2	0,4	1,1	0,8	81,6	0	0,0	
16.02	0 %		-1,5	0,4	2,5	1,2	79,6	0	0,0	
17.02	0 %		-3,7	-0,5	3,3	0,0	69,2	0	0,0	
18.02	0 %		-4,6	-0,8	3,1	0,0	67,1	0	0,0	
19.02	0 %		-4,0	0,0	3,5	0,0	63,8	0	0,0	
20.02	0 %		0,3	4,6	10,1	0,0	70,3	0	0,0	
21.02	0 %		4,7	9,9	17,0	0,1	79,8	0	0,0	
22.02	0 %		5,8	10,2	14,1	0,0	74,9	0	0,0	
23.02	0 %		5,0	10,2	15,0	0,0	75,9	0	0,0	
24.02	0 %		3,3	7,7	12,1	0,6	84,6	0	0,0	
25.02	0 %		7,2	9,0	11,1	5,3	93,2	0	0,0	
26.02	0 %		4,4	6,2	8,4	1,7	87,6	0	0,0	
27.02	0 %		3,1	5,4	8,1	6,0	85,2	0	0,0	
28.02	0 %		1,4	4,4	7,7	0,5	87,7	0	0,0	
01.03	0 %		-1,7	3,0	7,8	0,1	86,2	0	0,0	
02.03	0 %		0,2	4,3	9,8	0,0	71,7	0	0,0	
03.03	0 %		-0,6	5,6	13,2	0,0	64,3	0	0,0	
04.03	0 %		-0,9	6,2	14,4	0,0	59,3	0	0,0	
05.03	0 %		-0,7	6,8	16,3	0,0	62,8	0	0,0	
06.03	0 %		0,0	8,4	18,5	0,0	61,9	0	0,0	
07.03	0 %		1,6	9,8	18,1	0,0	60,6	0	0,0	
08.03	0 %		2,5	10,3	18,6	0,0	58,0	0	0,0	
09.03	0 %		4,2	11,3	18,8	0,0	55,1	0	0,0	
10.03	0 %		3,8	9,1	13,3	0,4	74,3	0	0,0	
11.03	0 %		6,0	10,1	15,6	0,0	81,0	0	0,0	
12.03	0 %		2,7	5,6	7,1	2,3	87,4	0	0,0	
13.03	0 %		2,2	4,0	6,2	3,0	91,0	0	0,0	
14.03	0 %		1,4	4,0	6,8	0,2	88,8	0	0,0	
15.03	0 %		2,0	5,9	10,0	0,0	71,7	0	0,0	
16.03	0 %		1,4	6,3	12,0	0,0	62,5	0	0,0	

Station: Rauenberg, 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 %		-1,5	3,8	9,3	0,0	61,8	0	0,0	
18.03	0 %		-0,7	4,7	11,2	0,0	41,1	0	0,0	
19.03	0 %		0,1	6,8	16,0	0,0	47,5	0	0,0	
20.03	0 %		1,5	10,4	20,0	0,0	54,9	0	0,0	
21.03	0 %		6,3	14,6	22,5	0,0	48,7	0	0,0	
22.03	0 %		9,4	14,8	19,9	0,1	53,9	0	0,0	
23.03	0 %		8,6	12,3	15,7	0,2	67,7	0	0,0	
24.03	0 %		5,8	12,2	17,6	0,0	71,3	0	0,0	
25.03	0 %		7,4	12,1	17,5	0,0	70,3	0	0,0	
26.03	0 %		7,2	8,7	10,1	1,9	82,3	0	0,0	
27.03	0 %		5,2	10,1	15,2	0,0	67,3	0	0,0	
28.03	0 %		3,7	10,3	17,5	0,0	62,6	0	0,0	
29.03	0 %		4,0	9,4	13,0	0,0	72,1	0	0,0	
30.03	0 %		1,5	7,7	11,7	0,0	74,0	0	0,0	
31.03	0 %		7,8	9,7	12,1	0,0	57,9	0	0,0	
01.04	0 %		5,0	9,1	14,2	0,0	59,4	0	0,0	
02.04	0 %		7,0	12,3	18,2	0,0	54,3	0	0,0	
03.04	0 %		9,4	14,4	21,0	0,0	50,1	0	0,0	
04.04	0 %		8,2	11,5	21,5	0,0	56,1	0	0,0	
05.04	0 %		9,1	14,8	21,3	0,0	56,4	0	0,0	
06.04	0 %		4,3	8,3	14,3	0,0	36,8	0	0,0	
07.04	0 %		2,4	6,8	12,9	0,0	39,0	0	0,0	
08.04	0 %		3,5	8,9	15,0	0,0	46,5	0	0,0	
09.04	0 %		5,2	10,3	15,6	0,0	51,5	0	0,0	
10.04	0 %		4,3	11,1	17,4	0,0	53,3	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