

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: Gatt nau, 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:

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	4,0	0,2	95,1	0	0,0	
02.01	0 %		-0,3	5,0	9,0	8,1	70,0	0	0,0	
03.01	0 %		-1,3	0,0	2,2	8,6	90,0	0	0,0	
04.01	0 %		-5,4	-2,1	1,7	0,0	89,7	0	0,0	
05.01	0 %		-1,7	4,0	8,0	34,7	91,8	0	0,0	
06.01	0 %		1,7	6,9	10,5	1,9	78,7	0	0,0	
07.01	0 %		3,2	5,2	8,5	2,2	80,7	0	0,0	
08.01	0 %		3,1	5,8	10,3	7,0	85,5	0	0,0	
09.01	0 %		0,2	7,4	11,8	8,9	81,2	0	0,0	
10.01	0 %		-2,3	0,8	4,7	0,0	78,4	0	0,0	
11.01	0 %		-4,5	-1,5	3,5	0,0	84,1	0	0,0	
12.01	0 %		-4,5	-1,9	2,9	0,0	82,1	0	0,0	
13.01	0 %		-6,0	-3,2	1,2	0,0	80,4	0	0,0	
14.01	0 %		-5,7	-3,3	0,9	0,0	86,5	0	0,0	
15.01	0 %		-4,5	-0,8	2,1	0,0	93,0	0	0,0	
16.01	0 %		-1,5	1,6	6,5	0,0	85,2	0	0,0	
17.01	0 %		-2,8	-0,9	0,4	0,0	89,6	0	0,0	
18.01	0 %		-3,6	-1,5	1,9	0,0	88,8	0	0,0	
19.01	0 %		-3,5	-2,5	-1,7	0,0	98,6	0	0,0	
20.01	0 %		-2,3	-1,3	-0,5	0,0	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-2,1	-0,9	0,3	0,2	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-2,3	-1,0	1,4	0,0	100,0	0	0,0	
23.01	0 %		-1,3	3,4	7,8	3,6	91,8	0	0,0	
24.01	0 %		2,1	5,9	11,0	0,0	75,5	0	0,0	
25.01	0 %		3,4	9,0	15,4	0,0	60,7	0	0,0	
26.01	0 %		3,8	7,0	11,7	0,3	72,1	0	0,0	
27.01	0 %		2,3	6,3	11,3	12,0	84,8	0	0,0	
28.01	0 %		3,5	4,4	5,7	21,7	93,2	0	0,0	
29.01	0 %		1,8	6,1	10,5	0,1	75,1	0	0,0	
30.01	0 %		-0,2	3,8	8,9	0,0	81,8	0	0,0	
31.01	0 %		2,2	3,7	5,7	5,1	90,5	0	0,0	
01.02	0 %		1,5	2,4	4,2	0,0	86,7	0	0,0	
02.02	0 %		1,2	2,0	3,2	0,0	88,7	0	0,0	
03.02	0 %		0,8	2,1	5,8	0,0	88,6	0	0,0	
04.02	0 %		-1,9	1,0	4,4	0,0	90,3	0	0,0	

Station: Gatt nau, 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: 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 cm²	
05.02	0 %		-2,0	-0,7	1,1	0,0	98,6	0	0,0	
06.02	0 %		-2,9	-0,3	1,7	0,0	92,0	0	0,0	
07.02	0 %		-1,9	1,6	8,0	0,0	82,7	0	0,0	
08.02	0 %		-3,1	1,2	7,2	0,0	87,7	0	0,0	
09.02	0 %		0,3	3,2	6,0	0,0	89,5	0	0,0	
10.02	0 %		0,7	2,7	5,4	0,0	95,4	0	0,0	
11.02	0 %		3,5	5,3	8,6	1,3	97,1	0	0,0	
12.02	0 %		5,4	7,7	12,5	2,5	91,4	0	0,0	
13.02	0 %		0,9	4,1	7,4	15,8	95,2	0	0,0	
14.02	0 %		-4,3	-1,6	1,3	1,2	91,7	0	0,0	
15.02	0 %		-6,2	-2,0	2,5	10,0	84,6	0	0,0	
16.02	0 %		-1,9	-0,4	2,3	0,0	87,3	0	0,0	
17.02	0 %		-1,2	-0,3	1,6	0,0	85,9	0	0,0	
18.02	0 %		-1,8	0,0	2,4	0,0	83,7	0	0,0	
19.02	0 %		-2,5	-1,1	3,2	0,0	87,3	0	0,0	
20.02	0 %		-1,9	2,3	7,6	0,0	89,4	0	0,0	
21.02	0 %		1,0	5,3	10,5	0,0	87,0	0	0,0	
22.02	0 %		2,8	7,4	13,2	0,0	85,6	0	0,0	
23.02	0 %		6,4	7,8	10,6	0,8	88,4	0	0,0	
24.02	0 %		4,5	6,9	9,4	0,0	95,0	0	0,0	
25.02	0 %		5,8	7,6	10,6	2,8	87,0	0	0,0	
26.02	0 %		3,0	4,9	6,5	2,7	84,6	0	0,0	
27.02	0 %		1,7	3,2	5,0	1,9	90,2	0	0,0	
28.02	0 %		2,3	4,2	7,5	0,0	81,1	0	0,0	
01.03	0 %		0,8	3,4	7,7	0,0	81,4	0	0,0	
02.03	0 %		-1,0	3,7	10,4	0,0	77,6	0	0,0	
03.03	0 %		-1,7	3,9	10,5	0,0	75,6	0	0,0	
04.03	0 %		-0,6	5,2	11,2	0,0	75,6	0	0,0	
05.03	0 %		-0,2	6,8	14,0	0,0	71,5	0	0,0	
06.03	0 %		1,0	8,3	14,8	0,0	67,1	0	0,0	
07.03	0 %		1,9	8,7	14,9	0,0	62,0	0	0,0	
08.03	0 %		1,7	9,4	16,8	0,0	56,7	0	0,0	
09.03	0 %		3,1	11,8	18,9	0,0	47,9	0	0,0	
10.03	0 %		5,4	9,3	13,0	0,4	69,8	0	0,0	
11.03	0 %		1,9	7,4	13,7	0,0	79,8	0	0,0	
12.03	0 %		3,4	6,2	9,5	2,4	89,7	0	0,0	
13.03	0 %		3,1	4,7	6,7	7,6	92,9	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	3,8	6,8	0,4	84,5	0	0,0	
15.03	0 %		3,1	4,9	8,5	0,0	83,7	0	0,0	
16.03	0 %		2,2	3,7	5,3	2,5	90,9	0	0,0	

Station: Gatt nau, 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 %		1,1	4,2	9,2	0,1	79,3	0	0,0	
18.03	0 %		-2,0	3,8	10,6	0,0	67,1	0	0,0	
19.03	0 %		-1,4	6,1	14,1	0,0	66,9	0	0,0	
20.03	0 %		3,4	10,3	18,6	0,0	53,7	0	0,0	
21.03	0 %		8,5	14,1	19,9	0,0	45,4	0	0,0	
22.03	0 %		9,3	15,9	20,3	0,0	41,4	0	0,0	
23.03	0 %		8,1	11,2	15,0	0,3	68,6	0	0,0	
24.03	0 %		4,5	9,6	15,9	0,0	77,2	0	0,0	
25.03	0 %		5,5	8,7	14,5	0,2	86,2	0	0,0	
26.03	0 %		6,7	7,7	9,1	6,1	94,1	0	0,0	
27.03	0 %		4,8	7,8	12,7	0,0	84,5	0	0,0	
28.03	0 %		2,2	6,4	9,7	0,0	83,8	0	0,0	
29.03	0 %		6,3	7,3	10,9	6,8	95,0	0	0,0	
30.03	0 %		6,0	9,5	14,0	0,1	75,4	0	0,0	
31.03	0 %		4,8	7,2	8,8	0,4	73,4	0	0,0	
01.04	0 %		2,1	6,3	10,7	0,0	74,7	0	0,0	
02.04	0 %		4,0	10,5	18,2	0,0	66,5	0	0,0	
03.04	0 %		4,4	10,8	19,9	0,0	69,1	0	0,0	
04.04	0 %		4,9	9,3	18,4	0,0	76,6	0	0,0	
05.04	0 %		6,8	11,4	17,0	0,0	72,3	0	0,0	
06.04	0 %		4,5	8,6	13,9	0,0	52,8	0	0,0	
07.04	0 %		0,4	5,5	11,8	0,0	49,4	0	0,0	
08.04	0 %		1,6	6,9	13,2	0,0	58,2	0	0,0	
09.04	0 %		3,4	8,5	13,7	0,0	62,5	0	0,0	
10.04	0 %		3,3	9,6	15,4	0,0	61,5	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