

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: Lauffen_a_N, 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 %		-3,1	2,9	8,8	0,0	71,7	0	0,0	
02.01	0 %		0,5	5,1	10,4	21,0	75,7	0	0,0	
03.01	0 %		-0,7	0,9	2,7	0,0	82,3	0	0,0	
04.01	0 %		-3,1	-0,7	1,7	0,0	80,0	0	0,0	
05.01	0 %		-0,7	5,1	11,3	12,4	89,9	0	0,0	
06.01	0 %		7,1	10,4	15,4	2,8	66,5	0	0,0	
07.01	0 %		3,2	5,4	7,6	2,6	73,7	0	0,0	
08.01	0 %		0,5	2,2	3,9	14,7	93,9	0	0,0	
09.01	0 %		1,9	7,5	13,0	5,7	79,8	0	0,0	
10.01	0 %		-2,4	1,5	4,2	0,0	79,9	0	0,0	
11.01	0 %		-2,6	-0,8	2,2	0,0	88,2	0	0,0	
12.01	0 %		-3,9	-0,1	2,9	0,0	82,1	0	0,0	
13.01	0 %		-7,0	-3,6	-0,1	0,0	84,4	0	0,0	
14.01	0 %		-6,6	-2,0	2,5	0,0	80,3	0	0,0	
15.01	0 %		-1,3	0,1	1,1	3,4	95,8	0	0,0	
16.01	0 %		-1,1	1,3	3,6	0,0	93,1	0	0,0	
17.01	0 %		-2,2	0,7	2,0	0,0	89,0	0	0,0	
18.01	0 %		-2,8	0,6	2,9	0,0	84,4	0	0,0	
19.01	0 %		-4,6	-1,4	4,2	0,1	89,6	0	0,0	
20.01	0 %		-3,1	-2,5	-1,9	0,0	99,2	0	0,0	
21.01	0 %		-3,8	-2,9	-1,9	0,0	98,6	0	0,0	
22.01	0 %		-4,9	-1,5	2,9	0,1	99,0	0	0,0	
23.01	0 %		1,6	5,3	7,9	4,1	82,1	0	0,0	
24.01	0 %		4,0	7,6	11,8	1,1	67,6	0	0,0	
25.01	0 %		7,9	11,3	17,0	0,0	57,6	0	0,0	
26.01	0 %		3,2	7,3	10,2	0,8	72,6	0	0,0	
27.01	0 %		7,3	9,8	13,3	6,2	75,9	0	0,0	
28.01	0 %		5,9	7,4	9,8	3,0	79,0	0	0,0	
29.01	0 %		3,7	7,0	10,2	2,3	77,5	0	0,0	
30.01	0 %		1,4	6,3	13,1	0,5	78,4	0	0,0	
31.01	0 %		-1,1	3,3	7,3	1,1	82,0	0	0,0	
01.02	0 %		-3,2	0,7	6,2	0,0	82,3	0	0,0	
02.02	0 %		-4,1	0,2	6,3	0,0	84,9	0	0,0	
03.02	0 %		-3,4	-0,1	2,5	0,0	86,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,9	-1,6	0,8	0,0	88,5	0	0,0	

Station: Lauffen_a_N, 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 %		-5,4	-1,2	3,8	0,0	90,9	0	0,0	
06.02	0 %		0,9	2,0	3,0	0,2	85,0	0	0,0	
07.02	0 %		-0,2	2,9	5,5	0,0	75,0	0	0,0	
08.02	0 %		-3,3	2,2	9,0	0,0	77,7	0	0,0	
09.02	0 %		-1,7	1,6	5,9	0,0	86,3	0	0,0	
10.02	0 %		-1,5	2,9	8,1	4,6	88,2	0	0,0	
11.02	0 %		3,1	5,8	8,2	14,5	93,4	0	0,0	
12.02	0 %		4,5	6,5	8,9	10,9	98,4	0	0,0	
13.02	0 %		-0,1	2,3	5,7	11,0	95,9	0	0,0	
14.02	0 %		-1,4	-0,4	0,4	2,3	93,0	0	0,0	
15.02	0 %		-0,3	0,1	0,4	0,0	81,4	0	0,0	
16.02	0 %		-1,4	-0,1	1,4	0,6	82,6	0	0,0	
17.02	0 %		-4,3	-0,9	3,0	0,0	73,5	0	0,0	
18.02	0 %		-6,8	-1,7	3,1	0,0	74,2	0	0,0	
19.02	0 %		-5,5	-0,6	4,3	0,0	69,0	0	0,0	
20.02	0 %		-1,3	3,2	9,5	0,0	78,8	0	0,0	
21.02	0 %		3,2	9,5	17,8	0,2	77,8	0	0,0	
22.02	0 %		3,3	9,5	15,8	0,0	76,7	0	0,0	
23.02	0 %		5,3	9,7	14,6	0,0	74,7	0	0,0	
24.02	0 %		4,0	8,3	12,8	0,7	80,3	0	0,0	
25.02	0 %		6,9	8,9	12,1	4,6	87,3	0	0,0	
26.02	0 %		1,8	5,6	7,7	1,7	84,7	0	0,0	
27.02	0 %		1,6	4,7	9,4	3,4	82,3	0	0,0	
28.02	0 %		1,1	4,2	7,1	4,7	86,7	0	0,0	
01.03	0 %		-0,8	2,8	6,4	0,1	86,5	0	0,0	
02.03	0 %		-1,2	3,6	9,4	0,0	74,6	0	0,0	
03.03	0 %		-3,3	3,9	13,2	0,0	72,1	0	0,0	
04.03	0 %		-1,9	4,8	13,9	0,0	68,7	0	0,0	
05.03	0 %		-1,8	5,9	15,5	0,0	67,7	0	0,0	
06.03	0 %		3,2	3,3	3,4	0,0	77,9	0	0,0	
07.03	0 %		-0,4	9,7	17,5	0,0	59,4	0	0,0	
08.03	0 %		0,1	8,2	18,5	0,0	64,1	0	0,0	
09.03	0 %		-0,4	9,1	19,7	0,0	61,1	0	0,0	
10.03	0 %		1,7	7,9	12,7	2,6	78,8	0	0,0	
11.03	0 %		4,5	9,9	15,6	0,7	78,2	0	0,0	
12.03	0 %		4,7	6,0	8,0	17,8	93,9	0	0,0	
13.03	0 %		2,7	4,8	7,2	4,4	91,0	0	0,0	
14.03	0 %		2,1	4,1	6,2	0,0	83,9	0	0,0	
15.03	0 %		2,6	5,6	8,6	0,0	74,2	0	0,0	
16.03	0 %		1,2	5,2	10,2	0,0	67,5	0	0,0	

Station: Lauffen_a_N, 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 %		-2,6	0,2	6,4	0,0	84,8	0	0,0	
21.03	0 %		2,2	14,5	22,3	0,0	49,3	0	0,0	
22.03	0 %		7,8	13,7	20,1	0,0	55,7	0	0,0	
23.03	0 %		5,5	10,7	15,0	3,2	76,3	0	0,0	
24.03	0 %		8,5	11,1	16,3	1,6	86,7	0	0,0	
25.03	0 %		7,8	11,6	16,5	0,0	78,8	0	0,0	
26.03	0 %		7,2	8,7	10,4	0,5	80,9	0	0,0	
27.03	0 %		4,1	9,1	14,0	0,0	69,2	0	0,0	
28.03	0 %		0,1	8,8	16,2	0,0	70,1	0	0,0	
29.03	0 %		4,4	9,7	14,0	0,0	71,1	0	0,0	
30.03	0 %		1,1	7,7	12,2	0,0	72,2	0	0,0	
31.03	0 %		5,7	8,8	11,1	0,0	63,1	0	0,0	
01.04	0 %		4,7	8,7	13,4	0,0	61,6	0	0,0	
02.04	0 %		5,3	11,5	17,8	0,0	57,1	0	0,0	
03.04	0 %		7,0	13,5	21,1	0,0	54,2	0	0,0	
04.04	0 %		3,1	8,4	20,3	0,0	69,7	0	0,0	
05.04	0 %		7,6	13,5	20,3	0,0	60,6	0	0,0	
06.04	0 %		3,3	7,3	13,2	0,0	40,8	0	0,0	
07.04	0 %		1,1	5,7	11,9	0,0	43,2	0	0,0	
08.04	0 %		2,3	7,8	13,9	0,0	52,5	0	0,0	
09.04	0 %		5,0	9,7	14,7	0,0	55,8	0	0,0	
10.04	0 %		4,0	10,3	16,6	0,0	58,7	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