

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: Niederrotweil, 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 %		-4,1	3,8	9,2	0,0	74,0	0	0,0	
02.01	0 %		0,4	6,0	9,6	11,2	76,5	0	0,0	
03.01	0 %		-4,8	0,2	4,4	0,0	91,4	0	0,0	
04.01	0 %		-7,5	-2,5	1,9	0,9	91,7	0	0,0	
05.01	0 %		-0,3	8,0	12,8	14,5	88,5	0	0,0	
06.01	0 %		7,9	11,1	16,5	0,4	70,1	0	0,0	
07.01	0 %		4,0	6,3	7,9	1,1	81,2	0	0,0	
08.01	0 %		2,8	5,8	12,0	6,1	91,6	0	0,0	
09.01	0 %		2,1	9,0	12,8	3,5	78,9	0	0,0	
10.01	0 %		-3,4	1,6	6,0	0,0	85,7	0	0,0	
11.01	0 %		-4,9	-1,3	3,3	0,1	92,1	0	0,0	
12.01	0 %		-5,2	-1,6	2,8	0,0	91,1	0	0,0	
13.01	0 %		-5,4	-2,3	1,3	0,0	88,2	0	0,0	
14.01	0 %		-7,9	-3,1	1,9	0,0	89,1	0	0,0	
15.01	0 %		-6,5	-0,4	1,8	0,0	95,6	0	0,0	
16.01	0 %		-3,1	1,5	6,4	0,0	92,6	0	0,0	
17.01	0 %		-4,1	-0,5	1,1	0,0	96,6	0	0,0	
18.01	0 %		-4,1	0,3	4,4	0,0	90,9	0	0,0	
19.01	0 %		-5,0	-1,6	0,7	0,0	96,6	0	0,0	
20.01	0 %		-3,6	-1,7	-0,5	0,0	97,9	0	0,0	
21.01	0 %		-2,7	-2,0	-1,1	0,0	98,1	0	0,0	
22.01	0 %		-2,6	0,7	4,9	0,2	96,8	0	0,0	
23.01	0 %		4,0	6,5	9,6	2,3	82,1	0	0,0	
24.01	0 %		1,4	8,2	13,3	0,0	65,9	0	0,0	
25.01	0 %		6,2	11,8	17,2	1,0	66,9	0	0,0	
26.01	0 %		5,7	8,3	10,3	0,0	70,5	0	0,0	
27.01	0 %		7,9	10,1	12,4	2,6	83,0	0	0,0	
28.01	0 %		5,2	7,9	11,7	1,6	80,1	0	0,0	
29.01	0 %		1,4	7,1	11,1	2,2	84,3	0	0,0	
30.01	0 %		1,9	5,9	9,6	0,0	89,1	0	0,0	
31.01	0 %		0,0	4,1	7,2	0,0	85,4	0	0,0	
01.02	0 %		-2,1	1,7	5,6	0,1	87,0	0	0,0	
02.02	0 %		0,7	2,1	3,8	0,0	88,5	0	0,0	
03.02	0 %		1,3	1,9	2,5	0,0	88,7	0	0,0	
04.02	0 %		-4,1	1,0	4,8	0,0	87,0	0	0,0	

Station: Niederrotweil, 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 %		-5,7	-0,7	4,5	0,0	93,5	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	2,1	4,5	0,0	93,3	0	0,0	
07.02	0 %		-1,3	2,3	6,5	0,0	87,2	0	0,0	
08.02	0 %		-3,0	0,7	7,5	0,0	91,6	0	0,0	
09.02	0 %		-2,5	2,5	8,3	0,0	91,5	0	0,0	
10.02	0 %		0,0	2,9	5,0	3,3	97,0	0	0,0	
11.02	0 %		4,2	6,8	8,0	7,3	97,0	0	0,0	
12.02	0 %		5,6	9,2	12,8	10,1	91,1	0	0,0	
13.02	0 %		1,5	4,4	8,8	9,2	92,5	0	0,0	
14.02	0 %		-0,8	0,5	2,7	1,2	88,2	0	0,0	
15.02	0 %		-5,1	0,2	4,7	0,0	83,6	0	0,0	
16.02	0 %		-1,3	1,2	4,8	0,0	88,7	0	0,0	
17.02	0 %		-0,3	1,4	3,4	0,0	85,6	0	0,0	
18.02	0 %		-3,8	1,2	5,6	0,0	84,5	0	0,0	
19.02	0 %		-5,5	0,2	7,4	0,0	86,6	0	0,0	
20.02	0 %		-0,9	7,1	15,7	0,2	86,5	0	0,0	
21.02	0 %		1,2	7,7	16,4	0,0	87,5	0	0,0	
22.02	0 %		3,4	9,9	16,5	0,0	82,0	0	0,0	
23.02	0 %		2,6	9,2	14,8	0,0	84,2	0	0,0	
24.02	0 %		1,5	8,3	14,3	0,5	85,3	0	0,0	
25.02	0 %		6,7	9,4	12,4	9,0	88,7	0	0,0	
26.02	0 %		3,0	5,9	11,2	0,2	84,4	0	0,0	
27.02	0 %		2,2	6,2	11,1	0,7	79,3	0	0,0	
28.02	0 %		-0,7	3,3	7,3	0,5	90,5	0	0,0	
01.03	0 %		0,4	3,8	8,8	0,0	87,0	0	0,0	
02.03	0 %		-1,3	3,9	10,4	0,0	81,4	0	0,0	
03.03	0 %		-3,5	3,7	12,6	0,0	80,8	0	0,0	
04.03	0 %		-3,4	4,4	14,2	0,0	80,7	0	0,0	
05.03	0 %		-3,0	5,7	18,1	0,0	76,1	0	0,0	
06.03	0 %		-1,9	7,7	19,6	0,0	71,3	0	0,0	
07.03	0 %		-1,0	7,5	17,6	0,0	74,2	0	0,0	
08.03	0 %		-1,0	7,6	18,2	0,0	73,0	0	0,0	
09.03	0 %		-0,2	8,3	17,7	0,0	75,6	0	0,0	
10.03	0 %		3,1	7,8	12,4	2,7	90,1	0	0,0	
11.03	0 %		2,0	7,9	16,6	7,5	89,7	0	0,0	
12.03	0 %		5,2	6,5	7,8	14,5	95,1	0	0,0	
13.03	0 %		0,3	5,1	10,4	5,3	88,7	0	0,0	
14.03	0 %		0,4	4,1	7,2	0,0	87,4	0	0,0	
15.03	0 %		3,0	4,9	6,7	0,9	86,8	0	0,0	
16.03	0 %		4,2	5,2	6,3	0,7	85,9	0	0,0	

Station: Niederrotweil, 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 %		1,0	5,7	10,9	0,0	75,3	0	0,0	
18.03	0 %		-1,2	4,6	12,1	0,0	65,1	0	0,0	
19.03	0 %		-3,5	6,2	16,9	0,0	70,8	0	0,0	
20.03	0 %		0,3	9,5	21,5	0,0	70,9	0	0,0	
21.03	0 %		2,2	9,8	17,6	0,0	77,9	0	0,0	
22.03	0 %		7,8	14,6	21,7	0,0	64,8	0	0,0	
23.03	0 %		6,8	11,3	16,8	0,6	78,8	0	0,0	
24.03	0 %		5,6	11,2	17,9	0,0	79,7	0	0,0	
25.03	0 %		4,1	11,5	17,9	0,0	79,1	0	0,0	
26.03	0 %		6,5	9,3	12,2	0,3	85,6	0	0,0	
27.03	0 %		3,7	9,7	15,1	0,0	69,6	0	0,0	
28.03	0 %		-0,9	9,2	17,0	0,0	71,6	0	0,0	
29.03	0 %		2,6	8,9	12,0	1,3	83,5	0	0,0	
30.03	0 %		-0,9	7,8	16,3	0,0	77,2	0	0,0	
31.03	0 %		5,3	9,4	13,1	0,0	65,8	0	0,0	
01.04	0 %		3,3	8,9	13,4	0,0	61,1	0	0,0	
02.04	0 %		2,3	11,9	20,6	0,0	59,2	0	0,0	
03.04	0 %		1,5	12,4	21,0	0,0	66,4	0	0,0	
04.04	0 %		2,7	7,8	20,7	0,0	84,1	0	0,0	
05.04	0 %		7,1	14,0	21,3	0,0	62,3	0	0,0	
06.04	0 %		6,0	11,1	16,3	0,0	45,8	0	0,0	
07.04	0 %		0,5	7,3	14,9	0,0	43,9	0	0,0	
08.04	0 %		0,8	8,3	16,3	0,0	55,5	0	0,0	
09.04	0 %		2,5	9,5	16,4	0,0	60,7	0	0,0	
10.04	0 %		3,5	11,2	18,6	0,0	59,8	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