

Prognose für Oidium und Rebwachstum

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

Station: Meersburg, 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 %		-1,8	-0,2	2,8	0,0	92,8	0	0,0	
02.01	0 %		-0,1	5,2	10,2	17,2	77,0	0	0,0	
03.01	0 %		-1,6	0,6	1,9	1,9	85,3	0	0,0	
04.01	0 %		-5,0	-2,3	-0,1	0,0	88,1	0	0,0	
05.01	0 %		-1,3	4,1	8,6	27,0	93,3	0	0,0	
06.01	0 %		1,6	5,7	10,9	1,8	87,9	0	0,0	
07.01	0 %		4,1	5,4	7,8	2,4	80,8	0	0,0	
08.01	0 %		3,9	6,6	12,1	5,0	85,7	0	0,0	
09.01	0 %		1,5	7,9	11,9	7,4	80,2	0	0,0	
10.01	0 %		-1,9	1,6	4,6	0,0	76,4	0	0,0	
11.01	0 %		-3,7	-0,8	3,2	0,0	78,8	0	0,0	
12.01	0 %		-3,7	-1,2	2,9	0,0	77,2	0	0,0	
13.01	0 %		-4,8	-2,7	0,2	0,0	78,7	0	0,0	
14.01	0 %		-4,4	-2,2	0,6	0,0	80,3	0	0,0	
15.01	0 %		-4,0	-0,3	1,5	1,0	90,7	0	0,0	
16.01	0 %		-0,2	2,0	5,3	0,0	82,5	0	0,0	
17.01	0 %		-0,3	0,2	0,5	0,0	85,6	0	0,0	
18.01	0 %		-1,9	-0,9	0,1	0,0	86,1	0	0,0	
19.01	0 %		-2,4	-1,4	-0,1	0,0	91,2	0	0,0	
20.01	0 %		-1,7	-0,6	0,3	0,0	95,7	0	0,0	
21.01	0 %		-1,5	-0,6	0,2	0,0	97,3	0	0,0	
22.01	0 %		-2,0	-0,3	1,6	0,0	95,6	0	0,0	
23.01	0 %		0,5	4,2	7,7	2,5	86,5	0	0,0	
24.01	0 %		3,2	5,6	8,8	0,0	79,0	0	0,0	
25.01	0 %		3,9	7,2	13,3	0,0	73,1	0	0,0	
26.01	0 %		5,4	7,3	10,8	0,0	70,8	0	0,0	
27.01	0 %		4,8	6,4	9,7	13,1	85,9	0	0,0	
28.01	0 %		4,7	5,7	6,9	13,3	86,7	0	0,0	
29.01	0 %		3,1	6,8	10,0	0,6	74,4	0	0,0	
30.01	0 %		0,3	4,1	6,8	0,1	83,9	0	0,0	
31.01	0 %		2,9	4,5	6,4	0,6	83,5	0	0,0	
01.02	0 %		1,4	2,1	3,0	0,0	83,2	0	0,0	
02.02	0 %		1,5	2,0	2,6	0,0	85,5	0	0,0	
03.02	0 %		0,7	1,7	3,1	0,0	86,3	0	0,0	
04.02	0 %		-1,6	0,9	4,1	0,0	86,7	0	0,0	

Station: Meersburg, 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 %		-1,7	-1,0	0,1	0,0	96,1	0	0,0	
06.02	0 %		-2,1	0,8	2,6	0,1	91,6	0	0,0	
07.02	0 %		-0,3	2,2	7,2	0,0	78,8	0	0,0	
08.02	0 %		-1,9	2,3	7,7	0,0	81,6	0	0,0	
09.02	0 %		2,7	4,2	6,6	0,0	84,2	0	0,0	
10.02	0 %		0,5	3,2	5,3	0,6	89,7	0	0,0	
11.02	0 %		4,1	5,3	6,4	6,0	94,0	0	0,0	
12.02	0 %		5,4	7,3	10,0	2,3	91,6	0	0,0	
13.02	0 %		1,8	5,3	8,4	11,6	88,8	0	0,0	
14.02	0 %		-2,0	-0,4	2,0	1,1	84,3	0	0,0	
15.02	0 %		-4,4	-1,2	2,6	4,3	80,4	0	0,0	
16.02	0 %		-1,8	-0,2	2,2	0,0	82,7	0	0,0	
17.02	0 %		-1,2	-0,2	1,4	0,0	81,4	0	0,0	
18.02	0 %		-2,1	0,3	3,5	0,0	77,7	0	0,0	
19.02	0 %		-3,0	-1,2	1,7	0,0	82,8	0	0,0	
20.02	0 %		-1,6	2,1	5,7	0,0	85,6	0	0,0	
21.02	0 %		1,2	4,9	11,2	0,0	86,0	0	0,0	
22.02	0 %		3,5	6,6	11,0	0,0	85,3	0	0,0	
23.02	0 %		5,6	7,2	9,8	1,8	90,5	0	0,0	
24.02	0 %		5,6	6,5	8,1	0,0	93,2	0	0,0	
25.02	0 %		5,6	7,4	9,6	0,5	88,6	0	0,0	
26.02	0 %		3,1	5,5	7,6	0,4	81,1	0	0,0	
27.02	0 %		2,4	4,0	7,0	3,0	83,6	0	0,0	
28.02	0 %		1,2	3,8	6,3	0,0	81,7	0	0,0	
01.03	0 %		1,4	3,4	6,5	0,0	78,9	0	0,0	
02.03	0 %		0,3	4,7	10,8	0,0	72,1	0	0,0	
03.03	0 %		-1,1	4,2	11,9	0,0	72,7	0	0,0	
04.03	0 %		0,6	5,3	12,7	0,0	77,2	0	0,0	
05.03	0 %		1,1	6,6	16,4	0,0	70,9	0	0,0	
06.03	0 %		1,5	7,4	15,5	0,0	70,0	0	0,0	
07.03	0 %		2,7	7,9	15,6	0,0	64,9	0	0,0	
08.03	0 %		2,1	8,3	17,7	0,0	63,4	0	0,0	
09.03	0 %		4,3	9,7	15,5	0,0	59,5	0	0,0	
10.03	0 %		5,4	8,9	12,1	0,0	71,3	0	0,0	
11.03	0 %		2,1	7,3	13,0	0,0	82,3	0	0,0	
12.03	0 %		4,9	6,6	9,1	1,3	87,1	0	0,0	
13.03	0 %		4,3	5,5	6,9	1,9	85,8	0	0,0	
14.03	0 %		2,5	4,4	6,4	0,0	76,6	0	0,0	
15.03	0 %		4,0	5,2	7,8	0,0	78,3	0	0,0	
16.03	0 %		2,7	4,1	5,3	2,3	85,6	0	0,0	

Station: Meersburg, 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	4,7	9,3	0,0	74,3	0	0,0	
18.03	0 %		-1,1	4,0	11,0	0,0	62,9	0	0,0	
19.03	0 %		-0,8	5,8	12,8	0,0	64,8	0	0,0	
20.03	0 %		3,4	8,9	17,0	0,0	61,0	0	0,0	
21.03	0 %		4,9	11,2	19,3	0,0	60,1	0	0,0	
22.03	0 %		7,1	13,8	19,4	0,0	54,2	0	0,0	
23.03	0 %		7,9	10,8	14,6	0,1	72,4	0	0,0	
24.03	0 %		7,1	10,6	15,4	0,9	77,3	0	0,0	
25.03	0 %		7,4	9,7	13,6	0,8	84,4	0	0,0	
26.03	0 %		7,6	8,3	9,2	3,9	91,0	0	0,0	
27.03	0 %		6,1	8,2	10,8	0,1	78,9	0	0,0	
28.03	0 %		3,1	7,0	10,6	0,0	81,3	0	0,0	
29.03	0 %		6,4	8,6	12,4	1,9	82,2	0	0,0	
30.03	0 %		6,1	9,8	13,3	0,0	69,2	0	0,0	
31.03	0 %		6,0	8,3	10,7	0,0	67,1	0	0,0	
01.04	0 %		3,5	7,2	11,0	0,0	69,6	0	0,0	
02.04	0 %		6,2	11,1	17,9	0,0	64,5	0	0,0	
03.04	0 %		5,5	11,2	19,3	0,0	66,2	0	0,0	
04.04	0 %		6,1	10,0	18,2	0,0	72,0	0	0,0	
05.04	0 %		7,7	12,3	17,6	0,0	66,3	0	0,0	
06.04	0 %		4,9	8,7	14,8	0,0	49,2	0	0,0	
07.04	0 %		1,8	6,1	11,4	0,0	45,0	0	0,0	
08.04	0 %		2,9	7,5	13,1	0,0	54,4	0	0,0	
09.04	0 %		4,6	9,1	13,8	0,0	59,7	0	0,0	
10.04	0 %		3,9	10,0	15,5	0,0	60,3	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