

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: Brackenheim, 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	
01.01	0 %		-3,2	2,9	11,8	0,0	73,0	0	0,0	
02.01	0 %		0,2	5,6	11,9	18,3	73,2	0	0,0	
03.01	0 %		-0,7	0,8	3,1	0,0	82,1	0	0,0	
04.01	0 %		-3,8	-1,2	1,0	0,0	80,4	0	0,0	
05.01	0 %		-1,1	4,4	10,7	10,9	91,8	0	0,0	
06.01	0 %		6,1	10,2	16,3	2,3	69,3	0	0,0	
07.01	0 %		2,6	5,4	7,6	2,8	74,0	0	0,0	
08.01	0 %		0,2	2,1	3,8	15,9	92,4	0	0,0	
09.01	0 %		1,7	7,2	12,8	5,7	81,2	0	0,0	
10.01	0 %		-3,1	1,4	4,6	0,0	79,7	0	0,0	
11.01	0 %		-3,6	-1,1	2,2	0,0	87,2	0	0,0	
12.01	0 %		-3,4	0,1	2,9	0,0	79,5	0	0,0	
13.01	0 %		-7,2	-3,5	-0,2	0,0	83,0	0	0,0	
14.01	0 %		-6,3	-2,1	2,4	0,0	79,3	0	0,0	
15.01	0 %		-1,5	0,2	1,7	2,0	93,3	0	0,0	
16.01	0 %		-0,7	1,8	4,0	0,1	90,2	0	0,0	
17.01	0 %		-1,7	0,7	2,0	0,0	88,6	0	0,0	
18.01	0 %		-2,1	0,6	2,8	0,0	83,6	0	0,0	
19.01	0 %		-4,6	-1,4	4,7	0,0	88,5	0	0,0	
20.01	0 %		-4,2	-3,0	-1,8	0,0	95,8	0	0,0	
21.01	0 %		-4,6	-3,3	-2,2	0,1	95,9	0	0,0	
22.01	0 %		-4,3	-0,5	5,4	0,4	94,0	0	0,0	
23.01	0 %		3,9	5,5	8,5	3,7	80,8	0	0,0	
24.01	0 %		3,5	7,7	12,2	0,8	68,6	0	0,0	
25.01	0 %		8,2	11,6	17,1	0,0	59,3	0	0,0	
26.01	0 %		3,3	7,2	11,2	0,3	73,2	0	0,0	
27.01	0 %		6,5	9,4	13,2	5,7	77,2	0	0,0	
28.01	0 %		5,5	7,3	9,6	2,2	79,5	0	0,0	
29.01	0 %		3,8	7,1	9,9	1,9	77,5	0	0,0	
30.01	0 %		3,0	6,5	11,2	0,3	77,4	0	0,0	
31.01	0 %		-1,7	2,8	7,0	1,0	83,1	0	0,0	
01.02	0 %		-3,1	0,9	6,3	0,0	80,7	0	0,0	
02.02	0 %		-4,0	0,3	5,8	0,0	82,8	0	0,0	
03.02	0 %		-3,9	-0,4	1,6	0,0	86,0	0	0,0	
04.02	0 %		-4,5	-1,7	1,1	0,0	87,2	0	0,0	

Station: Brackenheim, 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 %		-6,3	-1,0	4,1	0,0	89,2	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	1,7	2,7	0,7	86,1	0	0,0	
07.02	0 %		0,4	2,8	5,9	0,0	76,3	0	0,0	
08.02	0 %		-2,6	2,5	9,1	0,0	77,1	0	0,0	
09.02	0 %		-1,8	2,0	7,4	0,0	83,7	0	0,0	
10.02	0 %		-1,5	2,8	7,7	5,4	87,4	0	0,0	
11.02	0 %		3,5	5,8	7,7	11,5	91,7	0	0,0	
12.02	0 %		4,6	6,6	9,3	8,8	95,4	0	0,0	
13.02	0 %		-0,2	2,1	5,4	10,4	94,3	0	0,0	
14.02	0 %		-1,8	-0,7	0,3	4,3	91,5	0	0,0	
15.02	0 %		-0,7	-0,2	0,3	0,0	83,8	0	0,0	
16.02	0 %		-1,7	-0,4	1,2	3,4	84,1	0	0,0	
17.02	0 %		-4,6	-1,2	3,2	0,0	75,6	0	0,0	
18.02	0 %		-5,7	-1,7	3,5	0,0	74,5	0	0,0	
19.02	0 %		-5,2	-0,6	4,3	0,0	70,5	0	0,0	
20.02	0 %		0,0	3,8	9,4	0,0	76,7	0	0,0	
21.02	0 %		3,8	10,1	17,5	0,7	78,3	0	0,0	
22.02	0 %		3,8	9,7	15,7	0,0	76,3	0	0,0	
23.02	0 %		5,8	10,0	14,4	0,0	74,9	0	0,0	
24.02	0 %		3,9	8,3	12,7	0,4	80,4	0	0,0	
25.02	0 %		6,7	9,0	11,8	4,1	87,2	0	0,0	
26.02	0 %		3,7	5,6	7,5	2,9	85,9	0	0,0	
27.02	0 %		2,6	4,6	8,9	3,3	83,5	0	0,0	
28.02	0 %		1,4	4,1	6,9	4,5	86,6	0	0,0	
01.03	0 %		-1,6	2,7	7,0	0,1	86,2	0	0,0	
02.03	0 %		-0,3	3,7	9,6	0,0	75,5	0	0,0	
03.03	0 %		-3,3	4,3	13,7	0,0	71,1	0	0,0	
04.03	0 %		-1,9	5,3	14,4	0,0	66,6	0	0,0	
05.03	0 %		-0,9	6,8	16,1	0,0	62,2	0	0,0	
06.03	0 %		-1,4	7,7	17,4	0,0	64,7	0	0,0	
07.03	0 %		-0,5	8,3	17,9	0,0	64,4	0	0,0	
08.03	0 %		0,2	9,0	18,3	0,0	62,6	0	0,0	
09.03	0 %		0,0	9,4	19,3	0,0	60,9	0	0,0	
10.03	0 %		2,9	8,2	12,3	1,6	77,1	0	0,0	
11.03	0 %		4,1	9,9	16,0	0,5	79,4	0	0,0	
12.03	0 %		4,4	5,8	8,5	15,7	91,8	0	0,0	
13.03	0 %		2,9	4,5	6,6	2,4	89,6	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	3,8	5,9	0,0	84,5	0	0,0	
15.03	0 %		2,3	5,4	9,1	0,0	76,8	0	0,0	
16.03	0 %		1,8	5,2	9,9	0,0	68,9	0	0,0	

Station: Brackenheim, 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 %		-2,1	2,9	8,7	0,0	67,6	0	0,0	
18.03	0 %		-1,9	4,0	11,4	0,0	47,3	0	0,0	
19.03	0 %		-1,8	6,2	15,3	0,0	53,4	0	0,0	
20.03	0 %		0,5	9,7	20,0	0,0	61,0	0	0,0	
21.03	0 %		3,0	12,7	22,0	0,0	57,1	0	0,0	
22.03	0 %		8,1	13,3	19,0	0,2	61,4	0	0,0	
23.03	0 %		6,5	11,2	14,4	1,7	75,1	0	0,0	
24.03	0 %		7,9	11,0	15,7	0,0	83,3	0	0,0	
25.03	0 %		7,6	11,4	16,9	0,3	77,9	0	0,0	
26.03	0 %		7,2	8,8	10,7	0,7	79,6	0	0,0	
27.03	0 %		5,0	9,5	14,1	0,0	68,4	0	0,0	
28.03	0 %		0,4	9,1	16,2	0,0	68,8	0	0,0	
29.03	0 %		5,5	9,9	13,5	0,0	71,5	0	0,0	
30.03	0 %		2,2	7,9	11,6	0,0	71,3	0	0,0	
31.03	0 %		6,7	8,8	11,5	0,0	64,2	0	0,0	
01.04	0 %		4,1	8,6	13,6	0,0	63,7	0	0,0	
02.04	0 %		4,6	11,1	17,7	0,0	61,9	0	0,0	
03.04	0 %		7,7	13,5	20,6	0,0	57,0	0	0,0	
04.04	0 %		3,5	8,6	20,0	0,0	68,3	0	0,0	
05.04	0 %		8,0	13,9	20,6	0,0	60,4	0	0,0	
06.04	0 %		3,4	7,6	13,7	0,0	41,5	0	0,0	
07.04	0 %		0,9	5,8	12,1	0,0	43,4	0	0,0	
08.04	0 %		2,3	8,1	14,3	0,0	51,1	0	0,0	
09.04	0 %		4,7	9,8	15,0	0,0	55,0	0	0,0	
10.04	0 %		4,1	10,6	16,7	0,0	55,1	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