

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: Bönningheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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	1,4	7,5	0,0	80,6	0	0,0	
02.01	0 %		0,1	4,3	9,8	26,3	78,7	0	0,0	
03.01	0 %		-0,7	0,9	2,9	0,0	81,8	0	0,0	
04.01	0 %		-4,4	-1,5	1,3	0,0	83,3	0	0,0	
05.01	0 %		-1,0	4,3	9,8	11,1	92,1	0	0,0	
06.01	0 %		4,7	9,3	15,1	3,4	73,6	0	0,0	
07.01	0 %		1,1	4,5	7,2	2,8	78,6	0	0,0	
08.01	0 %		0,3	2,1	4,1	14,4	92,6	0	0,0	
09.01	0 %		1,8	6,8	12,6	6,4	82,7	0	0,0	
10.01	0 %		-3,7	1,3	4,5	0,0	80,2	0	0,0	
11.01	0 %		-3,9	-1,2	1,6	0,0	88,0	0	0,0	
12.01	0 %		-5,0	-0,2	3,5	0,0	81,0	0	0,0	
13.01	0 %		-8,1	-4,3	-0,5	0,1	85,4	0	0,0	
14.01	0 %		-8,0	-2,8	2,2	0,0	83,2	0	0,0	
15.01	0 %		-1,7	0,1	1,6	1,7	93,4	0	0,0	
16.01	0 %		-2,3	1,1	3,7	0,1	92,1	0	0,0	
17.01	0 %		-3,6	0,2	2,0	0,0	89,7	0	0,0	
18.01	0 %		-3,7	0,3	2,7	0,0	84,7	0	0,0	
19.01	0 %		-5,5	-2,0	3,5	0,1	89,5	0	0,0	
20.01	0 %		-3,5	-2,8	-2,1	0,0	95,6	0	0,0	
21.01	0 %		-5,1	-3,2	-2,4	0,0	95,7	0	0,0	
22.01	0 %		-4,4	-1,0	3,2	0,4	96,0	0	0,0	
23.01	0 %		1,1	4,6	8,0	4,3	85,0	0	0,0	
24.01	0 %		2,8	6,4	10,3	0,9	75,8	0	0,0	
25.01	0 %		6,7	10,1	16,5	0,0	67,7	0	0,0	
26.01	0 %		1,6	6,6	11,1	0,6	77,2	0	0,0	
27.01	0 %		4,7	9,1	12,8	5,4	79,9	0	0,0	
28.01	0 %		4,2	6,7	9,1	1,9	83,2	0	0,0	
29.01	0 %		1,2	6,4	9,7	2,9	80,9	0	0,0	
30.01	0 %		1,0	6,1	12,1	0,3	80,2	0	0,0	
31.01	0 %		-2,5	2,6	6,7	1,2	84,5	0	0,0	
01.02	0 %		-4,5	0,2	6,2	0,0	83,9	0	0,0	
02.02	0 %		-4,9	-0,4	5,6	0,0	85,9	0	0,0	
03.02	0 %		-4,2	-0,2	2,5	0,0	86,3	0	0,0	
04.02	0 %		-5,0	-1,7	1,2	0,0	87,7	0	0,0	

Station: Bönningheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-6,1	-1,1	4,1	0,1	89,0	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	1,8	2,8	0,5	86,2	0	0,0	
07.02	0 %		-1,6	2,5	5,6	0,0	77,0	0	0,0	
08.02	0 %		-4,3	1,3	8,8	0,0	81,5	0	0,0	
09.02	0 %		-2,9	1,1	6,0	0,0	87,8	0	0,0	
10.02	0 %		-2,1	2,5	7,6	7,2	89,0	0	0,0	
11.02	0 %		3,4	5,6	7,8	14,7	93,1	0	0,0	
12.02	0 %		5,0	6,7	9,4	9,9	95,8	0	0,0	
13.02	0 %		-0,2	2,3	5,6	12,1	93,6	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	-0,6	0,4	3,2	91,4	0	0,0	
15.02	0 %		-0,6	-0,1	0,4	0,0	82,7	0	0,0	
16.02	0 %		-1,5	-0,1	1,3	1,3	83,4	0	0,0	
17.02	0 %		-5,1	-1,1	3,1	0,0	75,5	0	0,0	
18.02	0 %		-7,3	-2,3	3,4	0,0	77,6	0	0,0	
19.02	0 %		-6,2	-1,0	4,4	0,0	72,3	0	0,0	
20.02	0 %		-1,4	3,7	10,0	0,0	79,2	0	0,0	
21.02	0 %		4,2	9,9	17,3	0,1	79,0	0	0,0	
22.02	0 %		2,7	9,0	15,8	0,0	79,2	0	0,0	
23.02	0 %		2,5	9,0	14,8	0,0	78,7	0	0,0	
24.02	0 %		2,4	7,7	12,7	0,5	83,0	0	0,0	
25.02	0 %		5,5	8,4	12,0	5,2	89,8	0	0,0	
26.02	0 %		0,1	5,1	7,8	2,0	87,1	0	0,0	
27.02	0 %		0,1	4,2	9,4	2,7	85,1	0	0,0	
28.02	0 %		0,2	3,8	6,5	4,0	87,2	0	0,0	
01.03	0 %		-1,2	2,7	6,6	0,0	86,0	0	0,0	
02.03	0 %		-2,2	3,1	9,3	0,0	77,2	0	0,0	
03.03	0 %		-4,4	3,2	13,2	0,0	75,7	0	0,0	
04.03	0 %		-3,5	3,8	14,0	0,0	74,6	0	0,0	
05.03	0 %		-2,6	5,3	15,5	0,0	69,5	0	0,0	
06.03	0 %		-2,0	6,5	16,7	0,0	70,0	0	0,0	
07.03	0 %		-1,1	7,1	17,4	0,0	68,9	0	0,0	
08.03	0 %		-1,1	7,4	18,1	0,0	68,9	0	0,0	
09.03	0 %		-1,2	8,3	19,1	0,0	65,1	0	0,0	
10.03	0 %		0,6	7,4	12,8	1,5	80,3	0	0,0	
11.03	0 %		3,4	9,1	15,2	0,1	81,4	0	0,0	
12.03	0 %		4,6	5,7	6,8	18,9	91,9	0	0,0	
13.03	0 %		2,9	4,7	7,0	3,3	89,3	0	0,0	
14.03	0 %		2,1	3,9	5,7	0,0	84,1	0	0,0	
15.03	0 %		2,6	5,5	8,2	0,0	74,7	0	0,0	
16.03	0 %		-0,1	4,6	9,6	0,0	72,4	0	0,0	

Station: Bönningheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-3,6	2,2	8,1	0,0	70,9	0	0,0	
18.03	0 %		-3,5	3,3	10,8	0,0	50,6	0	0,0	
19.03	0 %		-4,2	4,7	14,8	0,0	62,7	0	0,0	
20.03	0 %		-0,3	8,8	20,3	0,0	64,0	0	0,0	
21.03	0 %		2,1	11,9	22,4	0,0	59,9	0	0,0	
22.03	0 %		6,3	12,5	19,2	0,2	64,0	0	0,0	
23.03	0 %		4,6	10,5	14,9	0,8	75,6	0	0,0	
24.03	0 %		7,5	10,6	16,0	0,3	82,7	0	0,0	
25.03	0 %		6,9	11,0	16,4	0,3	79,4	0	0,0	
26.03	0 %		7,5	8,9	10,7	0,6	79,1	0	0,0	
27.03	0 %		1,8	8,5	13,7	0,0	71,9	0	0,0	
28.03	0 %		-1,5	8,1	15,6	0,0	71,6	0	0,0	
29.03	0 %		2,7	9,2	14,0	0,0	72,9	0	0,0	
30.03	0 %		0,5	7,4	12,4	0,0	73,1	0	0,0	
31.03	0 %		6,2	8,8	10,8	0,0	64,1	0	0,0	
01.04	0 %		4,4	8,3	12,9	0,0	65,0	0	0,0	
02.04	0 %		4,0	11,3	17,8	0,0	60,3	0	0,0	
03.04	0 %		5,0	12,4	20,4	0,0	59,9	0	0,0	
04.04	0 %		1,0	6,1	19,8	0,0	74,7	0	0,0	
05.04	0 %		7,3	13,3	20,4	0,0	62,0	0	0,0	
06.04	0 %		3,0	7,2	13,0	0,0	41,9	0	0,0	
07.04	0 %		0,3	5,5	12,1	0,0	43,2	0	0,0	
08.04	0 %		1,5	7,6	14,3	0,0	52,1	0	0,0	
09.04	0 %		4,3	9,4	14,9	0,0	55,5	0	0,0	
10.04	0 %		2,9	10,0	16,7	0,0	57,0	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