

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: Gundelsheim, 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 cm ²	
01.01	0 %		-3,0	1,5	9,7	0,0	81,5	0	0,0	
02.01	0 %		0,5	4,8	9,9	26,8	79,2	0	0,0	
03.01	0 %		-0,6	1,1	3,8	0,0	81,6	0	0,0	
04.01	0 %		-2,4	-0,4	1,7	0,0	81,1	0	0,0	
05.01	0 %		-1,1	0,9	2,5	21,0	96,7	0	0,0	
06.01	0 %		1,2	7,9	14,8	0,5	77,2	0	0,0	
07.01	0 %		3,2	5,4	7,5	1,5	73,7	0	0,0	
08.01	0 %		0,3	2,2	3,5	11,9	93,6	0	0,0	
09.01	0 %		1,8	5,9	11,9	6,7	87,0	0	0,0	
10.01	0 %		-2,4	1,5	5,0	0,0	82,1	0	0,0	
11.01	0 %		-3,3	-0,2	3,7	0,1	86,0	0	0,0	
12.01	0 %		-3,4	0,2	4,0	0,0	78,6	0	0,0	
13.01	0 %		-6,3	-2,9	1,1	0,1	81,5	0	0,0	
14.01	0 %		-5,2	-1,3	3,1	0,0	77,2	0	0,0	
15.01	0 %		-0,8	0,3	1,5	0,0	93,6	0	0,0	
16.01	0 %		-1,0	2,0	5,0	0,0	88,8	0	0,0	
17.01	0 %		-1,3	0,7	1,9	0,0	89,3	0	0,0	
18.01	0 %		-2,0	0,7	2,0	0,0	84,2	0	0,0	
19.01	0 %		-3,0	-0,1	5,6	0,1	85,9	0	0,0	
20.01	0 %		-3,3	-2,6	-1,9	0,0	97,7	0	0,0	
21.01	0 %		-4,7	-3,1	-1,9	0,0	97,6	0	0,0	
22.01	0 %		-4,7	-0,7	2,8	0,0	95,1	0	0,0	
23.01	0 %		1,0	4,3	7,3	4,7	85,9	0	0,0	
24.01	0 %		3,5	7,3	11,4	0,6	70,8	0	0,0	
25.01	0 %		5,8	10,8	16,6	0,4	63,4	0	0,0	
26.01	0 %		2,2	6,4	10,1	2,5	78,7	0	0,0	
27.01	0 %		5,0	9,5	12,9	5,1	77,7	0	0,0	
28.01	0 %		5,1	7,2	9,4	0,9	81,3	0	0,0	
29.01	0 %		3,0	6,9	9,5	1,3	79,3	0	0,0	
30.01	0 %		1,1	5,3	11,6	0,5	84,5	0	0,0	
31.01	0 %		-1,1	3,4	7,0	0,3	80,1	0	0,0	
01.02	0 %		-2,5	1,0	6,1	0,0	79,4	0	0,0	
02.02	0 %		-2,9	0,7	6,3	0,0	80,8	0	0,0	
03.02	0 %		-3,6	-1,2	1,4	0,0	88,2	0	0,0	
04.02	0 %		-4,4	-2,2	0,2	0,0	88,3	0	0,0	

Station: Gundelsheim, 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 %		-6,4	-2,0	1,6	0,2	92,7	0	0,0	
06.02	0 %		0,7	2,0	3,0	0,0	83,7	0	0,0	
07.02	0 %		0,5	3,1	6,1	0,0	74,3	0	0,0	
08.02	0 %		-0,9	2,7	8,8	0,0	74,2	0	0,0	
09.02	0 %		-1,7	1,6	6,2	0,0	82,8	0	0,0	
10.02	0 %		-0,5	3,2	7,5	2,7	82,8	0	0,0	
11.02	0 %		3,7	5,2	7,6	7,7	90,4	0	0,0	
12.02	0 %		4,4	5,7	7,6	9,2	95,9	0	0,0	
13.02	0 %		-0,3	2,7	5,9	5,3	92,2	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	-0,3	1,2	10,5	88,7	0	0,0	
15.02	0 %		-0,5	0,0	0,8	0,1	80,7	0	0,0	
16.02	0 %		-2,3	-0,3	1,5	2,0	78,4	0	0,0	
17.02	0 %		-4,4	-1,3	3,3	0,0	70,3	0	0,0	
18.02	0 %		-6,0	-1,7	3,9	0,0	69,3	0	0,0	
19.02	0 %		-4,7	-0,6	4,2	0,0	64,3	0	0,0	
20.02	0 %		-1,5	3,0	8,5	0,0	75,1	0	0,0	
21.02	0 %		2,7	8,5	17,4	0,4	80,5	0	0,0	
22.02	0 %		3,2	8,9	14,1	0,2	78,5	0	0,0	
23.02	0 %		3,7	9,8	13,8	0,0	76,2	0	0,0	
24.02	0 %		0,7	6,3	11,9	1,0	85,9	0	0,0	
25.02	0 %		6,2	8,9	11,7	5,1	89,4	0	0,0	
26.02	0 %		2,9	5,8	8,4	1,5	86,3	0	0,0	
27.02	0 %		2,1	4,4	9,0	7,1	85,5	0	0,0	
28.02	0 %		0,6	4,3	8,3	2,1	85,0	0	0,0	
01.03	0 %		-2,4	2,5	7,6	0,0	85,9	0	0,0	
02.03	0 %		-0,9	3,6	9,6	0,0	73,8	0	0,0	
03.03	0 %		-2,7	4,5	13,9	0,0	68,9	0	0,0	
04.03	0 %		-1,7	5,3	15,4	0,0	64,7	0	0,0	
05.03	0 %		-2,0	6,2	16,5	0,0	62,9	0	0,0	
06.03	0 %		-1,3	7,0	17,2	0,0	64,8	0	0,0	
07.03	0 %		-0,3	8,3	18,7	0,0	62,7	0	0,0	
08.03	0 %		0,0	8,9	19,5	0,0	63,3	0	0,0	
09.03	0 %		1,2	9,7	19,7	0,0	59,2	0	0,0	
10.03	0 %		2,9	8,3	13,0	0,2	74,5	0	0,0	
11.03	0 %		5,8	10,1	16,0	0,1	78,4	0	0,0	
12.03	0 %		4,2	6,1	7,8	8,2	89,8	0	0,0	
13.03	0 %		2,7	4,5	6,6	1,0	88,1	0	0,0	
14.03	0 %		2,2	4,0	6,7	0,0	83,2	0	0,0	
15.03	0 %		1,9	5,5	9,2	0,0	71,7	0	0,0	
16.03	0 %		1,6	5,6	11,4	0,0	60,9	0	0,0	

Station: Gundelsheim, 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	3,0	9,6	0,0	62,9	0	0,0	
18.03	0 %		-1,6	4,5	11,5	0,0	41,5	0	0,0	
19.03	0 %		-2,3	6,1	15,2	0,0	49,8	0	0,0	
20.03	0 %		-1,0	8,7	19,8	0,0	59,7	0	0,0	
21.03	0 %		2,3	12,6	22,2	0,0	55,0	0	0,0	
22.03	0 %		9,4	14,1	20,2	0,0	53,4	0	0,0	
23.03	0 %		7,5	10,6	14,5	0,5	75,0	0	0,0	
24.03	0 %		8,5	11,2	16,0	0,5	83,6	0	0,0	
25.03	0 %		7,6	11,5	16,1	0,1	75,7	0	0,0	
26.03	0 %		6,6	8,6	11,0	0,4	78,3	0	0,0	
27.03	0 %		4,8	9,8	15,0	0,0	66,0	0	0,0	
28.03	0 %		1,0	9,5	17,4	0,0	63,5	0	0,0	
29.03	0 %		5,0	9,9	13,6	0,0	67,1	0	0,0	
30.03	0 %		0,8	7,2	12,5	1,9	74,8	0	0,0	
31.03	0 %		5,4	8,8	11,8	0,3	62,2	0	0,0	
01.04	0 %		4,4	8,7	14,0	0,0	60,7	0	0,0	
02.04	0 %		6,3	11,5	18,2	0,0	57,0	0	0,0	
03.04	0 %		7,5	13,9	21,0	0,0	51,3	0	0,0	
04.04	0 %		5,0	9,4	20,8	0,0	65,3	0	0,0	
05.04	0 %		7,3	13,3	20,5	0,0	64,0	0	0,0	
06.04	0 %		2,5	6,9	12,1	0,0	43,0	0	0,0	
07.04	0 %		0,7	5,6	12,1	0,0	45,4	0	0,0	
08.04	0 %		1,9	7,8	14,4	0,0	53,2	0	0,0	
09.04	0 %		3,2	9,2	15,0	0,0	59,5	0	0,0	
10.04	0 %		3,5	10,3	17,0	0,0	59,5	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	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
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