

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: Eichstetten, 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 %		-1,1	4,7	8,7	0,0	66,4	0	0,0	
02.01	0 %		0,0	5,3	8,9	9,3	74,5	0	0,0	
03.01	0 %		-2,7	0,1	3,2	4,9	89,2	0	0,0	
04.01	0 %		-5,8	-1,9	1,6	2,1	86,8	0	0,0	
05.01	0 %		-0,6	7,6	11,9	14,7	85,5	0	0,0	
06.01	0 %		7,6	10,8	16,2	0,9	68,1	0	0,0	
07.01	0 %		3,3	5,7	7,6	2,7	79,4	0	0,0	
08.01	0 %		3,0	5,8	12,6	6,8	87,2	0	0,0	
09.01	0 %		1,1	8,4	12,7	4,2	78,0	0	0,0	
10.01	0 %		-2,1	1,6	5,8	0,0	81,5	0	0,0	
11.01	0 %		-4,9	-1,2	4,2	0,0	87,4	0	0,0	
12.01	0 %		-4,9	-1,7	2,9	0,0	86,7	0	0,0	
13.01	0 %		-6,0	-2,6	2,3	0,0	83,6	0	0,0	
14.01	0 %		-7,2	-2,9	2,1	0,0	84,1	0	0,0	
15.01	0 %		-5,3	-0,6	1,8	0,6	91,1	0	0,0	
16.01	0 %		-1,3	1,5	6,3	0,1	89,1	0	0,0	
17.01	0 %		-2,0	-0,1	2,4	0,0	89,9	0	0,0	
18.01	0 %		-3,2	0,2	4,9	0,0	87,3	0	0,0	
19.01	0 %		-4,0	-2,1	-1,1	0,0	94,2	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-2,1	-0,4	0,1	94,5	0	0,0	
21.01	0 %		-3,5	-2,6	-1,2	0,3	94,4	0	0,0	
22.01	0 %		-3,5	-0,4	3,5	0,5	95,6	0	0,0	
23.01	0 %		3,5	5,9	9,1	2,6	81,1	0	0,0	
24.01	0 %		3,8	8,5	13,3	0,0	60,7	0	0,0	
25.01	0 %		6,3	11,6	16,9	1,0	64,2	0	0,0	
26.01	0 %		5,2	7,8	10,5	0,7	68,5	0	0,0	
27.01	0 %		7,7	10,1	12,2	2,5	78,3	0	0,0	
28.01	0 %		6,2	7,7	11,1	2,6	76,8	0	0,0	
29.01	0 %		3,9	7,2	10,4	1,6	78,5	0	0,0	
30.01	0 %		2,4	5,6	9,2	0,0	83,2	0	0,0	
31.01	0 %		-0,6	3,7	8,2	0,7	84,8	0	0,0	
01.02	0 %		-2,0	1,9	7,3	0,0	81,7	0	0,0	
02.02	0 %		0,7	2,1	6,8	0,0	83,4	0	0,0	
03.02	0 %		0,6	1,2	1,9	0,0	86,0	0	0,0	
04.02	0 %		-2,1	0,6	5,1	0,0	84,3	0	0,0	

Station: Eichstetten, 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 %		-3,6	0,6	6,6	0,0	86,4	0	0,0	
06.02	0 %		-0,7	1,7	6,9	0,0	90,0	0	0,0	
07.02	0 %		-0,1	2,8	6,8	0,0	80,4	0	0,0	
08.02	0 %		-2,1	1,8	7,8	0,0	85,0	0	0,0	
09.02	0 %		-0,2	3,7	9,0	0,0	85,0	0	0,0	
10.02	0 %		1,0	2,8	4,4	2,9	93,6	0	0,0	
11.02	0 %		3,9	6,2	8,1	16,4	95,0	0	0,0	
12.02	0 %		6,7	9,3	12,5	11,1	87,0	0	0,0	
13.02	0 %		0,3	3,8	8,7	15,4	89,6	0	0,0	
14.02	0 %		-2,3	-0,3	2,0	1,4	86,8	0	0,0	
15.02	0 %		-4,3	0,0	6,0	0,0	80,5	0	0,0	
16.02	0 %		-2,0	1,0	5,7	0,0	85,8	0	0,0	
17.02	0 %		-1,1	1,3	3,8	0,0	83,4	0	0,0	
18.02	0 %		-2,5	1,8	6,5	0,0	77,3	0	0,0	
19.02	0 %		-3,9	1,2	7,7	0,0	76,8	0	0,0	
20.02	0 %		0,2	7,2	15,3	0,9	81,2	0	0,0	
21.02	0 %		4,0	9,4	15,8	0,0	81,2	0	0,0	
22.02	0 %		5,7	10,1	15,2	0,0	76,9	0	0,0	
23.02	0 %		5,8	9,9	14,6	0,0	79,2	0	0,0	
24.02	0 %		3,2	8,6	13,9	1,2	80,2	0	0,0	
25.02	0 %		6,7	9,1	13,1	6,7	84,0	0	0,0	
26.02	0 %		1,8	5,1	9,0	1,7	83,2	0	0,0	
27.02	0 %		2,3	5,6	11,3	1,1	78,8	0	0,0	
28.02	0 %		0,8	3,5	6,6	0,1	85,1	0	0,0	
01.03	0 %		-0,1	3,5	9,8	0,1	83,0	0	0,0	
02.03	0 %		-0,4	4,5	12,2	0,0	77,3	0	0,0	
03.03	0 %		-1,4	4,9	12,8	0,0	75,2	0	0,0	
04.03	0 %		-1,3	6,2	14,7	0,0	75,0	0	0,0	
05.03	0 %		-0,4	7,8	17,5	0,0	68,7	0	0,0	
06.03	0 %		1,0	9,8	19,4	0,0	62,1	0	0,0	
07.03	0 %		4,3	10,2	18,1	0,0	63,7	0	0,0	
08.03	0 %		2,2	9,5	18,5	0,0	65,9	0	0,0	
09.03	0 %		2,8	10,2	18,1	0,0	66,7	0	0,0	
10.03	0 %		5,2	8,4	11,9	2,7	83,2	0	0,0	
11.03	0 %		2,8	8,7	15,8	0,1	83,6	0	0,0	
12.03	0 %		3,9	6,2	7,9	18,5	91,9	0	0,0	
13.03	0 %		2,5	4,7	8,7	3,6	87,0	0	0,0	
14.03	0 %		1,6	3,8	9,0	0,0	83,9	0	0,0	
15.03	0 %		2,5	4,3	6,0	0,0	84,0	0	0,0	
16.03	0 %		3,6	4,7	6,1	0,7	84,3	0	0,0	

Station: Eichstetten, 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	5,7	11,6	0,0	73,8	0	0,0	
18.03	0 %		-2,1	5,0	13,2	0,0	61,5	0	0,0	
19.03	0 %		0,2	8,0	17,5	0,0	60,6	0	0,0	
20.03	0 %		3,5	11,3	21,3	0,0	60,6	0	0,0	
21.03	0 %		6,2	11,5	17,5	0,0	68,0	0	0,0	
22.03	0 %		9,3	14,4	21,0	0,0	64,2	0	0,0	
23.03	0 %		8,7	11,5	16,9	1,8	75,2	0	0,0	
24.03	0 %		7,4	11,4	17,3	0,5	76,9	0	0,0	
25.03	0 %		6,6	12,4	18,8	0,0	74,8	0	0,0	
26.03	0 %		5,6	9,1	11,8	0,8	82,9	0	0,0	
27.03	0 %		3,6	8,9	14,6	0,0	72,9	0	0,0	
28.03	0 %		1,7	9,4	16,7	0,0	69,2	0	0,0	
29.03	0 %		5,9	9,1	13,0	0,5	79,9	0	0,0	
30.03	0 %		1,2	8,7	15,2	0,0	75,2	0	0,0	
31.03	0 %		6,2	9,5	14,8	0,0	67,5	0	0,0	
01.04	0 %		1,1	7,9	12,5	0,0	65,2	0	0,0	
02.04	0 %		3,4	12,1	20,6	0,0	60,9	0	0,0	
03.04	0 %		6,6	13,2	21,8	0,0	64,6	0	0,0	
04.04	0 %		4,9	11,4	22,1	0,0	68,2	0	0,0	
05.04	0 %		8,0	14,2	21,5	0,0	60,6	0	0,0	
06.04	0 %		6,7	11,4	15,8	0,0	45,7	0	0,0	
07.04	0 %		1,4	7,6	15,4	0,0	43,1	0	0,0	
08.04	0 %		2,0	8,7	16,6	0,0	53,6	0	0,0	
09.04	0 %		3,9	10,1	16,8	0,0	58,1	0	0,0	
10.04	0 %		4,8	11,6	18,7	0,0	57,1	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