

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: Metzingen, 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 %		-6,4	3,5	12,4	0,0	63,1	0	0,0	
02.01	0 %		-0,2	5,9	11,3	11,7	69,7	0	0,0	
03.01	0 %		-2,5	-0,2	2,1	4,0	90,4	0	0,0	
04.01	0 %		-6,4	-2,1	1,2	0,0	83,3	0	0,0	
05.01	0 %		-1,7	6,5	12,9	6,3	87,7	0	0,0	
06.01	0 %		3,1	8,4	15,3	3,4	75,8	0	0,0	
07.01	0 %		2,7	5,1	7,0	1,2	76,2	0	0,0	
08.01	0 %		0,9	1,8	5,1	16,5	99,2	0	0,0	
09.01	0 %		1,0	8,2	13,0	4,7	76,8	0	0,0	
10.01	0 %		-3,0	0,6	3,9	0,1	79,9	0	0,0	
11.01	0 %		-4,3	-1,9	-0,2	0,0	89,5	0	0,0	
12.01	0 %		-2,0	-0,8	1,7	0,0	81,0	0	0,0	
13.01	0 %		-7,1	-3,6	-0,8	0,0	85,1	0	0,0	
14.01	0 %		-6,7	-2,7	3,2	0,0	81,5	0	0,0	
15.01	0 %		-3,1	-0,1	1,4	1,3	94,4	0	0,0	
16.01	0 %		-1,0	1,0	3,8	0,0	93,4	0	0,0	
17.01	0 %		-2,4	-0,1	1,9	0,0	92,3	0	0,0	
18.01	0 %		-2,2	0,2	3,5	0,0	85,4	0	0,0	
19.01	0 %		-7,0	-1,9	4,3	0,0	89,8	0	0,0	
20.01	0 %		-4,8	-1,2	2,5	0,0	93,9	0	0,0	
21.01	0 %		-5,2	0,0	7,7	0,0	89,1	0	0,0	
22.01	0 %		-3,8	1,1	7,4	0,3	91,5	0	0,0	
23.01	0 %		2,7	6,5	11,5	0,6	75,2	0	0,0	
24.01	0 %		4,3	8,7	13,6	0,0	54,4	0	0,0	
25.01	0 %		6,1	11,1	16,7	0,0	53,0	0	0,0	
26.01	0 %		5,2	8,4	10,2	0,0	59,6	0	0,0	
27.01	0 %		7,7	9,9	12,6	3,6	71,3	0	0,0	
28.01	0 %		5,7	7,1	8,6	1,0	78,0	0	0,0	
29.01	0 %		2,0	6,6	9,5	0,5	74,0	0	0,0	
30.01	0 %		0,3	5,4	11,6	0,3	81,4	0	0,0	
31.01	0 %		-2,2	2,2	6,0	1,9	87,8	0	0,0	
01.02	0 %		-5,2	-0,1	5,6	0,1	84,9	0	0,0	
02.02	0 %		-3,5	0,1	3,9	0,0	88,1	0	0,0	
03.02	0 %		-2,7	-0,4	2,8	0,0	89,2	0	0,0	
04.02	0 %		-5,7	-1,3	4,0	0,0	86,3	0	0,0	

Station: Metzingen, 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 %		-5,4	0,2	6,2	0,0	83,2	0	0,0	
06.02	0 %		0,4	1,2	2,2	0,3	93,6	0	0,0	
07.02	0 %		-1,2	2,2	5,7	0,0	77,8	0	0,0	
08.02	0 %		-4,5	2,1	11,3	0,0	80,2	0	0,0	
09.02	0 %		-0,7	2,5	7,3	0,0	85,8	0	0,0	
10.02	0 %		-1,6	3,1	8,2	3,0	90,3	0	0,0	
11.02	0 %		4,3	6,3	8,6	4,9	93,0	0	0,0	
12.02	0 %		4,6	7,7	10,4	8,5	96,0	0	0,0	
13.02	0 %		0,0	2,2	7,4	21,3	98,6	0	0,0	
14.02	0 %		-2,0	-1,2	-0,1	1,1	94,3	0	0,0	
15.02	0 %		-4,1	-0,9	1,6	0,0	83,7	0	0,0	
16.02	0 %		-2,1	-0,5	2,0	0,0	86,0	0	0,0	
17.02	0 %		-3,2	-0,1	3,6	0,0	73,5	0	0,0	
18.02	0 %		-7,0	-1,5	2,7	0,0	73,2	0	0,0	
19.02	0 %		-4,8	-0,5	4,9	0,0	69,7	0	0,0	
20.02	0 %		-1,3	5,0	13,1	0,0	80,4	0	0,0	
21.02	0 %		4,1	11,0	18,8	0,0	72,0	0	0,0	
22.02	0 %		3,9	10,2	15,6	0,0	73,1	0	0,0	
23.02	0 %		3,1	9,4	13,3	0,0	77,5	0	0,0	
24.02	0 %		1,3	7,2	12,3	0,0	84,6	0	0,0	
25.02	0 %		6,0	8,7	12,9	4,2	85,6	0	0,0	
26.02	0 %		2,6	5,3	7,1	0,0	74,1	0	0,0	
27.02	0 %		1,1	4,3	7,9	1,2	73,9	0	0,0	
28.02	0 %		1,4	3,0	5,0	0,8	80,9	0	0,0	
01.03	0 %		-1,6	2,1	6,3	0,0	82,5	0	0,0	
02.03	0 %		-3,4	2,5	9,4	0,0	72,8	0	0,0	
03.03	0 %		-4,0	3,9	13,0	0,0	65,6	0	0,0	
04.03	0 %		-2,8	5,2	13,8	0,0	59,5	0	0,0	
05.03	0 %		-2,3	6,6	15,7	0,0	58,7	0	0,0	
06.03	0 %		0,7	8,5	16,8	0,0	52,1	0	0,0	
07.03	0 %		0,0	8,5	17,0	0,0	53,2	0	0,0	
08.03	0 %		-0,4	8,9	17,9	0,0	52,3	0	0,0	
09.03	0 %		0,7	10,0	19,6	0,0	50,9	0	0,0	
10.03	0 %		2,4	7,2	10,6	0,5	73,0	0	0,0	
11.03	0 %		0,9	7,2	14,9	1,2	79,6	0	0,0	
12.03	0 %		3,9	4,9	6,3	4,4	95,6	0	0,0	
13.03	0 %		3,0	4,6	8,5	1,8	87,6	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	2,7	3,5	0,0	80,1	0	0,0	
15.03	0 %		2,1	4,2	6,5	0,0	79,3	0	0,0	
16.03	0 %		3,0	4,0	5,1	0,0	74,4	0	0,0	

Station: Metzingen, 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 %		-1,8	3,2	7,5	0,0	66,3	0	0,0	
18.03	0 %		-1,0	3,5	9,7	0,0	43,3	0	0,0	
19.03	0 %		-3,5	6,0	15,5	0,0	55,7	0	0,0	
20.03	0 %		-0,1	10,4	19,9	0,0	52,8	0	0,0	
21.03	0 %		4,3	12,9	20,6	0,0	50,1	0	0,0	
22.03	0 %		8,7	14,1	19,0	0,0	52,6	0	0,0	
23.03	0 %		7,1	10,7	13,5	0,1	68,8	0	0,0	
24.03	0 %		7,1	9,2	13,6	7,7	84,0	0	0,0	
25.03	0 %		7,2	9,7	16,0	4,9	86,2	0	0,0	
26.03	0 %		5,8	8,0	9,9	3,7	86,9	0	0,0	
27.03	0 %		2,7	6,9	10,3	0,0	76,6	0	0,0	
28.03	0 %		-0,5	7,5	14,8	0,0	69,9	0	0,0	
29.03	0 %		6,8	8,8	11,6	0,5	73,0	0	0,0	
30.03	0 %		1,1	7,7	12,2	0,0	69,0	0	0,0	
31.03	0 %		5,1	6,9	8,8	0,0	68,5	0	0,0	
01.04	0 %		2,5	6,9	10,8	0,0	64,2	0	0,0	
02.04	0 %		7,0	10,8	15,9	0,0	56,1	0	0,0	
03.04	0 %		6,9	13,1	19,0	0,1	50,9	0	0,0	
04.04	0 %		3,6	9,4	18,9	0,0	59,5	0	0,0	
05.04	0 %		7,8	13,0	18,7	0,0	55,6	0	0,0	
06.04	0 %		3,3	7,1	13,3	0,0	40,7	0	0,0	
07.04	0 %		1,0	5,2	10,9	0,0	40,2	0	0,0	
08.04	0 %		1,8	6,9	12,8	0,0	50,0	0	0,0	
09.04	0 %		3,4	8,2	13,3	0,0	56,0	0	0,0	
10.04	0 %		3,3	9,8	15,8	0,0	55,8	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