

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: Opfingen, 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 %		-0,3	4,9	9,0	0,0	64,5	0	0,0	
02.01	0 %		0,0	5,5	9,0	10,4	73,6	0	0,0	
03.01	0 %		-2,9	0,1	2,6	3,6	89,9	0	0,0	
04.01	0 %		-6,1	-2,1	1,8	3,1	87,8	0	0,0	
05.01	0 %		-0,7	8,2	12,4	14,9	83,6	0	0,0	
06.01	0 %		7,8	11,2	15,9	1,6	65,0	0	0,0	
07.01	0 %		3,6	5,9	7,8	1,1	77,9	0	0,0	
08.01	0 %		3,4	6,6	13,5	7,1	85,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,1	9,0	13,1	2,3	74,7	0	0,0	
10.01	0 %		-2,0	1,9	4,8	0,0	79,7	0	0,0	
11.01	0 %		-4,3	-1,3	2,4	0,0	87,0	0	0,0	
12.01	0 %		-3,2	-1,1	1,4	0,0	83,1	0	0,0	
13.01	0 %		-5,6	-2,6	1,1	0,0	81,1	0	0,0	
14.01	0 %		-5,7	-2,8	1,4	0,0	84,6	0	0,0	
15.01	0 %		-4,4	-0,9	0,9	0,1	91,9	0	0,0	
16.01	0 %		-2,4	0,3	4,4	0,1	93,6	0	0,0	
17.01	0 %		-1,8	-0,1	2,0	0,0	90,9	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	0,2	3,7	0,0	87,5	0	0,0	
19.01	0 %		-3,7	-1,8	-0,8	0,0	95,5	0	0,0	
20.01	0 %		-4,5	-2,3	-1,2	0,0	95,8	0	0,0	
21.01	0 %		-3,3	-2,5	-1,8	0,2	95,7	0	0,0	
22.01	0 %		-3,2	-0,2	3,7	0,5	97,2	0	0,0	
23.01	0 %		2,9	6,6	11,1	3,7	79,4	0	0,0	
24.01	0 %		4,4	8,9	13,8	0,0	58,9	0	0,0	
25.01	0 %		6,1	11,8	16,6	0,8	62,5	0	0,0	
26.01	0 %		5,5	8,2	11,4	0,1	66,1	0	0,0	
27.01	0 %		8,4	10,8	13,2	5,4	74,6	0	0,0	
28.01	0 %		6,3	8,0	10,8	1,4	74,5	0	0,0	
29.01	0 %		4,0	7,3	10,2	2,8	77,8	0	0,0	
30.01	0 %		2,7	5,7	9,4	0,6	83,2	0	0,0	
31.01	0 %		0,3	4,0	6,6	0,0	82,1	0	0,0	
01.02	0 %		-2,6	1,3	4,3	0,0	83,2	0	0,0	
02.02	0 %		0,9	2,1	4,3	0,0	82,5	0	0,0	
03.02	0 %		0,8	1,3	1,8	0,0	85,5	0	0,0	
04.02	0 %		-1,7	0,8	3,9	0,0	83,7	0	0,0	

Station: Opfingen, 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 %		-3,5	0,0	4,9	0,1	89,5	0	0,0	
06.02	0 %		-0,5	1,6	4,6	0,0	90,4	0	0,0	
07.02	0 %		-0,2	2,5	5,9	0,0	83,4	0	0,0	
08.02	0 %		-2,2	1,6	7,6	0,0	86,0	0	0,0	
09.02	0 %		-0,8	3,4	7,9	0,0	85,5	0	0,0	
10.02	0 %		0,9	2,8	4,4	3,3	93,8	0	0,0	
11.02	0 %		3,6	6,6	8,2	12,9	95,3	0	0,0	
12.02	0 %		6,2	9,6	12,8	6,0	84,0	0	0,0	
13.02	0 %		0,7	4,2	9,0	11,6	88,8	0	0,0	
14.02	0 %		-1,7	-0,3	2,6	0,2	81,5	0	0,0	
15.02	0 %		-4,9	-0,3	4,1	0,0	78,5	0	0,0	
16.02	0 %		-1,9	0,6	4,3	0,0	85,9	0	0,0	
17.02	0 %		-0,9	1,1	3,1	0,0	83,5	0	0,0	
18.02	0 %		-1,3	1,5	4,7	0,0	77,5	0	0,0	
19.02	0 %		-3,9	1,1	6,9	0,0	79,1	0	0,0	
20.02	0 %		-0,1	7,3	14,9	0,6	80,8	0	0,0	
21.02	0 %		4,4	9,6	15,4	0,0	79,7	0	0,0	
22.02	0 %		5,6	10,2	15,9	0,4	75,7	0	0,0	
23.02	0 %		6,4	9,9	13,9	0,0	81,4	0	0,0	
24.02	0 %		2,6	9,1	14,2	0,6	79,2	0	0,0	
25.02	0 %		6,8	9,4	13,4	7,4	81,9	0	0,0	
26.02	0 %		4,0	5,5	8,9	2,6	81,9	0	0,0	
27.02	0 %		2,8	6,0	10,5	2,4	76,7	0	0,0	
28.02	0 %		1,4	4,0	6,6	0,0	82,3	0	0,0	
01.03	0 %		0,1	3,6	8,0	0,1	79,8	0	0,0	
02.03	0 %		-0,7	4,5	9,8	0,0	73,8	0	0,0	
03.03	0 %		-1,5	4,6	11,6	0,0	74,9	0	0,0	
04.03	0 %		-1,7	6,2	13,9	0,0	73,1	0	0,0	
05.03	0 %		0,2	8,0	17,0	0,0	66,5	0	0,0	
06.03	0 %		0,2	9,6	18,6	0,0	60,1	0	0,0	
07.03	0 %		4,5	10,1	17,0	0,0	59,7	0	0,0	
08.03	0 %		2,2	9,9	18,3	0,0	60,8	0	0,0	
09.03	0 %		2,8	10,1	17,1	0,0	63,2	0	0,0	
10.03	0 %		6,0	9,1	12,4	2,0	79,4	0	0,0	
11.03	0 %		2,6	8,9	15,3	0,0	81,4	0	0,0	
12.03	0 %		4,8	6,4	7,9	16,7	90,4	0	0,0	
13.03	0 %		2,2	4,8	8,6	2,2	86,0	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	3,8	6,5	0,0	81,3	0	0,0	
15.03	0 %		3,0	5,0	6,5	0,0	79,1	0	0,0	
16.03	0 %		3,6	4,8	5,9	1,5	82,7	0	0,0	

Station: Opfingen, 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 %		1,7	5,7	10,7	0,0	71,4	0	0,0	
18.03	0 %		-1,8	5,1	11,6	0,0	58,1	0	0,0	
19.03	0 %		0,0	7,9	16,0	0,0	59,3	0	0,0	
20.03	0 %		3,7	11,3	20,9	0,0	57,6	0	0,0	
21.03	0 %		4,7	11,4	17,4	0,0	66,4	0	0,0	
22.03	0 %		9,2	14,7	20,2	0,0	60,0	0	0,0	
23.03	0 %		9,2	11,9	16,3	1,8	71,9	0	0,0	
24.03	0 %		7,4	11,3	16,4	1,1	75,7	0	0,0	
25.03	0 %		7,5	12,2	16,6	0,0	73,2	0	0,0	
26.03	0 %		7,2	9,3	11,2	0,0	80,1	0	0,0	
27.03	0 %		5,6	9,3	13,3	0,0	69,1	0	0,0	
28.03	0 %		1,4	9,1	16,0	0,0	68,5	0	0,0	
29.03	0 %		6,2	9,5	11,4	1,0	76,6	0	0,0	
30.03	0 %		1,3	9,1	15,2	0,0	73,1	0	0,0	
31.03	0 %		7,3	9,3	11,8	0,0	63,1	0	0,0	
01.04	0 %		3,0	8,5	12,9	0,0	59,8	0	0,0	
02.04	0 %		6,7	12,8	20,3	0,0	54,6	0	0,0	
03.04	0 %		5,5	13,2	20,1	0,0	61,2	0	0,0	
04.04	0 %		7,5	11,4	21,0	0,0	68,2	0	0,0	
05.04	0 %		9,6	14,7	20,4	0,0	56,8	0	0,0	
06.04	0 %		7,6	11,8	16,9	0,0	43,5	0	0,0	
07.04	0 %		2,5	7,9	14,3	0,0	40,8	0	0,0	
08.04	0 %		3,0	8,8	15,5	0,0	51,2	0	0,0	
09.04	0 %		4,0	9,9	15,6	0,0	57,0	0	0,0	
10.04	0 %		5,5	11,7	17,6	0,0	54,1	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