

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: Immenstaad, 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 %		-2,5	-0,3	3,8	0,0	98,5	0	0,0	
02.01	0 %		-2,5	3,9	10,2	13,8	85,1	0	0,0	
03.01	0 %		-3,1	0,0	1,8	4,5	93,9	0	0,0	
04.01	0 %		-5,7	-2,6	1,3	0,0	94,8	0	0,0	
05.01	0 %		-1,2	2,4	7,0	27,8	99,9	0	0,0	
06.01	0 %		-0,6	4,4	10,2	2,2	93,5	0	0,0	
07.01	0 %		1,8	5,1	9,0	1,8	87,1	0	0,0	
08.01	0 %		0,9	5,3	10,8	5,3	96,4	0	0,0	
09.01	0 %		0,8	7,5	12,1	7,8	87,1	0	0,0	
10.01	0 %		-2,9	1,0	5,3	0,0	83,4	0	0,0	
11.01	0 %		-6,3	-1,9	4,8	0,1	86,4	0	0,0	
12.01	0 %		-4,7	-1,9	3,7	0,0	85,9	0	0,0	
13.01	0 %		-4,7	-2,6	-0,3	0,0	83,7	0	0,0	
14.01	0 %		-5,9	-2,5	2,8	0,0	85,1	0	0,0	
15.01	0 %		-6,3	-0,9	1,7	0,8	97,8	0	0,0	
16.01	0 %		-0,2	2,1	5,0	0,0	88,4	0	0,0	
17.01	0 %		-0,3	0,2	0,6	0,0	91,5	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	-0,9	0,5	0,0	92,5	0	0,0	
19.01	0 %		-2,3	-1,4	-0,5	0,0	97,6	0	0,0	
20.01	0 %		-1,4	-0,5	0,6	0,0	99,9	0	0,0	
21.01	0 %		-1,3	-0,5	0,7	0,1	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-1,9	-0,3	1,7	0,0	100,0	0	0,0	
23.01	0 %		-0,5	3,7	7,9	2,9	92,9	0	0,0	
24.01	0 %		1,0	4,4	11,9	0,0	88,8	0	0,0	
25.01	0 %		2,3	6,2	17,5	0,0	77,9	0	0,0	
26.01	0 %		3,6	6,8	12,9	0,0	75,9	0	0,0	
27.01	0 %		2,5	6,0	11,2	13,0	94,7	0	0,0	
28.01	0 %		3,5	5,4	7,1	17,7	95,1	0	0,0	
29.01	0 %		0,1	6,2	11,0	0,7	79,7	0	0,0	
30.01	0 %		-1,4	3,0	9,2	0,2	92,6	0	0,0	
31.01	0 %		3,0	4,6	6,3	1,3	90,3	0	0,0	
01.02	0 %		1,8	2,5	3,7	0,0	88,3	0	0,0	
02.02	0 %		1,7	2,3	3,2	0,0	90,8	0	0,0	
03.02	0 %		0,9	2,0	4,3	0,0	91,8	0	0,0	
04.02	0 %		-2,3	0,9	5,7	0,0	92,3	0	0,0	

Station: Immenstaad, 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 %		-1,7	-0,7	0,7	0,1	100,0	0	0,0	
06.02	0 %		-3,5	0,6	2,4	0,1	96,4	0	0,0	
07.02	0 %		-1,7	2,2	7,2	0,0	83,4	0	0,0	
08.02	0 %		-3,7	1,3	10,7	0,0	90,7	0	0,0	
09.02	0 %		0,8	3,2	7,3	0,0	92,7	0	0,0	
10.02	0 %		-0,5	2,7	5,2	0,1	97,3	0	0,0	
11.02	0 %		3,9	5,4	7,6	4,9	99,6	0	0,0	
12.02	0 %		5,3	7,5	13,6	1,3	96,3	0	0,0	
13.02	0 %		1,9	4,9	8,1	13,4	98,9	0	0,0	
14.02	0 %		-2,0	-0,4	1,9	0,6	93,7	0	0,0	
15.02	0 %		-4,1	-1,2	3,5	18,8	86,0	0	0,0	
16.02	0 %		-2,6	-0,1	2,9	0,0	88,9	0	0,0	
17.02	0 %		-0,7	0,0	1,4	0,0	86,6	0	0,0	
18.02	0 %		-1,5	0,5	4,0	0,0	83,1	0	0,0	
19.02	0 %		-2,7	-1,0	3,6	0,0	87,6	0	0,0	
20.02	0 %		-2,9	1,0	8,3	0,4	88,8	0	0,0	
21.02	0 %		-1,2	3,5	12,0	0,0	88,7	0	0,0	
22.02	0 %		0,8	5,5	11,4	0,0	88,7	0	0,0	
23.02	0 %		3,0	6,5	10,4	1,6	95,1	0	0,0	
24.02	0 %		4,8	6,2	8,7	0,0	97,6	0	0,0	
25.02	0 %		4,3	7,1	11,4	0,6	92,2	0	0,0	
26.02	0 %		1,0	5,2	7,5	1,1	81,7	0	0,0	
27.02	0 %		-1,1	2,5	7,2	3,3	91,9	0	0,0	
28.02	0 %		-1,0	2,9	7,2	0,0	83,4	0	0,0	
01.03	0 %		1,5	3,4	6,1	0,0	77,6	0	0,0	
02.03	0 %		0,4	4,5	10,2	0,0	70,7	0	0,0	
03.03	0 %		-2,8	3,3	11,2	0,0	72,4	0	0,0	
04.03	0 %		-2,6	3,9	11,5	0,0	78,5	0	0,0	
05.03	0 %		-2,0	5,0	14,8	0,0	76,2	0	0,0	
06.03	0 %		-1,4	6,1	16,0	0,0	72,7	0	0,0	
07.03	0 %		-1,4	6,7	15,7	0,0	65,6	0	0,0	
08.03	0 %		-1,2	7,2	16,5	0,0	63,1	0	0,0	
09.03	0 %		1,9	9,7	18,3	0,0	54,5	0	0,0	
10.03	0 %		2,3	7,7	12,0	0,0	72,1	0	0,0	
11.03	0 %		0,1	6,7	14,9	0,0	80,8	0	0,0	
12.03	0 %		2,7	6,1	9,2	1,9	90,8	0	0,0	
13.03	0 %		3,7	5,3	6,9	3,9	89,6	0	0,0	
14.03	0 %		1,8	4,4	7,5	0,0	77,3	0	0,0	
15.03	0 %		3,8	5,1	7,1	0,0	78,2	0	0,0	
16.03	0 %		2,7	4,1	5,2	2,9	87,8	0	0,0	

Station: Immenstaad, 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 %		1,3	4,4	9,0	0,0	75,3	0	0,0	
18.03	0 %		-1,0	4,4	11,4	0,0	57,5	0	0,0	
19.03	0 %		-3,1	4,8	14,2	0,0	66,3	0	0,0	
20.03	0 %		-0,1	7,9	18,2	0,0	60,6	0	0,0	
21.03	0 %		2,1	11,2	20,6	0,0	57,3	0	0,0	
22.03	0 %		7,1	14,0	21,7	0,0	49,0	0	0,0	
23.03	0 %		7,3	10,9	15,1	0,1	69,0	0	0,0	
24.03	0 %		4,9	10,0	14,9	0,0	76,5	0	0,0	
25.03	0 %		7,0	9,5	14,5	1,2	86,1	0	0,0	
26.03	0 %		6,8	8,2	10,9	4,6	95,2	0	0,0	
27.03	0 %		5,9	8,1	10,9	0,0	79,6	0	0,0	
28.03	0 %		2,7	6,9	11,3	0,0	81,5	0	0,0	
29.03	0 %		5,7	8,1	11,7	2,8	87,5	0	0,0	
30.03	0 %		5,5	10,1	14,3	0,0	66,7	0	0,0	
31.03	0 %		5,4	8,2	10,5	0,0	62,7	0	0,0	
01.04	0 %		2,6	6,8	11,0	0,0	68,3	0	0,0	
02.04	0 %		5,8	10,9	17,7	0,0	61,2	0	0,0	
03.04	0 %		3,6	11,4	19,7	0,0	63,4	0	0,0	
04.04	0 %		3,8	8,6	18,6	0,0	76,0	0	0,0	
05.04	0 %		7,0	12,2	18,0	0,0	64,7	0	0,0	
06.04	0 %		4,5	8,6	14,7	0,0	48,1	0	0,0	
07.04	0 %		0,9	5,8	11,9	0,0	44,1	0	0,0	
08.04	0 %		1,7	7,1	13,6	0,0	53,8	0	0,0	
09.04	0 %		3,3	8,4	13,9	0,0	60,0	0	0,0	
10.04	0 %		2,7	9,5	15,9	0,0	60,7	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