

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: Ingelfingen, 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	
01.01	0 %		-3,8	0,6	6,3	0,0	87,2	0	0,0	
02.01	0 %		0,1	3,5	8,0	24,8	83,6	0	0,0	
03.01	0 %		-1,1	0,6	2,7	2,2	86,6	0	0,0	
04.01	0 %		-1,9	-0,5	1,7	0,0	83,8	0	0,0	
05.01	0 %		-1,1	2,6	7,4	23,5	97,6	0	0,0	
06.01	0 %		4,3	9,5	16,1	6,1	74,7	0	0,0	
07.01	0 %		2,6	5,2	7,1	3,0	77,3	0	0,0	
08.01	0 %		0,4	2,3	3,9	10,7	94,9	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	7,5	12,3	7,0	83,7	0	0,0	
10.01	0 %		-3,3	0,7	3,4	0,1	88,1	0	0,0	
11.01	0 %		-4,0	-1,0	3,2	0,2	93,3	0	0,0	
12.01	0 %		-4,9	-0,4	3,7	0,0	83,8	0	0,0	
13.01	0 %		-7,6	-3,8	0,9	0,0	85,4	0	0,0	
14.01	0 %		-6,6	-1,7	4,7	0,0	82,7	0	0,0	
15.01	0 %		-1,2	0,0	0,9	3,6	97,9	0	0,0	
16.01	0 %		-1,5	1,5	4,7	0,0	94,6	0	0,0	
17.01	0 %		-2,3	0,6	1,6	0,0	92,1	0	0,0	
18.01	0 %		-3,0	0,3	3,1	0,0	88,1	0	0,0	
19.01	0 %		-4,0	0,2	7,3	0,1	87,7	0	0,0	
20.01	0 %		-3,7	-2,3	1,6	0,0	98,0	0	0,0	
21.01	0 %		-5,4	-2,7	2,7	0,0	96,9	0	0,0	
22.01	0 %		-4,9	0,7	4,8	0,1	88,0	0	0,0	
23.01	0 %		3,8	5,1	7,7	6,0	84,3	0	0,0	
24.01	0 %		3,8	7,1	11,6	0,6	73,0	0	0,0	
25.01	0 %		6,8	10,9	17,0	0,0	60,1	0	0,0	
26.01	0 %		2,4	6,5	8,7	1,8	79,4	0	0,0	
27.01	0 %		7,2	9,6	12,5	7,1	78,0	0	0,0	
28.01	0 %		5,4	7,2	9,4	1,3	82,2	0	0,0	
29.01	0 %		2,0	6,2	8,3	3,7	85,0	0	0,0	
30.01	0 %		0,3	5,1	12,2	0,8	87,6	0	0,0	
31.01	0 %		-1,8	3,2	7,3	1,0	83,1	0	0,0	
01.02	0 %		-3,7	0,4	6,3	0,1	84,4	0	0,0	
02.02	0 %		-4,8	-0,1	6,3	0,0	86,1	0	0,0	
03.02	0 %		-3,7	-1,1	2,7	0,0	90,9	0	0,0	
04.02	0 %		-5,2	-2,3	1,9	0,0	91,7	0	0,0	

Station: Ingelfingen, 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 %		-6,7	-1,0	5,2	0,0	91,5	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	1,8	3,2	0,0	87,2	0	0,0	
07.02	0 %		-0,3	2,7	5,1	0,0	77,7	0	0,0	
08.02	0 %		-1,9	2,7	8,8	0,0	76,2	0	0,0	
09.02	0 %		-2,7	0,8	4,7	0,0	88,8	0	0,0	
10.02	0 %		-1,9	2,7	8,9	4,3	86,5	0	0,0	
11.02	0 %		3,1	4,4	6,6	11,0	92,9	0	0,0	
12.02	0 %		3,8	5,9	8,3	11,1	98,1	0	0,0	
13.02	0 %		-0,9	2,2	4,8	3,7	96,9	0	0,0	
14.02	0 %		-2,0	-0,7	0,7	8,0	91,2	0	0,0	
15.02	0 %		-1,0	-0,5	0,2	0,0	81,7	0	0,0	
16.02	0 %		-3,7	-1,0	1,0	1,8	79,9	0	0,0	
17.02	0 %		-5,5	-2,3	2,5	0,0	74,4	0	0,0	
18.02	0 %		-8,1	-2,5	2,7	0,0	72,4	0	0,0	
19.02	0 %		-4,9	-0,6	4,4	0,0	63,5	0	0,0	
20.02	0 %		-0,2	4,1	9,5	0,0	73,5	0	0,0	
21.02	0 %		3,3	9,2	16,1	0,6	81,9	0	0,0	
22.02	0 %		4,0	9,2	14,6	0,0	77,8	0	0,0	
23.02	0 %		2,9	9,4	14,7	0,0	81,1	0	0,0	
24.02	0 %		0,9	6,9	12,6	0,5	85,1	0	0,0	
25.02	0 %		6,4	8,5	11,7	7,1	93,2	0	0,0	
26.02	0 %		2,7	5,2	7,4	3,6	92,1	0	0,0	
27.02	0 %		0,8	3,6	8,7	5,4	91,0	0	0,0	
28.02	0 %		-0,9	3,0	5,9	3,8	94,1	0	0,0	
01.03	0 %		-1,6	2,2	5,7	0,1	90,6	0	0,0	
02.03	0 %		-2,1	3,1	9,5	0,0	79,1	0	0,0	
03.03	0 %		-3,8	4,2	13,8	0,0	72,2	0	0,0	
04.03	0 %		-1,7	5,6	16,4	0,0	67,0	0	0,0	
05.03	0 %		-1,8	7,0	18,5	0,0	66,4	0	0,0	
06.03	0 %		-1,3	7,6	18,3	0,0	65,2	0	0,0	
07.03	0 %		-0,5	8,7	19,6	0,0	64,1	0	0,0	
08.03	0 %		-0,3	9,0	19,7	0,0	62,9	0	0,0	
09.03	0 %		-0,2	9,3	20,2	0,0	64,2	0	0,0	
10.03	0 %		1,7	7,9	13,6	0,1	80,0	0	0,0	
11.03	0 %		4,2	9,9	16,2	0,5	80,9	0	0,0	
12.03	0 %		4,4	5,8	7,7	15,3	96,1	0	0,0	
13.03	0 %		2,5	4,4	6,9	3,1	90,5	0	0,0	
14.03	0 %		2,3	3,9	6,1	0,0	88,1	0	0,0	
15.03	0 %		0,8	4,9	8,9	0,0	78,6	0	0,0	
16.03	0 %		0,9	5,1	11,3	0,0	67,0	0	0,0	

Station: Ingelfingen, 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 %		-2,9	2,4	9,1	0,0	68,8	0	0,0	
18.03	0 %		-1,5	4,1	10,8	0,0	43,4	0	0,0	
19.03	0 %		-3,3	5,9	16,6	0,0	57,4	0	0,0	
20.03	0 %		-0,5	8,9	20,4	0,0	63,9	0	0,0	
21.03	0 %		3,2	13,1	21,3	0,0	55,4	0	0,0	
22.03	0 %		9,8	14,3	20,1	0,0	52,8	0	0,0	
23.03	0 %		6,0	10,6	14,9	0,0	74,8	0	0,0	
24.03	0 %		8,2	10,1	14,5	22,1	93,3	0	0,0	
25.03	0 %		7,4	10,6	16,8	0,9	90,8	0	0,0	
26.03	0 %		5,7	8,0	10,7	0,4	87,9	0	0,0	
27.03	0 %		3,8	8,9	14,8	0,0	75,2	0	0,0	
28.03	0 %		0,1	9,0	17,9	0,0	71,8	0	0,0	
29.03	0 %		3,9	9,5	14,8	0,0	76,1	0	0,0	
30.03	0 %		0,0	6,5	11,4	0,0	81,3	0	0,0	
31.03	0 %		6,6	8,0	10,3	0,0	69,0	0	0,0	
01.04	0 %		3,2	8,1	13,4	0,0	66,6	0	0,0	
02.04	0 %		5,2	11,0	17,7	0,0	61,8	0	0,0	
03.04	0 %		8,1	13,9	20,4	0,0	52,8	0	0,0	
04.04	0 %		3,2	8,1	19,2	0,0	73,6	0	0,0	
05.04	0 %		7,2	13,0	19,7	0,0	63,5	0	0,0	
06.04	0 %		2,0	6,2	11,1	0,0	43,8	0	0,0	
07.04	0 %		0,3	5,2	11,6	0,0	46,5	0	0,0	
08.04	0 %		2,2	7,7	13,8	0,0	53,4	0	0,0	
09.04	0 %		3,8	9,0	14,4	0,0	59,9	0	0,0	
10.04	0 %		3,8	10,3	17,1	0,0	60,0	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