

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: Kirchheim, 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 %		-1,6	3,6	8,1	0,0	74,5	0	0,0	
02.01	0 %		-1,6	4,3	9,5	13,9	84,3	0	0,0	
03.01	0 %		-1,8	1,1	4,0	0,0	85,9	0	0,0	
04.01	0 %		-2,7	0,4	2,6	0,0	81,9	0	0,0	
05.01	0 %		-0,1	5,7	11,7	13,8	90,9	0	0,0	
06.01	0 %		7,2	10,3	16,6	0,7	72,5	0	0,0	
07.01	0 %		3,7	6,1	8,0	0,2	71,8	0	0,0	
08.01	0 %		1,2	3,6	6,4	13,4	92,5	0	0,0	
09.01	0 %		0,3	6,9	11,7	6,8	87,2	0	0,0	
10.01	0 %		-4,0	1,1	5,9	0,7	86,9	0	0,0	
11.01	0 %		-5,1	-1,1	3,0	0,6	93,0	0	0,0	
12.01	0 %		-4,7	-0,2	4,2	0,1	88,3	0	0,0	
13.01	0 %		-5,7	-2,0	1,0	0,0	80,0	0	0,0	
14.01	0 %		-6,7	-1,7	2,7	0,0	82,2	0	0,0	
15.01	0 %		-0,7	0,6	1,6	0,7	95,4	0	0,0	
16.01	0 %		-1,8	3,2	8,0	0,0	85,7	0	0,0	
17.01	0 %		-2,8	0,9	2,5	0,0	88,7	0	0,0	
18.01	0 %		-2,9	0,8	2,8	0,0	84,8	0	0,0	
19.01	0 %		-5,3	-1,9	3,5	0,0	94,3	0	0,0	
20.01	0 %		-1,9	-1,0	-0,2	0,0	95,8	0	0,0	
21.01	0 %		-3,0	-2,1	-1,4	0,0	98,1	0	0,0	
22.01	0 %		-2,8	0,0	3,5	0,0	94,3	0	0,0	
23.01	0 %		0,5	5,0	8,0	4,4	87,3	0	0,0	
24.01	0 %		5,2	7,9	10,5	0,0	72,8	0	0,0	
25.01	0 %		4,9	10,6	17,6	4,0	74,1	0	0,0	
26.01	0 %		3,8	7,5	10,7	1,8	77,9	0	0,0	
27.01	0 %		7,8	10,4	14,4	5,8	78,8	0	0,0	
28.01	0 %		5,7	8,1	10,5	0,3	78,6	0	0,0	
29.01	0 %		5,8	7,9	9,9	1,0	80,6	0	0,0	
30.01	0 %		4,4	7,6	12,2	2,7	78,7	0	0,0	
31.01	0 %		-1,9	2,6	7,9	0,1	87,3	0	0,0	
01.02	0 %		-1,8	2,7	8,1	0,0	72,9	0	0,0	
02.02	0 %		-4,0	1,3	6,9	0,0	80,1	0	0,0	
03.02	0 %		-4,6	-0,9	1,3	0,0	89,7	0	0,0	
04.02	0 %		-5,4	-1,3	1,1	0,0	88,5	0	0,0	

Station: Kirchheim, 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 %		-6,4	-1,8	1,9	0,0	92,7	0	0,0	
06.02	0 %		0,4	2,6	4,0	0,0	81,4	0	0,0	
07.02	0 %		2,7	4,5	6,9	0,0	69,4	0	0,0	
08.02	0 %		-0,8	4,2	8,9	0,0	69,9	0	0,0	
09.02	0 %		-3,3	1,6	7,6	0,0	85,0	0	0,0	
10.02	0 %		-1,2	3,4	8,6	1,8	86,2	0	0,0	
11.02	0 %		5,4	7,4	10,9	2,5	86,7	0	0,0	
12.02	0 %		4,9	6,3	7,5	12,2	96,8	0	0,0	
13.02	0 %		0,5	3,2	5,4	3,3	89,8	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	0,6	2,0	0,0	82,6	0	0,0	
15.02	0 %		0,6	1,1	2,0	0,0	74,4	0	0,0	
16.02	0 %		-0,4	1,3	4,7	0,3	72,9	0	0,0	
17.02	0 %		-2,1	0,7	4,6	0,0	62,8	0	0,0	
18.02	0 %		-2,7	0,3	4,4	0,0	60,8	0	0,0	
19.02	0 %		-2,6	1,1	4,4	0,0	57,9	0	0,0	
20.02	0 %		-0,3	5,4	11,1	0,0	73,5	0	0,0	
21.02	0 %		5,2	11,3	17,8	0,7	77,5	0	0,0	
22.02	0 %		4,9	10,2	14,9	0,0	76,1	0	0,0	
23.02	0 %		3,1	9,9	15,7	0,0	77,1	0	0,0	
24.02	0 %		3,1	8,4	12,5	0,8	82,2	0	0,0	
25.02	0 %		7,9	9,4	12,2	7,3	91,5	0	0,0	
26.02	0 %		2,3	6,2	9,5	3,8	88,2	0	0,0	
27.02	0 %		3,8	5,6	9,2	4,2	85,9	0	0,0	
28.02	0 %		2,2	4,6	7,8	1,4	87,8	0	0,0	
01.03	0 %		-2,4	3,5	9,1	0,0	82,9	0	0,0	
02.03	0 %		0,8	5,7	11,9	0,0	65,0	0	0,0	
03.03	0 %		-4,1	4,1	13,4	0,0	73,7	0	0,0	
04.03	0 %		-3,3	4,4	15,7	0,0	72,4	0	0,0	
05.03	0 %		-3,9	4,7	16,6	0,0	72,8	0	0,0	
06.03	0 %		-2,9	6,8	18,7	0,0	68,1	0	0,0	
07.03	0 %		-1,0	8,1	18,5	0,0	69,1	0	0,0	
08.03	0 %		-1,3	8,1	19,6	0,0	69,2	0	0,0	
09.03	0 %		-0,7	8,9	19,5	0,0	66,2	0	0,0	
10.03	0 %		1,0	8,0	14,6	0,0	78,9	0	0,0	
11.03	0 %		5,7	10,1	16,7	0,0	80,3	0	0,0	
12.03	0 %		2,3	5,9	8,1	0,5	83,5	0	0,0	
13.03	0 %		2,3	4,4	6,9	2,1	87,7	0	0,0	
14.03	0 %		1,2	4,5	7,4	1,3	84,9	0	0,0	
15.03	0 %		3,9	6,8	11,2	0,0	65,4	0	0,0	
16.03	0 %		0,7	6,7	13,0	0,0	59,3	0	0,0	

Station: Kirchheim, 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 %		-3,7	3,6	10,7	0,0	61,6	0	0,0	
18.03	0 %		0,9	6,1	12,1	0,0	36,5	0	0,0	
19.03	0 %		-1,8	6,8	15,9	0,0	47,9	0	0,0	
20.03	0 %		-2,0	8,6	20,1	0,0	61,7	0	0,0	
21.03	0 %		1,0	13,3	23,0	0,0	54,5	0	0,0	
22.03	0 %		10,1	15,8	21,1	0,5	50,9	0	0,0	
23.03	0 %		7,7	12,6	16,3	0,0	67,3	0	0,0	
24.03	0 %		4,0	12,5	18,9	0,0	70,1	0	0,0	
25.03	0 %		6,9	12,3	18,6	0,0	69,0	0	0,0	
26.03	0 %		6,4	8,7	10,6	2,8	82,7	0	0,0	
27.03	0 %		4,6	10,7	17,1	0,0	66,0	0	0,0	
28.03	0 %		-0,7	9,2	18,3	0,0	69,8	0	0,0	
29.03	0 %		1,7	9,3	13,8	0,0	72,7	0	0,0	
30.03	0 %		-0,6	7,3	13,3	0,0	76,5	0	0,0	
31.03	0 %		6,3	10,0	13,5	0,0	57,5	0	0,0	
01.04	0 %		4,1	9,6	14,8	0,0	57,0	0	0,0	
02.04	0 %		8,9	13,5	19,2	0,0	50,4	0	0,0	
03.04	0 %		9,6	15,4	22,3	0,0	47,8	0	0,0	
04.04	0 %		5,3	12,9	23,6	0,0	53,9	0	0,0	
05.04	0 %		8,5	15,0	22,0	0,0	55,8	0	0,0	
06.04	0 %		4,1	8,6	14,0	0,0	35,5	0	0,0	
07.04	0 %		2,1	7,2	14,1	0,0	38,3	0	0,0	
08.04	0 %		3,0	9,1	16,1	0,0	46,5	0	0,0	
09.04	0 %		4,3	10,3	16,6	0,0	52,0	0	0,0	
10.04	0 %		3,5	11,0	18,2	0,0	53,8	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