

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: Kürnbach, 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 cm ²	
01.01	0 %		-3,3	3,7	11,4	0,0	71,5	0	0,0	
02.01	0 %		0,2	5,1	10,7	14,7	77,9	0	0,0	
03.01	0 %		-1,1	0,6	3,3	1,7	85,4	0	0,0	
04.01	0 %		-2,9	-0,4	2,6	0,0	81,5	0	0,0	
05.01	0 %		-0,6	5,9	12,9	9,9	87,6	0	0,0	
06.01	0 %		6,7	10,8	17,8	1,3	68,2	0	0,0	
07.01	0 %		3,6	5,6	7,8	2,1	75,1	0	0,0	
08.01	0 %		0,6	2,5	6,1	14,4	94,7	0	0,0	
09.01	0 %		1,7	7,7	13,0	4,6	81,2	0	0,0	
10.01	0 %		-2,1	1,6	4,9	0,1	82,8	0	0,0	
11.01	0 %		-2,9	-1,2	1,9	0,0	92,4	0	0,0	
12.01	0 %		-3,2	-0,4	3,9	0,0	85,7	0	0,0	
13.01	0 %		-5,7	-3,1	-0,4	0,0	83,5	0	0,0	
14.01	0 %		-5,8	-1,9	3,1	0,0	80,9	0	0,0	
15.01	0 %		-1,2	0,3	1,7	0,7	95,5	0	0,0	
16.01	0 %		-0,5	1,9	4,0	0,0	92,3	0	0,0	
17.01	0 %		-1,6	0,5	2,0	0,0	92,2	0	0,0	
18.01	0 %		-1,7	0,7	3,0	0,0	85,1	0	0,0	
19.01	0 %		-3,3	-1,2	4,6	0,1	90,5	0	0,0	
20.01	0 %		-3,6	-2,6	-1,8	0,0	97,1	0	0,0	
21.01	0 %		-4,5	-3,5	-2,1	0,0	96,7	0	0,0	
22.01	0 %		-4,4	-0,1	7,5	0,0	94,3	0	0,0	
23.01	0 %		4,1	5,9	9,9	3,2	82,0	0	0,0	
24.01	0 %		4,4	8,7	13,4	0,3	65,9	0	0,0	
25.01	0 %		9,6	12,9	17,9	0,5	57,1	0	0,0	
26.01	0 %		5,1	7,6	11,4	0,3	72,8	0	0,0	
27.01	0 %		8,1	10,0	13,7	4,4	77,6	0	0,0	
28.01	0 %		6,1	7,8	10,3	1,6	77,1	0	0,0	
29.01	0 %		5,6	7,3	9,6	1,9	78,8	0	0,0	
30.01	0 %		3,6	7,2	11,7	0,4	76,5	0	0,0	
31.01	0 %		-1,0	3,0	7,2	0,7	84,2	0	0,0	
01.02	0 %		-2,7	0,8	5,7	0,1	82,7	0	0,0	
02.02	0 %		-2,7	0,8	5,8	0,0	82,2	0	0,0	
03.02	0 %		-2,9	-0,4	1,3	0,0	88,9	0	0,0	
04.02	0 %		-4,1	-1,5	0,7	0,0	90,3	0	0,0	

Station: Kürnbach, 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 %		-5,3	-1,2	2,1	0,0	94,6	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	1,6	2,6	0,3	89,2	0	0,0	
07.02	0 %		0,0	3,0	6,3	0,0	76,3	0	0,0	
08.02	0 %		-1,5	2,5	8,5	0,0	78,0	0	0,0	
09.02	0 %		-1,5	2,6	7,7	0,0	85,1	0	0,0	
10.02	0 %		-0,3	3,4	8,9	3,9	88,2	0	0,0	
11.02	0 %		4,0	6,1	8,3	7,9	93,6	0	0,0	
12.02	0 %		5,1	6,7	9,0	6,6	96,9	0	0,0	
13.02	0 %		-0,3	1,8	5,1	8,0	97,1	0	0,0	
14.02	0 %		-2,5	-1,0	0,2	0,3	94,9	0	0,0	
15.02	0 %		-1,3	-0,6	0,3	0,1	90,0	0	0,0	
16.02	0 %		-1,7	-0,5	0,9	0,2	86,3	0	0,0	
17.02	0 %		-4,8	-1,2	2,7	0,4	76,0	0	0,0	
18.02	0 %		-6,0	-1,6	3,6	0,1	73,8	0	0,0	
19.02	0 %		-4,5	0,0	4,5	0,1	66,6	0	0,0	
20.02	0 %		1,1	4,9	11,7	0,0	76,3	0	0,0	
21.02	0 %		4,1	11,2	18,1	0,2	75,9	0	0,0	
22.02	0 %		5,1	10,6	15,9	0,0	74,7	0	0,0	
23.02	0 %		7,3	10,3	14,8	0,0	75,3	0	0,0	
24.02	0 %		3,3	9,0	13,2	0,0	78,5	0	0,0	
25.02	0 %		6,6	9,3	12,3	3,3	87,4	0	0,0	
26.02	0 %		4,3	5,7	8,2	1,2	87,9	0	0,0	
27.02	0 %		2,1	5,0	8,5	3,5	84,7	0	0,0	
28.02	0 %		1,1	4,1	7,6	2,6	88,2	0	0,0	
01.03	0 %		-1,1	2,6	6,3	0,1	87,8	0	0,0	
02.03	0 %		-0,8	3,7	9,2	0,0	76,2	0	0,0	
03.03	0 %		-1,9	5,2	12,7	0,0	68,5	0	0,0	
04.03	0 %		-0,4	6,6	15,3	0,0	61,7	0	0,0	
05.03	0 %		-0,2	7,4	15,9	0,0	61,1	0	0,0	
06.03	0 %		0,8	9,5	18,2	0,0	57,1	0	0,0	
07.03	0 %		1,6	10,2	17,5	0,0	57,9	0	0,0	
08.03	0 %		2,0	10,7	18,7	0,0	57,0	0	0,0	
09.03	0 %		3,2	11,0	19,3	0,0	54,1	0	0,0	
10.03	0 %		5,0	8,9	12,3	0,5	75,6	0	0,0	
11.03	0 %		4,9	10,1	15,6	0,2	80,3	0	0,0	
12.03	0 %		3,3	5,3	7,0	6,7	93,9	0	0,0	
13.03	0 %		2,6	4,1	5,9	2,4	93,5	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	3,5	6,1	0,0	88,6	0	0,0	
15.03	0 %		2,4	5,3	8,5	0,0	77,0	0	0,0	
16.03	0 %		1,6	5,3	10,1	0,0	69,2	0	0,0	

Station: Kürnbach, 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 %		-0,9	3,6	9,1	0,0	63,9	0	0,0	
18.03	0 %		-1,5	4,7	11,1	0,0	44,0	0	0,0	
19.03	0 %		-1,1	7,1	15,0	0,0	50,3	0	0,0	
20.03	0 %		1,1	10,8	20,7	0,0	56,4	0	0,0	
21.03	0 %		4,6	14,2	22,3	0,0	51,3	0	0,0	
22.03	0 %		8,5	13,7	19,5	0,2	59,3	0	0,0	
23.03	0 %		6,5	11,2	14,3	0,8	73,4	0	0,0	
24.03	0 %		7,2	11,9	17,8	0,0	73,5	0	0,0	
25.03	0 %		7,8	11,8	16,9	0,0	74,3	0	0,0	
26.03	0 %		7,5	8,6	10,4	0,7	82,0	0	0,0	
27.03	0 %		5,9	9,4	14,1	0,1	68,2	0	0,0	
28.03	0 %		2,2	9,9	16,9	0,0	65,2	0	0,0	
29.03	0 %		5,4	9,7	13,2	0,0	72,0	0	0,0	
30.03	0 %		3,3	7,8	11,9	0,0	73,3	0	0,0	
31.03	0 %		7,0	8,7	10,8	0,0	63,4	0	0,0	
01.04	0 %		3,8	8,5	13,1	0,0	62,5	0	0,0	
02.04	0 %		5,0	11,3	17,7	0,0	60,0	0	0,0	
03.04	0 %		7,4	13,9	21,0	0,0	54,8	0	0,0	
04.04	0 %		6,8	10,9	20,9	0,0	59,3	0	0,0	
05.04	0 %		8,5	14,4	20,7	0,0	58,3	0	0,0	
06.04	0 %		3,3	7,8	14,3	0,0	40,4	0	0,0	
07.04	0 %		1,2	6,1	12,3	0,0	42,0	0	0,0	
08.04	0 %		3,0	8,3	14,4	0,0	49,3	0	0,0	
09.04	0 %		4,6	9,8	14,9	0,0	54,5	0	0,0	
10.04	0 %		4,1	10,8	16,8	0,0	54,3	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