

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: Ehrenkirchen, 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 cm ²	
01.01	0 %		-0,2	6,1	11,5	0,0	60,1	0	0,0	
02.01	0 %		0,4	6,4	10,3	15,4	72,7	0	0,0	
03.01	0 %		-2,2	0,8	3,3	4,6	91,9	0	0,0	
04.01	0 %		-5,1	-1,7	1,0	2,2	91,6	0	0,0	
05.01	0 %		-0,8	9,6	13,8	15,1	83,2	0	0,0	
06.01	0 %		8,0	11,9	16,6	3,1	61,9	0	0,0	
07.01	0 %		3,5	6,0	7,8	3,0	80,6	0	0,0	
08.01	0 %		3,7	7,6	14,0	10,5	86,5	0	0,0	
09.01	0 %		1,8	9,6	13,9	3,9	74,8	0	0,0	
10.01	0 %		-1,1	2,3	5,0	0,0	81,4	0	0,0	
11.01	0 %		-3,5	-0,8	1,8	0,0	88,4	0	0,0	
12.01	0 %		-3,0	-0,7	1,5	0,0	86,1	0	0,0	
13.01	0 %		-4,9	-2,2	1,6	0,0	81,6	0	0,0	
14.01	0 %		-5,1	-2,4	1,0	0,0	87,2	0	0,0	
15.01	0 %		-3,2	-0,5	1,7	0,0	93,3	0	0,0	
16.01	0 %		-0,6	1,2	5,0	0,0	94,2	0	0,0	
17.01	0 %		0,1	1,0	2,3	0,0	95,4	0	0,0	
18.01	0 %		-2,0	0,8	3,4	0,0	89,9	0	0,0	
19.01	0 %		-2,3	-1,3	0,3	0,0	98,8	0	0,0	
20.01	0 %		-4,6	-1,8	-0,1	0,1	99,8	0	0,0	
21.01	0 %		-3,4	-2,3	-1,0	0,2	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-3,2	0,6	5,3	2,0	97,2	0	0,0	
23.01	0 %		5,3	7,8	13,4	4,3	77,6	0	0,0	
24.01	0 %		6,0	10,2	16,4	0,0	52,8	0	0,0	
25.01	0 %		7,8	12,8	16,8	0,7	57,3	0	0,0	
26.01	0 %		5,9	8,7	12,4	0,7	65,0	0	0,0	
27.01	0 %		8,7	11,5	14,1	10,3	72,8	0	0,0	
28.01	0 %		6,6	8,4	10,6	2,2	74,6	0	0,0	
29.01	0 %		4,4	7,8	10,4	3,0	75,5	0	0,0	
30.01	0 %		3,4	6,7	10,0	0,7	82,6	0	0,0	
31.01	0 %		0,6	4,1	7,3	1,0	89,6	0	0,0	
01.02	0 %		-1,7	1,5	3,9	0,0	92,2	0	0,0	
02.02	0 %		1,3	2,4	3,5	0,0	89,1	0	0,0	
03.02	0 %		1,0	1,5	2,2	0,0	92,4	0	0,0	
04.02	0 %		-0,9	1,3	4,2	0,0	88,9	0	0,0	

Station: Ehrenkirchen, 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 %		-1,8	0,9	5,2	0,2	94,0	0	0,0	
06.02	0 %		-0,3	1,4	3,6	0,0	97,6	0	0,0	
07.02	0 %		1,2	2,9	5,5	0,0	88,0	0	0,0	
08.02	0 %		-1,2	2,5	6,7	0,0	89,8	0	0,0	
09.02	0 %		2,3	4,7	8,0	0,0	88,2	0	0,0	
10.02	0 %		1,8	3,6	7,7	3,4	98,6	0	0,0	
11.02	0 %		5,6	8,0	9,4	12,3	96,4	0	0,0	
12.02	0 %		9,1	10,7	12,7	4,8	81,3	0	0,0	
13.02	0 %		1,5	4,8	9,6	17,1	91,7	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	-0,1	3,0	3,6	89,2	0	0,0	
15.02	0 %		-3,6	-0,1	4,1	0,0	79,0	0	0,0	
16.02	0 %		-1,6	0,8	3,9	0,0	91,6	0	0,0	
17.02	0 %		-0,3	1,2	3,0	0,0	90,8	0	0,0	
18.02	0 %		-0,7	1,7	4,9	0,0	82,9	0	0,0	
19.02	0 %		-1,7	1,9	6,9	0,0	81,7	0	0,0	
20.02	0 %		1,9	8,8	15,2	0,0	80,2	0	0,0	
21.02	0 %		5,4	10,1	15,3	0,0	81,9	0	0,0	
22.02	0 %		7,0	11,4	15,9	0,1	73,9	0	0,0	
23.02	0 %		7,1	10,4	14,5	0,1	82,0	0	0,0	
24.02	0 %		4,7	10,4	15,2	0,4	77,2	0	0,0	
25.02	0 %		7,1	9,9	13,7	6,9	81,7	0	0,0	
26.02	0 %		4,3	5,8	9,1	3,7	83,8	0	0,0	
27.02	0 %		4,6	6,7	10,1	2,7	76,0	0	0,0	
28.02	0 %		2,5	4,7	6,8	0,0	82,4	0	0,0	
01.03	0 %		-0,9	3,3	8,7	0,0	84,9	0	0,0	
02.03	0 %		-0,6	4,0	10,1	0,0	80,3	0	0,0	
03.03	0 %		-0,3	5,3	11,5	0,0	75,9	0	0,0	
04.03	0 %		1,1	7,2	13,8	0,0	71,8	0	0,0	
05.03	0 %		2,2	9,0	18,6	0,0	64,3	0	0,0	
06.03	0 %		3,3	11,1	19,0	0,0	54,8	0	0,0	
07.03	0 %		4,9	11,1	16,4	0,0	54,8	0	0,0	
08.03	0 %		4,0	10,4	17,0	0,0	53,4	0	0,0	
09.03	0 %		5,5	11,1	16,6	0,0	53,4	0	0,0	
10.03	0 %		7,3	10,1	13,0	1,6	71,1	0	0,0	
11.03	0 %		4,5	9,7	15,3	0,0	75,6	0	0,0	
12.03	0 %		5,1	6,6	9,3	20,5	92,8	0	0,0	
13.03	0 %		2,1	4,8	8,3	2,5	87,8	0	0,0	
14.03	0 %		2,0	3,7	6,1	0,0	80,7	0	0,0	
15.03	0 %		2,6	4,5	6,8	0,0	82,4	0	0,0	
16.03	0 %		3,7	4,6	6,1	2,8	85,8	0	0,0	

Station: Ehrenkirchen, 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 %		2,2	5,9	10,9	0,0	70,2	0	0,0	
18.03	0 %		-1,0	4,9	11,1	0,0	55,7	0	0,0	
19.03	0 %		-0,4	8,3	15,9	0,0	53,6	0	0,0	
20.03	0 %		5,7	12,0	19,6	0,0	51,5	0	0,0	
21.03	0 %		8,7	12,5	16,5	0,0	57,6	0	0,0	
22.03	0 %		11,3	15,5	19,7	0,0	51,1	0	0,0	
23.03	0 %		9,8	12,2	15,9	0,1	64,1	0	0,0	
24.03	0 %		8,8	11,9	15,4	0,0	67,5	0	0,0	
25.03	0 %		8,7	12,4	16,7	0,0	68,6	0	0,0	
26.03	0 %		7,5	9,6	11,8	0,0	78,5	0	0,0	
27.03	0 %		4,1	9,1	13,6	0,0	69,3	0	0,0	
28.03	0 %		2,8	9,4	15,1	0,0	63,5	0	0,0	
29.03	0 %		7,1	9,2	11,9	1,3	77,2	0	0,0	
30.03	0 %		2,9	9,4	14,5	0,0	69,2	0	0,0	
31.03	0 %		7,2	9,5	11,9	0,0	59,6	0	0,0	
01.04	0 %		5,2	9,1	13,2	0,0	51,6	0	0,0	
02.04	0 %		4,3	12,0	19,7	0,0	52,8	0	0,0	
03.04	0 %		7,1	13,2	19,8	0,0	58,1	0	0,0	
04.04	0 %		8,4	12,2	20,7	0,0	61,9	0	0,0	
05.04	0 %		10,4	14,9	20,1	0,0	53,0	0	0,0	
06.04	0 %		7,5	11,8	16,9	0,0	42,2	0	0,0	
07.04	0 %		2,3	7,4	13,9	0,0	40,1	0	0,0	
08.04	0 %		3,3	8,8	15,2	0,0	48,4	0	0,0	
09.04	0 %		4,4	9,9	15,4	0,0	54,0	0	0,0	
10.04	0 %		6,2	11,9	17,5	0,0	50,9	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