

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: Oberkirch, 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 %		-3,4	5,0	12,0	0,1	64,7	0	0,0	
02.01	0 %		-0,6	5,6	11,0	17,4	72,5	0	0,0	
03.01	0 %		-4,2	-0,2	3,1	3,9	93,2	0	0,0	
04.01	0 %		-5,7	-2,3	0,9	0,1	90,9	0	0,0	
05.01	0 %		-1,6	8,4	13,2	14,0	84,0	0	0,0	
06.01	0 %		6,6	11,7	17,3	2,6	62,7	0	0,0	
07.01	0 %		4,5	6,0	7,2	0,7	75,0	0	0,0	
08.01	0 %		1,9	3,6	10,3	19,2	96,5	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	8,4	12,9	9,6	77,9	0	0,0	
10.01	0 %		-3,6	1,4	5,1	0,1	78,7	0	0,0	
11.01	0 %		-3,9	-1,6	1,5	0,0	91,3	0	0,0	
12.01	0 %		-4,1	-1,4	1,8	0,0	88,3	0	0,0	
13.01	0 %		-6,6	-3,4	0,9	0,0	85,3	0	0,0	
14.01	0 %		-7,3	-3,4	1,5	0,0	87,4	0	0,0	
15.01	0 %		-3,2	-0,4	2,0	0,0	92,1	0	0,0	
16.01	0 %		-3,1	0,1	6,2	0,0	92,3	0	0,0	
17.01	0 %		-4,7	-2,1	-0,6	0,0	98,1	0	0,0	
18.01	0 %		-4,3	-0,9	4,0	0,0	91,3	0	0,0	
19.01	0 %		-5,4	-3,1	-2,0	0,0	99,5	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-2,8	-1,5	0,0	99,9	0	0,0	
21.01	0 %		-4,6	-3,6	-2,7	0,0	99,9	0	0,0	
22.01	0 %		-4,4	-1,4	4,1	0,2	99,9	0	0,0	
23.01	0 %		2,9	6,3	11,7	6,2	82,6	0	0,0	
24.01	0 %		3,9	10,0	14,5	0,0	51,9	0	0,0	
25.01	0 %		7,8	13,3	18,4	1,0	57,7	0	0,0	
26.01	0 %		5,2	7,8	11,3	3,9	68,5	0	0,0	
27.01	0 %		8,4	10,8	13,7	4,9	74,3	0	0,0	
28.01	0 %		6,1	7,9	10,2	3,0	75,5	0	0,0	
29.01	0 %		4,1	7,0	9,9	3,0	79,5	0	0,0	
30.01	0 %		3,3	6,6	10,3	0,7	80,6	0	0,0	
31.01	0 %		-2,0	2,6	5,7	4,9	91,1	0	0,0	
01.02	0 %		-3,9	0,0	5,9	0,1	87,2	0	0,0	
02.02	0 %		-3,9	-1,3	2,4	0,0	93,7	0	0,0	
03.02	0 %		-3,4	-0,7	0,5	0,0	95,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,7	-0,7	2,1	0,0	89,8	0	0,0	

Station: Oberkirch, 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 %		-5,6	-0,9	3,5	0,0	94,0	0	0,0	
06.02	0 %		-0,7	1,4	3,2	0,1	90,7	0	0,0	
07.02	0 %		-0,6	2,7	7,3	0,0	76,5	0	0,0	
08.02	0 %		-2,7	0,9	6,5	0,0	88,2	0	0,0	
09.02	0 %		-1,6	1,9	5,7	0,0	91,2	0	0,0	
10.02	0 %		-1,0	2,0	4,7	4,6	98,2	0	0,0	
11.02	0 %		3,2	5,1	6,0	5,0	98,3	0	0,0	
12.02	0 %		5,4	8,0	10,4	15,0	96,4	0	0,0	
13.02	0 %		-0,5	2,2	5,2	18,0	97,0	0	0,0	
14.02	0 %		-2,4	-0,7	0,5	0,6	88,0	0	0,0	
15.02	0 %		-3,6	0,3	4,9	0,0	81,2	0	0,0	
16.02	0 %		-2,3	0,4	3,6	0,0	88,6	0	0,0	
17.02	0 %		-3,9	-0,1	3,6	0,0	84,0	0	0,0	
18.02	0 %		-6,6	-0,9	5,2	0,0	77,4	0	0,0	
19.02	0 %		-6,2	-0,7	4,7	0,0	75,1	0	0,0	
20.02	0 %		-0,7	6,5	15,4	0,0	84,6	0	0,0	
21.02	0 %		5,7	10,2	16,6	0,0	82,7	0	0,0	
22.02	0 %		5,0	9,9	15,0	0,0	77,5	0	0,0	
23.02	0 %		5,0	9,5	15,9	0,0	78,0	0	0,0	
24.02	0 %		4,3	9,0	13,7	1,4	79,5	0	0,0	
25.02	0 %		6,8	9,0	12,1	5,2	87,9	0	0,0	
26.02	0 %		2,9	4,8	8,3	8,9	89,3	0	0,0	
27.02	0 %		3,0	5,1	8,3	5,5	83,9	0	0,0	
28.02	0 %		0,6	3,4	5,7	2,3	90,2	0	0,0	
01.03	0 %		-2,1	2,4	7,8	0,2	84,9	0	0,0	
02.03	0 %		-2,4	3,2	11,0	0,0	78,3	0	0,0	
03.03	0 %		-2,9	3,5	11,3	0,0	77,9	0	0,0	
04.03	0 %		-2,1	4,7	13,3	0,0	79,4	0	0,0	
05.03	0 %		-1,0	6,3	15,2	0,0	73,6	0	0,0	
06.03	0 %		1,1	8,3	17,1	0,0	68,1	0	0,0	
07.03	0 %		3,5	9,2	16,9	0,0	65,1	0	0,0	
08.03	0 %		2,0	8,7	16,5	0,0	68,5	0	0,0	
09.03	0 %		2,7	9,5	18,9	0,0	67,1	0	0,0	
10.03	0 %		2,9	7,6	11,5	2,2	84,8	0	0,0	
11.03	0 %		3,8	8,7	15,0	4,5	86,4	0	0,0	
12.03	0 %		3,9	5,4	7,6	7,8	96,6	0	0,0	
13.03	0 %		2,3	3,9	8,3	5,3	94,3	0	0,0	
14.03	0 %		-0,4	2,9	4,9	0,1	88,3	0	0,0	
15.03	0 %		-1,0	4,0	6,9	0,0	82,5	0	0,0	
16.03	0 %		3,3	4,8	6,5	0,0	77,9	0	0,0	

Station: Oberkirch, 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 %		-1,7	4,4	9,7	0,0	70,1	0	0,0	
18.03	0 %		-2,9	4,9	14,2	0,0	50,3	0	0,0	
19.03	0 %		-2,1	6,2	15,3	0,0	61,3	0	0,0	
20.03	0 %		3,2	10,2	21,2	0,0	64,8	0	0,0	
21.03	0 %		4,0	12,2	19,7	0,0	63,7	0	0,0	
22.03	0 %		9,9	15,4	20,9	0,0	54,5	0	0,0	
23.03	0 %		8,6	11,5	16,3	0,0	74,3	0	0,0	
24.03	0 %		6,0	11,1	16,9	0,0	77,8	0	0,0	
25.03	0 %		4,1	10,7	17,1	0,0	77,8	0	0,0	
26.03	0 %		5,8	8,1	10,5	0,5	86,7	0	0,0	
27.03	0 %		3,6	9,0	14,9	0,0	67,5	0	0,0	
28.03	0 %		1,4	8,4	16,4	0,0	73,1	0	0,0	
29.03	0 %		3,4	8,6	12,3	0,0	77,7	0	0,0	
30.03	0 %		0,5	7,4	12,8	0,0	77,7	0	0,0	
31.03	0 %		5,7	8,3	11,5	0,0	67,0	0	0,0	
01.04	0 %		4,7	9,0	13,2	1,0	55,1	0	0,0	
02.04	0 %		7,0	12,6	18,5	0,2	52,3	0	0,0	
03.04	0 %		3,7	13,6	21,8	0,0	56,8	0	0,0	
04.04	0 %		5,6	11,2	21,3	0,0	64,4	0	0,0	
05.04	0 %		9,3	14,4	20,2	0,0	55,5	0	0,0	
06.04	0 %		5,7	9,7	16,1	0,0	41,8	0	0,0	
07.04	0 %		1,4	6,7	13,4	0,0	42,0	0	0,0	
08.04	0 %		2,5	8,2	15,0	0,0	50,8	0	0,0	
09.04	0 %		3,3	9,3	15,3	0,0	56,6	0	0,0	
10.04	0 %		4,5	11,0	17,3	0,0	55,1	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