

## 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: Wertheim, 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 <sup>2</sup>	
01.01	0 %		-2,5	3,5	8,7	0,7	73,3	0	0,0	
02.01	0 %		-0,8	2,7	8,3	13,8	87,8	0	0,0	
03.01	0 %		-1,7	-0,3	0,4	0,2	90,1	0	0,0	
04.01	0 %		-3,0	-1,6	0,2	6,7	92,6	0	0,0	
05.01	0 %		-2,9	2,4	9,2	16,5	97,1	0	0,0	
06.01	0 %		5,9	8,6	13,0	0,5	77,3	0	0,0	
07.01	0 %		1,5	4,3	6,3	1,2	74,8	0	0,0	
08.01	0 %		0,0	1,4	3,1	4,0	94,4	0	0,0	
09.01	0 %		0,0	4,6	9,1	14,9	96,0	0	0,0	
10.01	0 %		-1,8	0,1	1,7	0,9	87,5	0	0,0	
11.01	0 %		-2,7	-0,8	2,1	0,0	88,8	0	0,0	
12.01	0 %		-5,2	-1,1	1,7	0,0	83,4	0	0,0	
13.01	0 %		-8,0	-4,6	-1,2	0,0	91,3	0	0,0	
14.01	0 %		-7,0	-3,0	0,9	0,0	88,8	0	0,0	
15.01	0 %		-0,2	0,5	1,7	0,2	98,4	0	0,0	
16.01	0 %		-1,2	1,8	5,9	0,0	92,7	0	0,0	
17.01	0 %		-1,8	-1,3	-0,8	0,0	100,0	0	0,0	
18.01	0 %		-2,2	-0,7	1,7	0,0	96,5	0	0,0	
19.01	0 %		-3,0	-0,5	4,7	0,2	92,0	0	0,0	
20.01	0 %		-5,5	-2,6	2,4	0,0	96,5	0	0,0	
21.01	0 %		-6,1	-4,1	-2,6	0,0	99,5	0	0,0	
22.01	0 %		-4,6	-2,6	-0,5	0,3	99,9	0	0,0	
23.01	0 %		-0,8	2,4	5,4	2,3	93,3	0	0,0	
24.01	0 %		2,2	5,6	9,5	0,9	81,8	0	0,0	
25.01	0 %		6,0	9,6	16,2	1,1	69,4	0	0,0	
26.01	0 %		0,4	5,6	9,7	2,0	83,2	0	0,0	
27.01	0 %		5,3	8,1	11,6	4,2	84,0	0	0,0	
28.01	0 %		4,6	6,1	7,9	0,2	84,6	0	0,0	
29.01	0 %		2,8	5,5	7,7	2,3	86,9	0	0,0	
30.01	0 %		0,7	4,7	9,2	2,2	88,5	0	0,0	
31.01	0 %		-1,4	1,8	5,5	0,2	87,7	0	0,0	
01.02	0 %		-3,8	-0,7	3,9	0,1	86,3	0	0,0	
02.02	0 %		-4,3	-1,6	3,4	0,0	90,5	0	0,0	
03.02	0 %		-6,1	-3,2	-2,0	0,0	97,8	0	0,0	
04.02	0 %		-6,7	-3,5	-2,4	0,0	96,4	0	0,0	

Station: Wertheim, 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 %		-7,5	-3,3	-0,3	0,1	99,3	0	0,0	
06.02	0 %		-0,9	0,3	1,6	0,1	93,6	0	0,0	
07.02	0 %		-0,8	1,6	3,5	0,0	81,0	0	0,0	
08.02	0 %		-2,6	0,9	5,8	0,0	82,2	0	0,0	
09.02	0 %		-2,4	-0,2	3,8	0,0	88,5	0	0,0	
10.02	0 %		-1,8	1,5	5,5	0,9	87,9	0	0,0	
11.02	0 %		1,3	2,7	5,0	2,9	97,6	0	0,0	
12.02	0 %		1,5	2,5	3,4	7,2	99,8	0	0,0	
13.02	0 %		-1,8	0,9	3,1	0,0	98,4	0	0,0	
14.02	0 %		-2,8	-1,3	0,2	4,8	88,3	0	0,0	
15.02	0 %		-2,2	-1,5	-0,8	0,0	81,1	0	0,0	
16.02	0 %		-3,8	-1,9	0,0	0,9	81,0	0	0,0	
17.02	0 %		-6,8	-3,5	1,0	0,0	81,7	0	0,0	
18.02	0 %		-8,2	-3,6	0,8	0,0	76,2	0	0,0	
19.02	0 %		-6,9	-2,4	2,5	0,0	65,6	0	0,0	
20.02	0 %		-2,5	0,2	3,3	0,0	70,4	0	0,0	
21.02	0 %		0,5	4,9	11,8	0,0	81,8	0	0,0	
22.02	0 %		1,9	6,1	10,1	0,0	85,3	0	0,0	
23.02	0 %		3,3	8,8	14,1	0,0	82,0	0	0,0	
24.02	0 %		2,3	6,7	10,2	1,5	87,7	0	0,0	
25.02	0 %		4,0	7,5	10,3	6,2	95,9	0	0,0	
26.02	0 %		1,7	4,5	6,0	1,7	94,9	0	0,0	
27.02	0 %		1,0	3,0	6,8	4,6	92,6	0	0,0	
28.02	0 %		-0,6	2,3	5,6	4,0	95,4	0	0,0	
01.03	0 %		-3,8	0,9	4,7	0,1	92,9	0	0,0	
02.03	0 %		-3,0	1,8	7,4	0,0	83,0	0	0,0	
03.03	0 %		-3,6	2,7	10,8	0,0	77,8	0	0,0	
04.03	0 %		-2,6	3,2	11,6	0,0	74,5	0	0,0	
05.03	0 %		-3,1	4,7	14,7	0,0	68,9	0	0,0	
06.03	0 %		-1,0	7,1	16,8	0,0	65,5	0	0,0	
07.03	0 %		0,3	7,7	16,8	0,0	64,9	0	0,0	
08.03	0 %		2,1	8,8	17,0	0,0	60,1	0	0,0	
09.03	0 %		0,3	8,7	16,5	0,0	62,2	0	0,0	
10.03	0 %		1,4	8,3	15,6	0,0	69,2	0	0,0	
11.03	0 %		5,0	8,8	14,6	0,0	82,9	0	0,0	
12.03	0 %		3,3	4,5	5,6	3,2	95,0	0	0,0	
13.03	0 %		0,8	3,0	5,7	0,4	92,3	0	0,0	
14.03	0 %		0,4	2,9	5,1	1,0	91,4	0	0,0	
15.03	0 %		-0,6	3,1	6,3	0,0	80,0	0	0,0	
16.03	0 %		-1,0	3,6	9,2	0,0	66,6	0	0,0	

Station: Wertheim, 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 %		-3,6	1,3	6,7	0,0	66,6	0	0,0	
18.03	0 %		-4,4	2,3	8,7	0,0	46,3	0	0,0	
19.03	0 %		-4,2	3,9	12,9	0,0	56,8	0	0,0	
20.03	0 %		-1,3	7,8	17,6	0,0	63,1	0	0,0	
21.03	0 %		3,0	11,4	20,2	0,0	58,2	0	0,0	
22.03	0 %		8,0	11,9	17,2	0,0	55,5	0	0,0	
23.03	0 %		4,9	10,7	15,8	0,0	69,7	0	0,0	
24.03	0 %		7,1	10,3	15,6	7,9	88,5	0	0,0	
25.03	0 %		4,4	9,5	15,1	0,4	82,2	0	0,0	
26.03	0 %		4,7	7,1	8,4	0,9	86,4	0	0,0	
27.03	0 %		1,0	7,2	13,2	0,0	76,1	0	0,0	
28.03	0 %		0,0	7,8	16,2	0,0	71,9	0	0,0	
29.03	0 %		2,8	8,6	12,4	0,0	71,0	0	0,0	
30.03	0 %		1,4	6,6	10,7	0,0	72,4	0	0,0	
31.03	0 %		4,7	7,3	10,1	0,0	66,7	0	0,0	
01.04	0 %		3,2	7,0	11,9	0,0	67,5	0	0,0	
02.04	0 %		3,8	9,7	15,8	0,0	63,2	0	0,0	
03.04	0 %		5,4	12,0	18,8	0,0	56,1	0	0,0	
04.04	0 %		6,8	9,8	19,2	0,0	64,0	0	0,0	
05.04	0 %		7,4	12,5	18,1	0,0	60,0	0	0,0	
06.04	0 %		1,0	5,0	9,6	0,0	43,1	0	0,0	
07.04	0 %		-1,1	4,2	10,5	0,0	47,5	0	0,0	
08.04	0 %		1,1	6,8	12,6	0,0	52,3	0	0,0	
09.04	0 %		3,6	8,4	13,4	0,0	59,4	0	0,0	
10.04	0 %		2,6	9,1	15,7	0,0	59,8	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