

## 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: Augustenberg, 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 %		-3,1	4,6	11,9	0,0	69,7	0	0,0	
02.01	0 %		1,1	5,8	10,6	20,6	80,4	0	0,0	
03.01	0 %		0,2	1,8	3,7	0,1	85,4	0	0,0	
04.01	0 %		-2,7	0,2	3,1	0,0	84,1	0	0,0	
05.01	0 %		0,1	6,6	14,5	12,3	90,0	0	0,0	
06.01	0 %		4,8	9,7	18,0	3,0	78,3	0	0,0	
07.01	0 %		4,8	6,8	8,4	1,3	75,0	0	0,0	
08.01	0 %		1,8	3,5	6,2	19,5	96,8	0	0,0	
09.01	0 %		3,1	9,0	13,8	6,1	80,3	0	0,0	
10.01	0 %		-1,2	2,6	5,4	0,1	83,6	0	0,0	
11.01	0 %		-2,6	-0,3	2,3	0,0	92,7	0	0,0	
12.01	0 %		-1,5	0,8	4,9	0,1	84,9	0	0,0	
13.01	0 %		-5,2	-2,3	0,6	0,0	85,5	0	0,0	
14.01	0 %		-3,9	-1,0	3,4	0,0	80,0	0	0,0	
15.01	0 %		-0,9	1,3	3,3	0,2	95,2	0	0,0	
16.01	0 %		0,1	2,9	5,1	0,0	90,5	0	0,0	
17.01	0 %		-2,0	1,3	2,9	0,1	90,8	0	0,0	
18.01	0 %		-2,1	1,9	4,5	0,0	83,4	0	0,0	
19.01	0 %		-4,3	-1,9	-0,9	0,0	97,5	0	0,0	
20.01	0 %		-1,9	-0,7	1,4	0,0	97,8	0	0,0	
21.01	0 %		-2,6	-1,9	-0,6	0,0	99,9	0	0,0	
22.01	0 %		-3,5	-1,0	2,2	0,0	97,8	0	0,0	
23.01	0 %		0,4	4,8	7,6	5,7	87,7	0	0,0	
24.01	0 %		7,1	9,9	14,9	0,0	63,9	0	0,0	
25.01	0 %		6,8	11,4	18,6	1,8	72,4	0	0,0	
26.01	0 %		5,1	7,9	12,8	1,7	76,9	0	0,0	
27.01	0 %		7,2	11,8	15,1	7,7	72,8	0	0,0	
28.01	0 %		6,8	8,9	11,6	1,4	76,2	0	0,0	
29.01	0 %		3,2	8,0	10,9	3,8	81,8	0	0,0	
30.01	0 %		2,5	6,8	12,7	2,5	85,0	0	0,0	
31.01	0 %		-1,0	3,3	7,7	1,2	90,2	0	0,0	
01.02	0 %		-2,6	1,2	6,6	0,2	85,5	0	0,0	
02.02	0 %		-1,7	1,4	6,9	0,0	84,0	0	0,0	
03.02	0 %		-3,8	-0,6	2,2	0,0	91,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,0	-0,2	3,3	0,0	88,9	0	0,0	

Station: Augustenberg, 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 %		-4,4	-0,5	3,8	0,2	94,8	0	0,0	
06.02	0 %		1,0	2,5	3,6	0,6	90,1	0	0,0	
07.02	0 %		0,3	3,9	6,7	0,0	76,0	0	0,0	
08.02	0 %		-0,1	3,4	8,9	0,0	79,9	0	0,0	
09.02	0 %		-1,0	2,7	8,4	0,0	88,3	0	0,0	
10.02	0 %		0,7	4,4	9,0	4,8	91,5	0	0,0	
11.02	0 %		5,6	6,6	7,8	9,2	98,9	0	0,0	
12.02	0 %		5,7	7,2	9,5	11,5	99,9	0	0,0	
13.02	0 %		0,2	2,6	5,7	10,4	97,7	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	0,2	2,1	6,8	96,4	0	0,0	
15.02	0 %		0,1	0,9	2,9	0,7	87,0	0	0,0	
16.02	0 %		-0,1	1,0	2,2	0,0	84,4	0	0,0	
17.02	0 %		-2,7	0,5	4,5	0,0	75,1	0	0,0	
18.02	0 %		-4,0	0,0	4,6	0,0	72,0	0	0,0	
19.02	0 %		-2,6	1,2	5,0	0,0	67,3	0	0,0	
20.02	0 %		0,1	5,4	13,5	0,0	81,7	0	0,0	
21.02	0 %		6,7	10,9	18,8	0,0	84,2	0	0,0	
22.02	0 %		4,2	10,4	14,6	0,0	78,8	0	0,0	
23.02	0 %		4,6	10,4	16,7	0,0	78,6	0	0,0	
24.02	0 %		3,1	8,0	12,7	0,3	85,6	0	0,0	
25.02	0 %		7,7	9,6	11,7	5,6	93,4	0	0,0	
26.02	0 %		4,1	6,4	9,1	3,0	90,1	0	0,0	
27.02	0 %		4,0	6,0	9,3	3,1	85,7	0	0,0	
28.02	0 %		2,9	5,4	7,3	1,2	87,7	0	0,0	
01.03	0 %		-0,9	3,7	8,1	0,0	86,1	0	0,0	
02.03	0 %		-1,3	4,6	10,1	0,0	76,0	0	0,0	
03.03	0 %		-1,5	5,3	14,7	0,0	71,6	0	0,0	
04.03	0 %		-1,6	5,9	15,7	0,0	67,7	0	0,0	
05.03	0 %		-1,1	6,4	16,6	0,0	71,5	0	0,0	
06.03	0 %		-0,5	8,3	19,4	0,0	68,2	0	0,0	
07.03	0 %		1,2	9,4	18,9	0,0	66,1	0	0,0	
08.03	0 %		0,8	9,3	19,7	0,0	66,8	0	0,0	
09.03	0 %		1,9	10,4	20,2	0,0	60,9	0	0,0	
10.03	0 %		3,1	8,4	13,1	0,5	83,9	0	0,0	
11.03	0 %		3,3	9,8	16,0	0,1	84,1	0	0,0	
12.03	0 %		2,9	5,9	8,5	6,5	94,7	0	0,0	
13.03	0 %		2,9	4,5	6,6	1,5	95,0	0	0,0	
14.03	0 %		2,9	4,5	6,8	0,0	88,8	0	0,0	
15.03	0 %		2,6	6,4	9,8	0,0	74,2	0	0,0	
16.03	0 %		1,1	5,9	11,6	0,0	70,8	0	0,0	

Station: Augustenberg, 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	4,0	9,8	0,0	69,0	0	0,0	
18.03	0 %		0,1	5,4	12,1	0,0	44,1	0	0,0	
19.03	0 %		-1,7	6,9	16,4	0,0	54,9	0	0,0	
20.03	0 %		1,1	10,0	21,1	0,0	62,7	0	0,0	
21.03	0 %		4,6	14,6	23,9	0,0	53,5	0	0,0	
22.03	0 %		10,3	15,0	20,4	0,3	58,4	0	0,0	
23.03	0 %		9,0	12,7	17,0	7,4	73,1	0	0,0	
24.03	0 %		5,6	12,0	18,6	0,0	74,1	0	0,0	
25.03	0 %		6,0	12,3	18,8	0,0	73,4	0	0,0	
26.03	0 %		7,5	8,9	10,9	4,3	87,0	0	0,0	
27.03	0 %		5,0	10,1	15,2	0,0	72,3	0	0,0	
28.03	0 %		1,2	10,1	17,9	0,0	66,6	0	0,0	
29.03	0 %		4,2	10,0	14,2	0,0	74,2	0	0,0	
30.03	0 %		1,1	8,1	12,9	0,0	77,4	0	0,0	
31.03	0 %		7,7	9,8	13,0	0,0	63,3	0	0,0	
01.04	0 %		4,9	9,3	13,8	0,0	62,5	0	0,0	
02.04	0 %		6,7	12,5	19,1	0,0	55,8	0	0,0	
03.04	0 %		6,7	14,3	22,4	0,0	55,8	0	0,0	
04.04	0 %		4,7	9,6	22,2	0,0	71,8	0	0,0	
05.04	0 %		8,9	14,9	21,4	0,0	52,1	0	0,0	
06.04	0 %		4,8	8,9	14,6	0,0	33,6	0	0,0	
07.04	0 %		0,8	6,7	12,9	0,0	40,4	0	0,0	
08.04	0 %		2,4	8,5	14,8	0,0	48,0	0	0,0	
09.04	0 %		4,3	9,9	15,4	0,0	51,9	0	0,0	
10.04	0 %		4,2	11,1	17,6	0,0	58,3	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