

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: Lahr, 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 cm²	
01.01	0 %		-1,3	4,6	10,7	0,0	65,5	0	0,0	
02.01	0 %		-0,6	4,6	8,3	17,1	77,8	0	0,0	
03.01	0 %		-3,5	-0,1	2,8	4,6	91,5	0	0,0	
04.01	0 %		-5,0	-2,1	2,1	0,0	90,0	0	0,0	
05.01	0 %		-1,9	7,7	12,5	23,4	86,2	0	0,0	
06.01	0 %		6,7	11,2	16,1	1,1	65,4	0	0,0	
07.01	0 %		3,7	5,3	7,2	1,5	80,7	0	0,0	
08.01	0 %		1,7	3,5	9,6	15,5	97,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,3	8,1	12,6	2,5	79,1	0	0,0	
10.01	0 %		-2,6	1,5	5,9	0,0	80,6	0	0,0	
11.01	0 %		-3,1	-1,2	2,7	0,0	91,3	0	0,0	
12.01	0 %		-3,1	-1,0	3,4	0,0	86,3	0	0,0	
13.01	0 %		-4,6	-1,9	2,3	0,0	81,1	0	0,0	
14.01	0 %		-5,8	-2,7	2,0	0,0	86,9	0	0,0	
15.01	0 %		-4,7	-0,5	4,1	0,0	93,4	0	0,0	
16.01	0 %		-1,6	1,8	7,4	0,0	88,7	0	0,0	
17.01	0 %		-2,5	-0,7	1,0	0,0	94,5	0	0,0	
18.01	0 %		-3,3	0,6	4,8	0,0	86,4	0	0,0	
19.01	0 %		-4,0	-2,6	-1,8	0,0	99,1	0	0,0	
20.01	0 %		-4,1	-2,8	-1,5	0,0	99,7	0	0,0	
21.01	0 %		-4,5	-3,6	-2,3	0,1	99,9	0	0,0	
22.01	0 %		-4,7	-1,0	3,9	1,2	98,4	0	0,0	
23.01	0 %		2,2	6,2	10,8	2,6	82,3	0	0,0	
24.01	0 %		3,5	9,1	13,5	0,0	54,6	0	0,0	
25.01	0 %		8,0	12,5	17,1	1,7	58,5	0	0,0	
26.01	0 %		5,2	7,5	10,0	1,2	67,5	0	0,0	
27.01	0 %		8,2	10,3	12,3	4,1	75,8	0	0,0	
28.01	0 %		5,4	7,4	10,5	3,4	77,7	0	0,0	
29.01	0 %		3,5	6,7	10,3	3,1	82,9	0	0,0	
30.01	0 %		3,3	6,2	10,5	0,2	81,4	0	0,0	
31.01	0 %		-0,5	3,3	7,7	2,3	88,3	0	0,0	
01.02	0 %		-3,5	1,0	6,7	0,0	85,9	0	0,0	
02.02	0 %		-1,2	1,2	3,8	0,0	86,6	0	0,0	
03.02	0 %		-0,9	0,3	1,2	0,0	91,8	0	0,0	
04.02	0 %		-2,7	-0,1	4,5	0,0	90,2	0	0,0	

Station: Lahr, 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 %		-3,7	0,2	6,0	0,0	92,7	0	0,0	
06.02	0 %		-0,6	1,2	4,0	0,0	94,3	0	0,0	
07.02	0 %		-0,4	3,4	7,8	0,0	75,9	0	0,0	
08.02	0 %		-1,8	1,7	7,3	0,0	86,7	0	0,0	
09.02	0 %		-0,5	3,1	7,2	0,0	90,1	0	0,0	
10.02	0 %		0,6	2,1	3,9	6,3	99,1	0	0,0	
11.02	0 %		3,5	5,2	7,3	8,7	99,3	0	0,0	
12.02	0 %		5,4	8,1	11,1	16,3	97,4	0	0,0	
13.02	0 %		-0,6	2,3	5,4	19,3	96,9	0	0,0	
14.02	0 %		-2,8	-0,9	0,7	1,5	92,3	0	0,0	
15.02	0 %		-2,8	0,4	5,1	0,0	78,4	0	0,0	
16.02	0 %		-2,3	0,3	4,1	0,0	90,5	0	0,0	
17.02	0 %		-1,5	0,9	3,3	0,0	80,8	0	0,0	
18.02	0 %		-2,8	1,4	6,3	0,0	73,3	0	0,0	
19.02	0 %		-3,6	1,1	6,9	0,0	70,2	0	0,0	
20.02	0 %		0,3	7,0	15,4	1,2	84,0	0	0,0	
21.02	0 %		5,6	10,2	15,9	0,0	82,6	0	0,0	
22.02	0 %		5,8	9,7	14,7	0,3	78,9	0	0,0	
23.02	0 %		5,3	9,6	16,3	0,0	78,7	0	0,0	
24.02	0 %		3,3	8,2	13,3	0,6	83,3	0	0,0	
25.02	0 %		6,2	8,5	12,1	6,5	90,0	0	0,0	
26.02	0 %		3,1	4,7	8,8	4,7	90,1	0	0,0	
27.02	0 %		3,4	5,3	9,3	2,2	82,0	0	0,0	
28.02	0 %		0,1	3,0	5,9	1,1	91,3	0	0,0	
01.03	0 %		-1,1	2,5	8,6	0,1	88,5	0	0,0	
02.03	0 %		-1,7	4,1	11,8	0,0	79,5	0	0,0	
03.03	0 %		-1,1	4,7	12,2	0,0	76,0	0	0,0	
04.03	0 %		-0,3	6,0	14,4	0,0	75,7	0	0,0	
05.03	0 %		0,9	7,4	16,2	0,0	71,1	0	0,0	
06.03	0 %		2,0	9,6	18,6	0,0	64,4	0	0,0	
07.03	0 %		3,9	9,9	18,1	0,0	66,2	0	0,0	
08.03	0 %		3,0	9,9	18,3	0,0	63,4	0	0,0	
09.03	0 %		3,8	10,5	17,6	0,0	64,2	0	0,0	
10.03	0 %		5,1	7,9	10,7	2,2	87,9	0	0,0	
11.03	0 %		3,3	8,3	15,6	3,2	89,0	0	0,0	
12.03	0 %		3,9	5,3	6,9	15,3	98,9	0	0,0	
13.03	0 %		2,2	3,9	9,2	5,2	92,2	0	0,0	
14.03	0 %		1,3	3,1	5,8	0,0	88,9	0	0,0	
15.03	0 %		1,3	3,9	6,1	0,0	86,7	0	0,0	
16.03	0 %		2,8	4,3	6,7	0,4	85,4	0	0,0	

Station: Lahr, 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 %		-0,5	5,1	11,0	0,0	73,8	0	0,0	
18.03	0 %		-0,8	5,8	13,3	0,0	51,0	0	0,0	
19.03	0 %		-0,7	7,4	17,2	0,0	58,8	0	0,0	
20.03	0 %		3,9	10,8	21,1	0,0	60,5	0	0,0	
21.03	0 %		6,0	12,3	17,9	0,0	63,6	0	0,0	
22.03	0 %		10,1	15,1	20,7	0,0	57,2	0	0,0	
23.03	0 %		8,8	11,2	16,7	0,0	75,2	0	0,0	
24.03	0 %		7,3	10,9	17,9	1,5	81,2	0	0,0	
25.03	0 %		6,0	11,3	18,3	0,0	80,2	0	0,0	
26.03	0 %		6,3	8,4	10,5	0,6	87,1	0	0,0	
27.03	0 %		5,7	9,6	14,7	0,0	68,1	0	0,0	
28.03	0 %		2,7	9,6	17,3	0,0	69,3	0	0,0	
29.03	0 %		4,8	8,7	12,8	0,3	80,6	0	0,0	
30.03	0 %		2,0	7,8	13,3	0,0	79,3	0	0,0	
31.03	0 %		6,0	9,0	13,4	0,0	65,5	0	0,0	
01.04	0 %		4,0	8,5	12,4	0,0	59,4	0	0,0	
02.04	0 %		6,2	12,4	19,2	0,0	55,5	0	0,0	
03.04	0 %		8,4	14,4	21,2	0,0	56,1	0	0,0	
04.04	0 %		7,6	12,5	21,9	0,0	60,3	0	0,0	
05.04	0 %		9,0	14,5	20,9	0,0	57,7	0	0,0	
06.04	0 %		6,4	10,5	15,8	0,0	42,3	0	0,0	
07.04	0 %		2,7	7,7	14,4	0,0	39,6	0	0,0	
08.04	0 %		2,8	8,7	15,8	0,0	50,7	0	0,0	
09.04	0 %		3,9	9,7	15,9	0,0	56,7	0	0,0	
10.04	0 %		5,0	11,3	18,0	0,0	57,6	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