

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: Schriesheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-0,6	5,1	9,0	0,0	66,4	0	0,0	
02.01	0 %		0,5	4,3	9,0	15,1	83,9	0	0,0	
03.01	0 %		-0,3	1,1	2,9	0,0	83,5	0	0,0	
04.01	0 %		-1,0	0,5	2,3	0,0	80,0	0	0,0	
05.01	0 %		-0,4	6,8	12,8	13,3	86,4	0	0,0	
06.01	0 %		7,4	11,9	16,1	0,6	64,0	0	0,0	
07.01	0 %		2,9	6,0	7,4	0,9	71,5	0	0,0	
08.01	0 %		0,1	3,3	8,4	11,6	90,6	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	7,1	11,3	5,9	85,5	0	0,0	
10.01	0 %		-0,5	1,8	5,3	0,0	82,0	0	0,0	
11.01	0 %		-1,8	0,0	3,0	0,0	86,7	0	0,0	
12.01	0 %		-1,3	0,8	3,7	0,3	80,9	0	0,0	
13.01	0 %		-3,7	-1,4	2,0	0,0	76,8	0	0,0	
14.01	0 %		-4,2	-1,1	2,2	0,0	77,3	0	0,0	
15.01	0 %		-0,7	1,0	3,4	0,0	91,9	0	0,0	
16.01	0 %		0,1	3,7	9,0	0,0	83,6	0	0,0	
17.01	0 %		-1,5	1,1	2,1	0,1	88,0	0	0,0	
18.01	0 %		-2,2	1,1	4,2	0,0	83,1	0	0,0	
19.01	0 %		-4,7	-1,4	3,3	0,1	92,4	0	0,0	
20.01	0 %		-2,1	-1,3	-0,6	0,0	95,6	0	0,0	
21.01	0 %		-3,0	-2,4	-1,8	0,0	97,9	0	0,0	
22.01	0 %		-2,9	-0,7	2,9	0,0	96,5	0	0,0	
23.01	0 %		2,4	5,7	10,1	2,7	83,4	0	0,0	
24.01	0 %		5,6	9,3	13,9	0,0	63,0	0	0,0	
25.01	0 %		10,6	13,4	17,6	6,1	58,0	0	0,0	
26.01	0 %		3,6	7,6	11,8	3,1	77,0	0	0,0	
27.01	0 %		9,5	11,3	13,6	3,5	74,5	0	0,0	
28.01	0 %		7,3	8,9	10,4	0,0	74,4	0	0,0	
29.01	0 %		6,9	8,0	9,8	0,8	78,7	0	0,0	
30.01	0 %		4,4	8,0	11,6	3,6	75,6	0	0,0	
31.01	0 %		1,0	3,5	6,8	0,3	81,9	0	0,0	
01.02	0 %		-1,6	2,4	8,0	0,0	72,7	0	0,0	
02.02	0 %		-2,7	1,4	6,0	0,0	79,5	0	0,0	
03.02	0 %		-1,5	-0,4	1,2	0,0	87,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,1	-0,9	0,7	0,0	86,4	0	0,0	

Station: Schriesheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-4,0	-1,1	1,2	0,1	92,4	0	0,0	
06.02	0 %		0,6	2,5	3,9	0,0	81,5	0	0,0	
07.02	0 %		1,4	4,1	6,6	0,0	70,4	0	0,0	
08.02	0 %		0,0	3,7	7,5	0,0	71,9	0	0,0	
09.02	0 %		-0,4	2,4	6,2	0,0	81,3	0	0,0	
10.02	0 %		-0,1	3,6	7,8	2,0	85,4	0	0,0	
11.02	0 %		5,1	7,6	11,2	2,8	85,9	0	0,0	
12.02	0 %		4,3	5,7	7,9	9,6	97,9	0	0,0	
13.02	0 %		0,0	2,6	4,8	2,4	91,4	0	0,0	
14.02	0 %		-1,7	0,1	1,8	0,0	83,4	0	0,0	
15.02	0 %		0,1	0,6	1,3	0,0	74,8	0	0,0	
16.02	0 %		-1,3	0,7	2,8	0,8	74,0	0	0,0	
17.02	0 %		-4,4	0,0	5,1	0,0	64,6	0	0,0	
18.02	0 %		-3,0	0,3	4,4	0,0	59,6	0	0,0	
19.02	0 %		-2,7	1,2	4,9	0,0	56,2	0	0,0	
20.02	0 %		1,0	5,2	10,9	0,0	74,9	0	0,0	
21.02	0 %		5,5	11,0	17,7	0,6	79,1	0	0,0	
22.02	0 %		7,6	11,6	14,7	0,0	72,3	0	0,0	
23.02	0 %		7,4	11,0	14,8	0,0	73,5	0	0,0	
24.02	0 %		8,5	10,8	12,7	1,4	73,5	0	0,0	
25.02	0 %		7,0	9,4	11,8	6,8	88,9	0	0,0	
26.02	0 %		5,2	6,6	8,5	5,2	85,6	0	0,0	
27.02	0 %		4,1	5,8	8,3	7,2	83,8	0	0,0	
28.02	0 %		1,2	4,3	7,0	1,4	87,2	0	0,0	
01.03	0 %		0,3	3,8	8,6	0,0	82,6	0	0,0	
02.03	0 %		-0,7	4,8	11,2	0,0	69,1	0	0,0	
03.03	0 %		-0,6	5,6	12,6	0,0	67,8	0	0,0	
04.03	0 %		-0,7	6,4	14,0	0,0	63,3	0	0,0	
05.03	0 %		0,2	7,8	15,7	0,0	61,0	0	0,0	
06.03	0 %		1,6	10,2	17,8	0,0	55,5	0	0,0	
07.03	0 %		4,8	11,2	17,8	0,0	56,5	0	0,0	
08.03	0 %		3,6	11,1	18,0	0,0	58,6	0	0,0	
09.03	0 %		3,5	11,6	18,9	0,0	55,1	0	0,0	
10.03	0 %		4,8	9,7	14,6	0,0	71,8	0	0,0	
11.03	0 %		6,4	10,2	15,8	0,6	80,6	0	0,0	
12.03	0 %		3,7	5,8	7,6	0,2	82,3	0	0,0	
13.03	0 %		2,7	4,2	6,2	1,2	87,9	0	0,0	
14.03	0 %		0,5	4,1	7,7	1,4	85,6	0	0,0	
15.03	0 %		2,3	5,8	9,8	0,0	69,9	0	0,0	
16.03	0 %		0,8	6,2	11,9	0,0	60,5	0	0,0	

Station: Schriesheim, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-0,2	4,6	10,1	0,0	57,1	0	0,0	
18.03	0 %		0,8	5,9	12,2	0,0	36,1	0	0,0	
19.03	0 %		0,3	7,9	15,0	0,0	45,2	0	0,0	
20.03	0 %		3,8	11,3	19,1	0,0	52,9	0	0,0	
21.03	0 %		5,4	15,1	22,3	0,0	49,6	0	0,0	
22.03	0 %		11,4	15,8	20,4	0,1	51,6	0	0,0	
23.03	0 %		10,3	12,9	15,6	0,0	66,4	0	0,0	
24.03	0 %		7,6	13,0	17,8	0,0	69,8	0	0,0	
25.03	0 %		8,7	12,3	16,8	0,0	69,1	0	0,0	
26.03	0 %		9,2	9,6	10,2	0,0	70,3	0	0,0	
27.03	0 %		6,1	11,4	16,5	0,0	61,0	0	0,0	
28.03	0 %		4,3	11,0	17,3	0,0	63,6	0	0,0	
29.03	0 %		6,9	10,0	13,2	0,0	70,5	0	0,0	
30.03	0 %		3,0	8,8	12,5	0,0	68,4	0	0,0	
31.03	0 %		7,6	9,5	12,2	0,1	59,9	0	0,0	
01.04	0 %		4,1	9,3	13,7	0,0	59,0	0	0,0	
02.04	0 %		8,2	12,9	18,7	0,0	53,1	0	0,0	
03.04	0 %		11,1	15,6	21,5	0,0	47,3	0	0,0	
04.04	0 %		8,6	14,4	21,4	0,0	48,4	0	0,0	
05.04	0 %		10,5	15,8	21,2	0,0	51,9	0	0,0	
06.04	0 %		5,2	8,8	14,7	0,0	34,2	0	0,0	
07.04	0 %		3,5	7,6	13,0	0,0	37,0	0	0,0	
08.04	0 %		4,9	9,7	15,2	0,0	44,0	0	0,0	
09.04	0 %		6,0	10,9	15,8	0,0	49,8	0	0,0	
10.04	0 %		5,5	11,6	17,4	0,0	51,9	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