

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: Heuchlingen, 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 %		-4,3	0,4	7,8	0,1	88,1	0	0,0	
02.01	0 %		-0,3	4,2	7,9	23,2	84,2	0	0,0	
03.01	0 %		-1,4	0,6	3,2	0,0	86,5	0	0,0	
04.01	0 %		-3,1	-0,8	2,1	0,0	86,4	0	0,0	
05.01	0 %		-1,4	1,0	3,4	19,4	98,8	0	0,0	
06.01	0 %		1,2	8,0	15,9	1,1	80,5	0	0,0	
07.01	0 %		2,4	4,7	6,8	2,7	80,3	0	0,0	
08.01	0 %		-0,1	2,0	3,5	9,6	97,6	0	0,0	
09.01	0 %		1,3	6,4	11,5	7,7	89,8	0	0,0	
10.01	0 %		-3,8	0,6	4,8	0,9	89,1	0	0,0	
11.01	0 %		-4,5	-1,0	3,6	0,0	93,4	0	0,0	
12.01	0 %		-5,2	-0,8	4,2	0,1	86,8	0	0,0	
13.01	0 %		-7,5	-3,5	-0,1	0,0	87,5	0	0,0	
14.01	0 %		-6,1	-1,9	4,3	0,0	84,2	0	0,0	
15.01	0 %		-1,3	-0,1	1,6	0,6	97,6	0	0,0	
16.01	0 %		-1,8	1,2	4,9	0,0	95,5	0	0,0	
17.01	0 %		-2,0	0,2	1,6	0,0	95,5	0	0,0	
18.01	0 %		-2,8	0,0	3,0	0,0	91,2	0	0,0	
19.01	0 %		-4,4	-0,3	7,1	0,0	90,0	0	0,0	
20.01	0 %		-3,3	-2,7	-1,8	0,0	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-4,2	-3,2	-2,3	0,0	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-5,8	-0,9	3,0	0,2	98,0	0	0,0	
23.01	0 %		1,2	4,5	7,0	5,9	89,1	0	0,0	
24.01	0 %		3,5	6,9	10,6	0,8	76,3	0	0,0	
25.01	0 %		5,5	9,9	17,7	0,3	69,0	0	0,0	
26.01	0 %		2,0	6,0	9,1	1,6	84,4	0	0,0	
27.01	0 %		5,4	9,4	13,2	5,7	81,9	0	0,0	
28.01	0 %		4,9	7,0	9,6	1,7	85,3	0	0,0	
29.01	0 %		1,8	6,4	9,5	2,0	85,6	0	0,0	
30.01	0 %		0,1	4,9	12,5	0,3	89,0	0	0,0	
31.01	0 %		-1,4	3,2	9,0	0,1	85,4	0	0,0	
01.02	0 %		-2,9	0,6	7,3	0,2	86,1	0	0,0	
02.02	0 %		-3,5	0,1	7,1	0,0	87,7	0	0,0	
03.02	0 %		-5,0	-1,4	2,7	0,0	93,3	0	0,0	
04.02	0 %		-5,9	-2,5	0,2	0,0	93,4	0	0,0	

Station: Heuchlingen, 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 %		-7,2	-2,3	1,8	0,0	96,6	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	1,6	2,7	0,0	89,6	0	0,0	
07.02	0 %		-0,3	2,5	5,6	0,0	82,3	0	0,0	
08.02	0 %		-2,2	2,5	9,6	0,0	80,4	0	0,0	
09.02	0 %		-2,5	1,1	6,6	0,0	90,0	0	0,0	
10.02	0 %		-1,5	2,7	8,2	3,6	89,9	0	0,0	
11.02	0 %		3,0	4,8	7,4	7,7	96,7	0	0,0	
12.02	0 %		4,0	5,7	8,0	9,6	99,9	0	0,0	
13.02	0 %		-0,7	2,4	6,4	5,9	97,3	0	0,0	
14.02	0 %		-2,1	-0,6	0,9	4,5	96,0	0	0,0	
15.02	0 %		-1,0	-0,4	0,7	0,8	89,2	0	0,0	
16.02	0 %		-3,0	-0,6	1,8	1,6	85,8	0	0,0	
17.02	0 %		-5,6	-1,9	3,6	0,1	79,6	0	0,0	
18.02	0 %		-6,5	-2,1	3,2	0,0	77,9	0	0,0	
19.02	0 %		-5,3	-1,0	4,6	0,0	73,1	0	0,0	
20.02	0 %		-2,0	2,9	9,5	0,0	80,4	0	0,0	
21.02	0 %		2,1	7,9	16,4	0,8	87,2	0	0,0	
22.02	0 %		3,2	8,5	14,0	0,1	84,8	0	0,0	
23.02	0 %		2,8	9,2	14,8	0,0	82,5	0	0,0	
24.02	0 %		-0,2	6,0	12,0	1,1	90,7	0	0,0	
25.02	0 %		5,6	8,2	11,9	4,9	96,7	0	0,0	
26.02	0 %		1,4	5,4	9,0	2,0	92,4	0	0,0	
27.02	0 %		0,9	4,0	10,4	8,3	91,8	0	0,0	
28.02	0 %		-0,4	3,7	8,2	1,7	92,5	0	0,0	
01.03	0 %		-2,5	2,0	6,0	0,1	91,5	0	0,0	
02.03	0 %		-0,9	3,1	9,0	0,0	80,9	0	0,0	
03.03	0 %		-3,1	4,1	13,5	0,0	74,8	0	0,0	
04.03	0 %		-2,1	5,0	14,7	0,0	70,2	0	0,0	
05.03	0 %		-3,0	5,9	18,5	0,0	68,7	0	0,0	
06.03	0 %		-2,0	6,5	18,1	0,0	71,3	0	0,0	
07.03	0 %		-1,3	7,8	18,8	0,0	67,5	0	0,0	
08.03	0 %		-0,8	8,4	19,9	0,0	66,8	0	0,0	
09.03	0 %		0,2	9,3	19,7	0,0	63,9	0	0,0	
10.03	0 %		3,1	8,3	13,5	0,5	77,8	0	0,0	
11.03	0 %		4,9	10,0	16,6	1,3	82,8	0	0,0	
12.03	0 %		4,4	5,9	7,4	10,1	96,3	0	0,0	
13.03	0 %		2,3	4,3	6,1	1,2	93,2	0	0,0	
14.03	0 %		2,1	4,1	6,3	0,0	87,3	0	0,0	
15.03	0 %		1,2	5,2	8,7	0,0	77,7	0	0,0	
16.03	0 %		0,3	5,1	11,0	0,0	67,3	0	0,0	

Station: Heuchlingen, 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 %		-3,0	2,3	8,5	0,0	70,1	0	0,0	
18.03	0 %		-1,6	3,7	10,6	0,0	48,1	0	0,0	
19.03	0 %		-3,2	5,6	16,1	0,0	56,1	0	0,0	
20.03	0 %		-1,5	8,5	20,7	0,0	65,2	0	0,0	
21.03	0 %		2,2	12,3	21,7	0,0	59,7	0	0,0	
22.03	0 %		9,2	13,9	19,7	0,0	56,9	0	0,0	
23.03	0 %		6,4	10,0	14,3	2,5	82,8	0	0,0	
24.03	0 %		8,0	11,0	17,5	0,8	89,4	0	0,0	
25.03	0 %		6,8	10,8	17,1	5,1	85,9	0	0,0	
26.03	0 %		5,9	8,5	12,2	0,2	84,5	0	0,0	
27.03	0 %		4,0	9,0	14,3	0,0	74,7	0	0,0	
28.03	0 %		0,1	9,0	17,4	0,0	71,1	0	0,0	
29.03	0 %		3,3	9,1	14,0	0,0	76,6	0	0,0	
30.03	0 %		-0,2	6,9	12,6	2,1	80,2	0	0,0	
31.03	0 %		5,3	8,4	11,2	0,1	69,6	0	0,0	
01.04	0 %		4,5	8,4	13,3	0,0	66,1	0	0,0	
02.04	0 %		5,1	11,0	17,4	0,0	62,1	0	0,0	
03.04	0 %		7,6	13,3	20,0	0,0	55,8	0	0,0	
04.04	0 %		4,8	9,4	20,8	0,0	67,6	0	0,0	
05.04	0 %		7,3	13,3	20,5	0,0	64,0	0	0,0	
06.04	0 %		2,5	6,9	12,1	0,0	43,0	0	0,0	
07.04	0 %		0,7	5,6	12,1	0,0	45,4	0	0,0	
08.04	0 %		1,9	7,8	14,4	0,0	53,2	0	0,0	
09.04	0 %		3,2	9,2	15,0	0,0	59,5	0	0,0	
10.04	0 %		3,5	10,3	17,0	0,0	59,5	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