

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: Gailingen, 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	
01.01	0 %		-3,6	-0,6	5,2	0,0	94,7	0	0,0	
02.01	0 %		-2,7	2,7	10,0	18,0	88,7	0	0,0	
03.01	0 %		-4,2	-0,4	2,5	0,0	91,6	0	0,0	
04.01	0 %		-7,2	-4,3	-2,2	0,0	97,5	0	0,0	
05.01	0 %		-2,2	2,0	6,5	36,9	98,9	0	0,0	
06.01	0 %		-1,5	3,1	9,4	0,1	95,0	0	0,0	
07.01	0 %		0,1	4,0	7,3	0,6	87,3	0	0,0	
08.01	0 %		-0,1	6,2	12,1	0,5	91,5	0	0,0	
09.01	0 %		0,9	7,5	11,4	6,6	84,8	0	0,0	
10.01	0 %		-3,3	0,3	3,2	0,0	85,8	0	0,0	
11.01	0 %		-6,5	-2,3	3,9	0,1	88,1	0	0,0	
12.01	0 %		-6,0	-2,6	3,3	0,0	86,1	0	0,0	
13.01	0 %		-6,1	-3,8	-0,9	0,0	84,8	0	0,0	
14.01	0 %		-6,4	-3,0	1,0	0,0	84,7	0	0,0	
15.01	0 %		-7,0	-1,6	1,9	0,5	95,0	0	0,0	
16.01	0 %		1,1	2,0	3,7	0,0	85,7	0	0,0	
17.01	0 %		-0,3	0,4	1,1	0,0	88,1	0	0,0	
18.01	0 %		-1,5	-0,5	0,5	0,0	88,9	0	0,0	
19.01	0 %		-2,2	-1,7	-0,9	0,0	94,9	0	0,0	
20.01	0 %		-3,0	-2,2	-1,1	0,0	99,7	0	0,0	
21.01	0 %		-3,5	-2,6	-1,4	0,0	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-3,0	-1,7	0,1	0,4	100,0	0	0,0	
23.01	0 %		-1,6	2,8	7,2	4,6	90,7	0	0,0	
24.01	0 %		-0,2	3,7	10,3	0,0	85,9	0	0,0	
25.01	0 %		0,0	4,6	15,0	0,0	87,6	0	0,0	
26.01	0 %		2,7	6,6	10,3	0,5	74,1	0	0,0	
27.01	0 %		4,2	5,8	8,0	29,6	96,1	0	0,0	
28.01	0 %		4,6	5,6	8,0	6,2	89,9	0	0,0	
29.01	0 %		-0,6	5,6	10,1	2,1	81,3	0	0,0	
30.01	0 %		-1,6	2,7	8,2	0,0	91,7	0	0,0	
31.01	0 %		1,9	3,9	5,8	1,4	88,9	0	0,0	
01.02	0 %		0,8	1,3	2,2	0,0	87,2	0	0,0	
02.02	0 %		0,8	1,3	2,1	0,0	89,6	0	0,0	
03.02	0 %		-0,6	0,5	1,3	0,0	92,6	0	0,0	
04.02	0 %		-3,2	0,3	4,9	0,0	89,9	0	0,0	

Station: Gailingen, 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	-1,7	0,6	0,0	99,3	0	0,0	
06.02	0 %		-2,1	1,0	2,8	0,0	93,3	0	0,0	
07.02	0 %		-0,8	2,2	7,3	0,0	81,4	0	0,0	
08.02	0 %		-3,1	1,8	11,0	0,2	85,2	0	0,0	
09.02	0 %		-0,6	3,4	9,4	0,0	87,5	0	0,0	
10.02	0 %		-1,5	2,4	7,0	6,2	95,2	0	0,0	
11.02	0 %		3,9	5,1	6,7	14,2	99,4	0	0,0	
12.02	0 %		4,7	7,1	11,4	2,1	95,3	0	0,0	
13.02	0 %		-0,5	4,7	7,5	8,1	91,6	0	0,0	
14.02	0 %		-2,7	-0,9	0,6	0,7	89,4	0	0,0	
15.02	0 %		-5,2	-1,5	3,2	1,7	84,0	0	0,0	
16.02	0 %		-2,3	-0,2	2,7	0,0	86,5	0	0,0	
17.02	0 %		-0,9	0,0	1,3	0,0	84,3	0	0,0	
18.02	0 %		-2,7	-0,4	3,4	0,0	82,3	0	0,0	
19.02	0 %		-3,3	-1,2	3,7	0,0	84,6	0	0,0	
20.02	0 %		-3,0	1,0	9,1	0,0	91,6	0	0,0	
21.02	0 %		-1,4	4,1	14,5	0,1	89,2	0	0,0	
22.02	0 %		-0,4	5,6	14,4	0,0	89,5	0	0,0	
23.02	0 %		4,8	6,8	9,7	2,1	94,4	0	0,0	
24.02	0 %		4,9	7,2	10,8	0,0	94,8	0	0,0	
25.02	0 %		4,9	6,7	9,8	2,3	95,1	0	0,0	
26.02	0 %		-0,5	4,5	6,9	0,0	85,6	0	0,0	
27.02	0 %		-1,7	2,4	7,7	2,9	93,1	0	0,0	
28.02	0 %		-2,9	1,9	7,0	0,1	87,3	0	0,0	
01.03	0 %		1,4	3,1	5,9	0,0	80,2	0	0,0	
02.03	0 %		-0,4	4,1	10,8	0,0	75,4	0	0,0	
03.03	0 %		-2,8	3,0	11,9	0,0	80,4	0	0,0	
04.03	0 %		-3,3	3,9	14,5	0,0	79,1	0	0,0	
05.03	0 %		-2,9	4,9	16,4	0,0	76,7	0	0,0	
06.03	0 %		-2,3	6,0	18,2	0,0	73,0	0	0,0	
07.03	0 %		-1,7	6,2	17,1	0,0	69,8	0	0,0	
08.03	0 %		-2,2	6,4	18,0	0,0	66,6	0	0,0	
09.03	0 %		-0,4	8,3	20,5	0,0	64,8	0	0,0	
10.03	0 %		1,8	6,8	13,0	0,1	80,8	0	0,0	
11.03	0 %		-0,4	6,7	15,7	0,0	79,9	0	0,0	
12.03	0 %		2,2	5,8	10,1	2,4	90,6	0	0,0	
13.03	0 %		3,2	5,7	10,2	3,3	84,4	0	0,0	
14.03	0 %		0,6	4,3	8,2	0,0	75,9	0	0,0	
15.03	0 %		4,0	5,2	7,1	0,0	78,4	0	0,0	
16.03	0 %		1,9	3,6	5,1	7,1	93,8	0	0,0	

Station: Gailingen, 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 %		1,4	4,5	9,7	0,0	77,8	0	0,0	
18.03	0 %		-2,1	4,0	11,7	0,0	60,6	0	0,0	
19.03	0 %		-3,2	5,4	16,5	0,0	64,8	0	0,0	
20.03	0 %		-0,6	7,8	20,0	0,0	69,3	0	0,0	
21.03	0 %		0,9	9,8	19,0	0,0	67,1	0	0,0	
22.03	0 %		5,7	12,8	21,3	0,0	61,8	0	0,0	
23.03	0 %		4,9	9,6	15,3	2,6	80,0	0	0,0	
24.03	0 %		7,2	10,3	16,6	22,0	83,7	0	0,0	
25.03	0 %		6,5	10,0	15,9	1,9	86,1	0	0,0	
26.03	0 %		7,4	9,2	12,7	2,0	88,8	0	0,0	
27.03	0 %		5,8	8,2	10,9	1,0	78,9	0	0,0	
28.03	0 %		4,6	7,6	11,7	0,0	79,3	0	0,0	
29.03	0 %		6,6	8,8	12,3	2,9	82,1	0	0,0	
30.03	0 %		3,6	9,3	14,0	0,0	69,3	0	0,0	
31.03	0 %		4,3	8,3	11,8	0,0	64,7	0	0,0	
01.04	0 %		2,9	7,0	11,6	0,0	69,7	0	0,0	
02.04	0 %		4,8	10,9	18,3	0,0	64,2	0	0,0	
03.04	0 %		3,9	12,0	20,8	0,0	64,0	0	0,0	
04.04	0 %		3,3	7,6	19,7	0,0	81,8	0	0,0	
05.04	0 %		7,7	13,0	19,6	0,0	62,0	0	0,0	
06.04	0 %		4,5	8,9	14,7	0,0	49,2	0	0,0	
07.04	0 %		1,3	6,1	12,6	0,0	44,7	0	0,0	
08.04	0 %		1,9	7,1	14,1	0,0	55,4	0	0,0	
09.04	0 %		3,5	8,6	14,9	0,0	61,5	0	0,0	
10.04	0 %		2,8	9,8	17,1	0,0	60,1	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