

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: Fischingen, 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 ²	
01.01	0 %		-5,3	-0,9	6,0	0,0	90,4	0	0,0	
02.01	0 %		-2,1	3,2	10,0	13,6	84,9	0	0,0	
03.01	0 %		-5,1	-0,6	3,9	4,9	93,5	0	0,0	
04.01	0 %		-7,4	-2,6	0,9	5,2	88,4	0	0,0	
05.01	0 %		0,4	3,9	7,0	14,2	98,1	0	0,0	
06.01	0 %		-0,2	7,1	16,8	2,8	82,2	0	0,0	
07.01	0 %		0,5	5,2	8,3	0,6	80,4	0	0,0	
08.01	0 %		3,3	7,1	13,6	15,3	90,2	0	0,0	
09.01	0 %		1,9	9,4	14,2	3,6	74,8	0	0,0	
10.01	0 %		-2,0	1,7	4,7	0,0	83,3	0	0,0	
11.01	0 %		-4,9	-1,9	1,8	0,0	91,9	0	0,0	
12.01	0 %		-5,5	-2,0	2,3	0,0	89,7	0	0,0	
13.01	0 %		-8,0	-3,7	2,2	0,0	85,3	0	0,0	
14.01	0 %		-7,2	-2,7	3,3	0,7	83,8	0	0,0	
15.01	0 %		-6,3	-1,1	2,5	0,0	89,7	0	0,0	
16.01	0 %		-1,3	1,1	4,8	0,0	89,7	0	0,0	
17.01	0 %		-0,7	1,7	3,8	0,0	80,7	0	0,0	
18.01	0 %		-1,2	1,0	3,3	0,0	81,8	0	0,0	
19.01	0 %		-1,5	0,4	4,2	0,0	85,5	0	0,0	
20.01	0 %		-2,6	0,1	6,0	0,0	89,8	0	0,0	
21.01	0 %		-3,1	-0,4	6,2	0,0	93,9	0	0,0	
22.01	0 %		-2,5	1,8	5,2	1,6	87,9	0	0,0	
23.01	0 %		2,8	6,3	10,8	3,3	81,3	0	0,0	
24.01	0 %		0,6	6,4	12,5	0,0	72,9	0	0,0	
25.01	0 %		5,7	11,0	17,4	0,3	60,8	0	0,0	
26.01	0 %		5,4	8,6	11,0	0,6	65,6	0	0,0	
27.01	0 %		7,5	9,3	12,7	7,7	82,4	0	0,0	
28.01	0 %		5,7	8,2	11,6	3,2	74,3	0	0,0	
29.01	0 %		4,6	8,1	11,9	2,2	69,7	0	0,0	
30.01	0 %		4,3	6,1	8,3	1,6	82,4	0	0,0	
31.01	0 %		0,9	4,6	6,1	1,0	86,8	0	0,0	
01.02	0 %		-2,0	0,7	2,8	0,0	92,6	0	0,0	
02.02	0 %		2,1	2,8	3,8	0,0	83,1	0	0,0	
03.02	0 %		1,1	2,0	2,9	0,0	85,9	0	0,0	
04.02	0 %		-2,9	1,7	7,3	0,0	82,9	0	0,0	

Station: Fischingen, 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 %		-4,9	-0,5	4,8	0,0	91,6	0	0,0	
06.02	0 %		0,0	1,3	2,7	0,0	95,0	0	0,0	
07.02	0 %		-1,7	2,9	7,2	0,0	79,8	0	0,0	
08.02	0 %		-1,9	2,4	8,5	0,0	83,5	0	0,0	
09.02	0 %		-0,5	4,3	9,8	0,0	86,7	0	0,0	
10.02	0 %		-0,2	4,1	6,7	7,7	93,0	0	0,0	
11.02	0 %		5,9	7,7	9,6	6,6	91,9	0	0,0	
12.02	0 %		7,2	9,4	13,2	0,9	87,8	0	0,0	
13.02	0 %		2,0	4,7	7,9	9,1	94,6	0	0,0	
14.02	0 %		-0,9	0,5	2,4	0,0	82,6	0	0,0	
15.02	0 %		-5,4	-0,4	4,3	0,0	77,3	0	0,0	
16.02	0 %		-1,1	1,4	4,7	0,0	82,8	0	0,0	
17.02	0 %		0,9	2,0	4,1	0,0	77,2	0	0,0	
18.02	0 %		-2,1	1,0	4,3	0,0	78,5	0	0,0	
19.02	0 %		-1,8	2,4	6,8	0,0	75,2	0	0,0	
20.02	0 %		2,8	7,1	14,3	0,5	81,6	0	0,0	
21.02	0 %		3,3	9,5	15,2	0,0	75,1	0	0,0	
22.02	0 %		3,0	10,0	15,9	0,0	77,8	0	0,0	
23.02	0 %		5,4	9,2	12,4	1,4	90,6	0	0,0	
24.02	0 %		5,6	9,3	13,0	0,0	82,3	0	0,0	
25.02	0 %		7,5	9,0	13,7	8,0	84,4	0	0,0	
26.02	0 %		3,7	5,9	9,2	0,7	78,8	0	0,0	
27.02	0 %		0,4	5,4	11,1	2,7	80,7	0	0,0	
28.02	0 %		-1,2	3,4	7,2	0,0	85,2	0	0,0	
01.03	0 %		-1,0	3,2	9,6	0,0	82,8	0	0,0	
02.03	0 %		-3,1	3,1	10,1	0,0	80,8	0	0,0	
03.03	0 %		-3,5	3,7	13,1	0,0	78,1	0	0,0	
04.03	0 %		-3,2	4,6	13,8	0,0	79,2	0	0,0	
05.03	0 %		-2,6	6,2	18,1	0,0	71,7	0	0,0	
06.03	0 %		-1,2	7,6	18,8	0,0	65,6	0	0,0	
07.03	0 %		-0,8	7,6	17,6	0,0	70,0	0	0,0	
08.03	0 %		-0,9	8,0	19,7	0,0	65,4	0	0,0	
09.03	0 %		0,8	8,5	18,6	0,0	67,9	0	0,0	
10.03	0 %		3,7	8,6	13,3	2,5	83,4	0	0,0	
11.03	0 %		1,1	8,0	14,7	1,6	84,7	0	0,0	
12.03	0 %		5,4	6,9	8,2	16,4	95,2	0	0,0	
13.03	0 %		1,6	5,7	10,1	2,8	86,8	0	0,0	
14.03	0 %		-0,6	3,7	7,6	0,0	82,8	0	0,0	
15.03	0 %		3,4	4,9	7,1	0,0	82,2	0	0,0	
16.03	0 %		3,6	4,4	5,7	5,1	92,2	0	0,0	

Station: Fischingen, 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 %		0,2	5,5	11,0	0,0	76,9	0	0,0	
18.03	0 %		-2,2	4,5	11,9	0,0	65,6	0	0,0	
19.03	0 %		-1,0	7,8	17,0	0,0	60,5	0	0,0	
20.03	0 %		1,2	11,2	20,9	0,0	57,5	0	0,0	
21.03	0 %		6,4	12,6	20,7	0,0	55,8	0	0,0	
22.03	0 %		8,3	14,3	20,7	0,0	60,8	0	0,0	
23.03	0 %		8,3	11,5	16,8	3,6	75,9	0	0,0	
24.03	0 %		8,0	11,9	16,3	0,2	74,1	0	0,0	
25.03	0 %		7,3	11,1	18,2	0,1	82,1	0	0,0	
26.03	0 %		6,5	9,7	13,7	0,0	81,6	0	0,0	
27.03	0 %		4,7	9,4	13,6	0,0	73,1	0	0,0	
28.03	0 %		0,5	9,1	16,4	0,0	70,5	0	0,0	
29.03	0 %		5,4	9,4	12,0	0,2	79,0	0	0,0	
30.03	0 %		0,3	8,6	15,6	0,0	72,7	0	0,0	
31.03	0 %		5,5	9,5	13,0	0,0	64,0	0	0,0	
01.04	0 %		-0,9	7,9	13,8	0,0	58,0	0	0,0	
02.04	0 %		-0,5	10,3	19,9	0,0	62,7	0	0,0	
03.04	0 %		1,4	11,6	20,6	0,0	68,2	0	0,0	
04.04	0 %		2,0	8,1	20,8	0,0	80,7	0	0,0	
05.04	0 %		7,4	14,3	20,9	0,0	57,8	0	0,0	
06.04	0 %		7,1	12,2	16,7	0,0	46,4	0	0,0	
07.04	0 %		0,6	7,6	15,0	0,0	42,6	0	0,0	
08.04	0 %		1,1	8,7	16,2	0,0	52,9	0	0,0	
09.04	0 %		2,6	9,6	16,2	0,0	58,9	0	0,0	
10.04	0 %		3,6	11,3	18,2	0,0	56,5	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