

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: Sasbachwalden, 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 %		0,3	8,3	12,4	0,0	48,7	0	0,0	
02.01	0 %		-1,1	5,0	10,9	21,3	73,7	0	0,0	
03.01	0 %		-3,4	-0,5	2,0	4,9	92,1	0	0,0	
04.01	0 %		-4,0	-2,1	0,7	0,0	89,7	0	0,0	
05.01	0 %		-2,4	8,6	13,7	29,3	82,1	0	0,0	
06.01	0 %		6,5	11,7	16,6	3,9	61,2	0	0,0	
07.01	0 %		4,1	5,6	6,7	0,6	74,8	0	0,0	
08.01	0 %		1,3	3,6	12,2	22,6	95,0	0	0,0	
09.01	0 %		0,6	7,8	12,2	6,6	79,8	0	0,0	
10.01	0 %		-1,4	1,1	4,8	1,0	80,0	0	0,0	
11.01	0 %		-3,5	-1,4	1,1	0,0	89,1	0	0,0	
12.01	0 %		-3,4	-1,1	1,6	0,1	84,8	0	0,0	
13.01	0 %		-5,4	-2,9	0,1	0,0	80,8	0	0,0	
14.01	0 %		-6,0	-3,1	0,6	0,0	84,4	0	0,0	
15.01	0 %		-2,3	-0,8	0,7	0,2	94,4	0	0,0	
16.01	0 %		-1,7	1,2	6,4	0,1	88,9	0	0,0	
17.01	0 %		-2,6	-0,8	1,7	0,0	93,7	0	0,0	
18.01	0 %		-2,9	-0,3	3,9	0,0	88,1	0	0,0	
19.01	0 %		-5,9	-3,5	-1,9	0,0	99,2	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-3,1	-1,9	0,1	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-5,2	-4,3	-3,3	0,0	99,8	0	0,0	
22.01	0 %		-5,1	-1,8	4,7	0,5	99,5	0	0,0	
23.01	0 %		3,7	6,3	11,3	7,5	81,1	0	0,0	
24.01	0 %		5,4	10,3	14,5	0,0	48,6	0	0,0	
25.01	0 %		10,8	14,4	17,1	1,0	51,9	0	0,0	
26.01	0 %		4,1	7,5	11,1	4,6	68,5	0	0,0	
27.01	0 %		8,4	10,6	13,0	5,7	73,5	0	0,0	
28.01	0 %		5,7	7,8	9,6	5,1	74,0	0	0,0	
29.01	0 %		5,2	6,7	10,1	4,0	78,6	0	0,0	
30.01	0 %		3,7	7,2	9,9	3,0	75,2	0	0,0	
31.01	0 %		-0,6	2,4	5,8	3,2	91,3	0	0,0	
01.02	0 %		-3,5	0,8	5,5	0,0	82,1	0	0,0	
02.02	0 %		-2,4	-0,6	1,8	0,0	90,8	0	0,0	
03.02	0 %		-2,1	-1,2	-0,1	0,0	96,0	0	0,0	
04.02	0 %		-2,9	-1,4	1,1	0,0	90,5	0	0,0	

Station: Sasbachwalden, 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 %		-4,6	-0,7	2,6	0,0	92,2	0	0,0	
06.02	0 %		-1,2	0,6	2,6	0,0	92,9	0	0,0	
07.02	0 %		0,3	2,5	6,8	0,0	76,0	0	0,0	
08.02	0 %		-2,5	1,4	6,7	0,0	85,1	0	0,0	
09.02	0 %		0,8	2,8	6,0	0,0	87,6	0	0,0	
10.02	0 %		-0,3	1,7	3,4	6,2	98,3	0	0,0	
11.02	0 %		2,6	4,6	6,9	7,0	98,4	0	0,0	
12.02	0 %		4,7	7,8	9,5	24,6	94,8	0	0,0	
13.02	0 %		-1,0	1,5	4,4	20,6	97,7	0	0,0	
14.02	0 %		-3,6	-1,6	-0,5	3,4	91,7	0	0,0	
15.02	0 %		-3,6	-0,5	4,8	0,0	83,5	0	0,0	
16.02	0 %		-2,6	-0,3	3,2	0,0	90,8	0	0,0	
17.02	0 %		-4,0	-0,6	2,5	0,0	85,3	0	0,0	
18.02	0 %		-5,5	-0,8	5,1	0,0	78,2	0	0,0	
19.02	0 %		-4,3	-0,4	4,0	0,0	73,7	0	0,0	
20.02	0 %		0,1	6,8	14,6	0,0	82,8	0	0,0	
21.02	0 %		6,6	11,2	16,6	0,0	78,8	0	0,0	
22.02	0 %		7,7	10,9	14,3	0,1	72,8	0	0,0	
23.02	0 %		7,1	9,8	14,9	0,0	76,2	0	0,0	
24.02	0 %		5,2	10,3	13,2	1,5	72,4	0	0,0	
25.02	0 %		6,0	8,7	11,2	7,2	85,9	0	0,0	
26.02	0 %		3,4	4,5	6,1	15,2	89,1	0	0,0	
27.02	0 %		2,2	4,9	8,2	6,6	81,8	0	0,0	
28.02	0 %		0,4	2,8	4,9	6,0	92,2	0	0,0	
01.03	0 %		-1,7	2,0	7,3	0,1	86,8	0	0,0	
02.03	0 %		-2,3	3,4	10,7	0,0	76,5	0	0,0	
03.03	0 %		-2,0	4,8	11,3	0,0	69,1	0	0,0	
04.03	0 %		1,5	6,4	12,9	0,0	67,6	0	0,0	
05.03	0 %		2,9	8,3	14,6	0,0	61,7	0	0,0	
06.03	0 %		4,5	10,6	16,9	0,0	53,9	0	0,0	
07.03	0 %		7,2	11,5	17,0	0,0	52,9	0	0,0	
08.03	0 %		5,0	10,5	16,0	0,0	59,4	0	0,0	
09.03	0 %		5,1	11,3	18,8	0,0	56,4	0	0,0	
10.03	0 %		6,5	8,9	11,8	3,2	75,8	0	0,0	
11.03	0 %		4,8	9,1	14,7	6,3	85,3	0	0,0	
12.03	0 %		3,2	4,7	8,0	8,2	98,9	0	0,0	
13.03	0 %		1,2	3,0	6,8	8,0	96,9	0	0,0	
14.03	0 %		1,1	2,4	4,2	0,0	90,1	0	0,0	
15.03	0 %		0,4	3,8	6,1	0,0	83,0	0	0,0	
16.03	0 %		2,3	4,2	6,4	0,0	79,3	0	0,0	

Station: Sasbachwalden, 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 %		-0,7	4,0	9,0	0,0	70,1	0	0,0	
18.03	0 %		-2,2	4,9	13,0	0,0	48,5	0	0,0	
19.03	0 %		0,6	7,6	15,2	0,0	52,0	0	0,0	
20.03	0 %		5,0	11,7	19,5	0,0	55,2	0	0,0	
21.03	0 %		7,9	13,4	19,1	0,0	57,1	0	0,0	
22.03	0 %		10,1	15,3	18,8	0,0	54,0	0	0,0	
23.03	0 %		9,5	11,6	15,0	0,0	72,2	0	0,0	
24.03	0 %		7,8	11,5	16,5	0,0	72,0	0	0,0	
25.03	0 %		7,3	11,5	16,1	0,0	72,4	0	0,0	
26.03	0 %		6,8	7,9	10,1	1,4	85,2	0	0,0	
27.03	0 %		5,9	9,0	14,7	0,0	66,5	0	0,0	
28.03	0 %		4,2	9,5	15,4	0,0	67,5	0	0,0	
29.03	0 %		5,9	8,7	12,3	0,0	76,1	0	0,0	
30.03	0 %		3,6	7,8	11,8	0,0	73,2	0	0,0	
31.03	0 %		5,7	7,8	10,7	0,0	67,8	0	0,0	
01.04	0 %		5,2	8,5	12,2	0,0	56,1	0	0,0	
02.04	0 %		4,8	11,6	18,3	0,0	56,0	0	0,0	
03.04	0 %		6,9	13,8	21,8	0,0	54,4	0	0,0	
04.04	0 %		9,0	13,5	21,5	0,0	54,0	0	0,0	
05.04	0 %		9,8	14,5	19,7	0,0	53,7	0	0,0	
06.04	0 %		5,5	9,5	16,0	0,0	40,2	0	0,0	
07.04	0 %		1,4	6,4	12,9	0,0	41,5	0	0,0	
08.04	0 %		3,5	8,4	14,5	0,0	48,4	0	0,0	
09.04	0 %		4,5	9,6	14,7	0,0	53,8	0	0,0	
10.04	0 %		5,7	11,1	16,7	0,0	53,1	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