

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: Blankenhornsberg, 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 %		0,1	5,5	9,8	0,0	64,5	0	0,0	
02.01	0 %		0,7	6,2	9,4	2,6	75,2	0	0,0	
03.01	0 %		-1,4	0,8	3,8	0,0	92,3	0	0,0	
04.01	0 %		-4,8	-1,3	2,0	4,5	90,2	0	0,0	
05.01	0 %		0,0	8,7	12,9	5,3	87,3	0	0,0	
06.01	0 %		8,0	11,7	16,8	1,2	65,7	0	0,0	
07.01	0 %		4,2	6,2	8,0	2,3	81,1	0	0,0	
08.01	0 %		3,8	7,2	13,7	4,8	87,7	0	0,0	
09.01	0 %		1,2	9,0	13,2	2,6	78,1	0	0,0	
10.01	0 %		0,1	2,6	5,8	0,0	81,3	0	0,0	
11.01	0 %		-2,7	0,1	3,1	0,0	87,4	0	0,0	
12.01	0 %		-1,8	0,2	2,1	0,0	79,8	0	0,0	
13.01	0 %		-3,8	-1,3	1,3	0,0	80,0	0	0,0	
14.01	0 %		-5,0	-1,8	2,1	0,0	85,9	0	0,0	
15.01	0 %		-3,4	0,1	2,0	0,0	94,6	0	0,0	
16.01	0 %		0,0	2,4	6,2	0,0	91,2	0	0,0	
17.01	0 %		-0,6	0,6	2,2	0,0	96,4	0	0,0	
18.01	0 %		-1,6	1,2	4,6	0,0	89,5	0	0,0	
19.01	0 %		-3,4	-1,2	0,1	0,0	98,9	0	0,0	
20.01	0 %		-3,5	-1,5	0,3	0,0	99,4	0	0,0	
21.01	0 %		-2,6	-1,8	-0,5	0,0	99,5	0	0,0	
22.01	0 %		-2,3	1,6	6,3	0,0	96,2	0	0,0	
23.01	0 %		5,0	7,0	9,8	1,9	82,1	0	0,0	
24.01	0 %		4,9	9,5	14,6	0,0	57,3	0	0,0	
25.01	0 %		8,3	13,0	17,9	1,7	58,8	0	0,0	
26.01	0 %		5,6	8,5	11,0	0,0	66,9	0	0,0	
27.01	0 %		8,6	10,8	12,7	2,6	77,6	0	0,0	
28.01	0 %		6,8	8,3	11,8	1,1	77,5	0	0,0	
29.01	0 %		5,4	8,0	11,0	2,3	80,1	0	0,0	
30.01	0 %		3,5	6,7	9,8	0,1	83,8	0	0,0	
31.01	0 %		1,9	4,7	7,0	0,0	81,5	0	0,0	
01.02	0 %		-1,5	2,6	6,4	0,0	81,4	0	0,0	
02.02	0 %		0,9	2,5	4,9	0,0	86,5	0	0,0	
03.02	0 %		1,2	1,8	2,6	0,0	90,3	0	0,0	
04.02	0 %		-0,7	1,6	5,2	0,0	86,0	0	0,0	

Station: Blankenhornsberg, 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 %		-1,8	1,1	5,6	0,0	92,7	0	0,0	
06.02	0 %		0,2	2,0	4,6	0,0	94,5	0	0,0	
07.02	0 %		0,7	3,2	6,6	0,0	84,9	0	0,0	
08.02	0 %		-0,4	2,8	8,4	0,0	87,6	0	0,0	
09.02	0 %		1,5	5,0	8,9	0,0	86,8	0	0,0	
10.02	0 %		2,0	3,7	5,2	2,5	98,6	0	0,0	
11.02	0 %		5,1	7,3	8,6	9,8	99,5	0	0,0	
12.02	0 %		7,5	10,2	13,4	7,3	87,7	0	0,0	
13.02	0 %		1,7	4,9	9,2	7,2	92,3	0	0,0	
14.02	0 %		-1,4	0,2	3,2	1,7	85,6	0	0,0	
15.02	0 %		-3,8	0,7	5,1	0,0	78,2	0	0,0	
16.02	0 %		-1,4	1,2	5,5	0,0	89,2	0	0,0	
17.02	0 %		0,1	1,7	3,8	0,0	86,4	0	0,0	
18.02	0 %		-0,2	2,2	6,4	0,0	79,6	0	0,0	
19.02	0 %		-3,0	2,1	7,9	0,0	78,9	0	0,0	
20.02	0 %		1,8	8,6	16,7	0,1	80,4	0	0,0	
21.02	0 %		6,2	10,8	16,2	0,0	78,3	0	0,0	
22.02	0 %		7,2	11,5	16,7	0,0	75,4	0	0,0	
23.02	0 %		7,1	11,1	15,6	0,0	76,5	0	0,0	
24.02	0 %		5,1	10,0	14,5	0,4	79,8	0	0,0	
25.02	0 %		6,7	9,5	13,6	10,0	87,4	0	0,0	
26.02	0 %		4,0	6,0	11,0	0,3	83,9	0	0,0	
27.02	0 %		4,7	6,8	12,7	0,5	76,3	0	0,0	
28.02	0 %		2,0	4,4	7,4	0,0	85,9	0	0,0	
01.03	0 %		1,2	4,2	8,3	0,0	81,8	0	0,0	
02.03	0 %		0,5	5,3	10,2	0,0	73,7	0	0,0	
03.03	0 %		-0,5	6,1	13,0	0,0	72,9	0	0,0	
04.03	0 %		0,9	7,6	14,5	0,0	71,0	0	0,0	
05.03	0 %		1,5	9,3	17,5	0,0	63,9	0	0,0	
06.03	0 %		2,5	11,2	19,3	0,0	55,9	0	0,0	
07.03	0 %		5,7	11,7	18,2	0,0	56,0	0	0,0	
08.03	0 %		4,5	11,3	18,9	0,0	58,7	0	0,0	
09.03	0 %		5,6	12,0	18,3	0,0	58,9	0	0,0	
10.03	0 %		6,5	9,9	12,3	2,4	82,2	0	0,0	
11.03	0 %		4,5	9,9	16,5	0,0	83,4	0	0,0	
12.03	0 %		5,3	7,0	8,7	14,7	95,4	0	0,0	
13.03	0 %		1,4	5,2	10,1	4,2	90,4	0	0,0	
14.03	0 %		1,5	4,2	7,3	0,0	84,8	0	0,0	
15.03	0 %		3,0	5,0	6,9	0,3	84,2	0	0,0	
16.03	0 %		4,2	5,2	6,5	0,8	85,3	0	0,0	

Station: Blankenhornsberg, 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 %		2,0	6,1	11,1	0,0	72,6	0	0,0	
18.03	0 %		-0,9	6,3	12,7	0,0	53,6	0	0,0	
19.03	0 %		2,5	9,4	17,7	0,0	54,7	0	0,0	
20.03	0 %		5,5	12,7	21,0	0,0	53,2	0	0,0	
21.03	0 %		7,6	13,3	18,2	0,0	59,9	0	0,0	
22.03	0 %		10,7	16,2	21,9	0,0	55,5	0	0,0	
23.03	0 %		9,6	12,4	16,4	0,3	72,2	0	0,0	
24.03	0 %		8,6	12,4	18,5	0,2	73,5	0	0,0	
25.03	0 %		9,0	13,4	18,2	0,1	70,4	0	0,0	
26.03	0 %		8,4	10,3	12,2	0,4	78,1	0	0,0	
27.03	0 %		6,4	10,1	14,1	0,0	67,0	0	0,0	
28.03	0 %		2,1	10,7	17,0	0,0	65,4	0	0,0	
29.03	0 %		7,6	10,2	12,1	0,9	76,3	0	0,0	
30.03	0 %		3,4	10,0	16,9	0,0	73,3	0	0,0	
31.03	0 %		6,9	9,9	13,1	0,0	61,6	0	0,0	
01.04	0 %		6,8	9,8	12,8	0,0	54,3	0	0,0	
02.04	0 %		6,5	12,8	19,9	0,0	55,5	0	0,0	
03.04	0 %		6,8	14,5	21,4	0,0	58,0	0	0,0	
04.04	0 %		8,6	13,1	22,0	0,0	63,0	0	0,0	
05.04	0 %		10,3	15,4	21,0	0,0	56,1	0	0,0	
06.04	0 %		8,2	12,3	17,5	0,0	41,8	0	0,0	
07.04	0 %		3,4	8,7	14,8	0,0	39,3	0	0,0	
08.04	0 %		3,8	9,7	16,1	0,0	49,8	0	0,0	
09.04	0 %		5,3	11,0	16,4	0,0	54,6	0	0,0	
10.04	0 %		6,4	12,7	18,7	0,0	53,8	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