

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: Hirschberg, 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 %		-0,8	4,3	8,0	0,0	71,3	0	0,0	
02.01	0 %		-1,1	3,7	8,5	14,0	87,9	0	0,0	
03.01	0 %		-0,8	1,0	3,3	0,0	85,8	0	0,0	
04.01	0 %		-1,6	0,3	2,3	0,0	83,2	0	0,0	
05.01	0 %		-0,6	5,9	11,8	11,9	90,8	0	0,0	
06.01	0 %		6,8	11,3	15,8	0,9	68,0	0	0,0	
07.01	0 %		3,0	5,7	7,3	0,6	74,5	0	0,0	
08.01	0 %		0,1	3,1	7,3	10,4	94,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,2	6,7	10,7	6,5	89,2	0	0,0	
10.01	0 %		-4,2	1,0	5,7	0,0	86,6	0	0,0	
11.01	0 %		-5,3	-1,1	3,3	0,0	93,2	0	0,0	
12.01	0 %		-3,9	0,1	4,0	0,5	86,8	0	0,0	
13.01	0 %		-6,7	-2,9	1,7	0,0	84,6	0	0,0	
14.01	0 %		-8,4	-2,5	2,5	0,0	85,6	0	0,0	
15.01	0 %		-0,8	0,8	2,8	0,1	94,6	0	0,0	
16.01	0 %		-4,3	2,8	9,3	0,0	87,1	0	0,0	
17.01	0 %		-3,6	0,3	2,3	0,0	92,1	0	0,0	
18.01	0 %		-5,6	0,1	3,7	0,0	87,6	0	0,0	
19.01	0 %		-7,2	-2,7	3,3	0,0	94,5	0	0,0	
20.01	0 %		-2,1	-1,2	-0,5	0,0	97,1	0	0,0	
21.01	0 %		-2,8	-2,3	-1,8	0,0	99,2	0	0,0	
22.01	0 %		-2,9	-0,9	2,7	0,0	97,7	0	0,0	
23.01	0 %		0,6	4,9	6,3	3,1	87,7	0	0,0	
24.01	0 %		5,3	8,6	12,7	0,1	67,5	0	0,0	
25.01	0 %		8,7	12,1	17,5	7,2	64,4	0	0,0	
26.01	0 %		2,0	7,2	10,9	3,2	80,9	0	0,0	
27.01	0 %		9,1	11,0	14,4	4,0	78,0	0	0,0	
28.01	0 %		5,8	8,2	10,4	0,0	79,5	0	0,0	
29.01	0 %		5,6	7,7	10,4	0,9	81,4	0	0,0	
30.01	0 %		3,2	6,9	11,6	2,8	83,5	0	0,0	
31.01	0 %		-2,0	2,1	7,1	0,2	87,4	0	0,0	
01.02	0 %		-3,6	1,4	7,4	0,0	78,5	0	0,0	
02.02	0 %		-5,5	0,1	7,0	0,0	84,4	0	0,0	
03.02	0 %		-7,2	-2,0	1,6	0,0	91,7	0	0,0	
04.02	0 %		-5,8	-1,2	0,9	0,0	88,5	0	0,0	

Station: Hirschberg, 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 %		-7,5	-2,4	1,4	0,0	94,8	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	2,5	4,0	0,0	82,3	0	0,0	
07.02	0 %		-1,3	3,8	7,1	0,0	72,3	0	0,0	
08.02	0 %		-1,9	2,7	8,0	0,0	77,0	0	0,0	
09.02	0 %		-4,4	0,6	6,4	0,0	88,4	0	0,0	
10.02	0 %		-1,8	2,9	7,4	1,8	88,9	0	0,0	
11.02	0 %		5,0	7,4	11,3	3,1	89,2	0	0,0	
12.02	0 %		4,4	5,6	7,2	7,5	99,5	0	0,0	
13.02	0 %		0,2	2,6	6,0	3,2	91,2	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	0,3	2,2	0,0	83,1	0	0,0	
15.02	0 %		0,1	0,7	1,5	0,0	75,2	0	0,0	
16.02	0 %		-1,2	0,8	3,0	0,5	74,5	0	0,0	
17.02	0 %		-4,0	-0,1	5,3	0,0	66,0	0	0,0	
18.02	0 %		-3,5	0,1	4,2	0,0	60,8	0	0,0	
19.02	0 %		-3,7	1,1	5,0	0,0	56,9	0	0,0	
20.02	0 %		-1,3	4,2	10,8	0,0	80,0	0	0,0	
21.02	0 %		4,3	10,2	18,7	1,0	81,8	0	0,0	
22.02	0 %		3,3	9,4	14,4	0,0	81,7	0	0,0	
23.02	0 %		1,4	9,7	15,5	0,0	79,1	0	0,0	
24.02	0 %		1,3	9,6	12,4	2,0	80,0	0	0,0	
25.02	0 %		4,5	9,0	12,2	6,9	93,3	0	0,0	
26.02	0 %		4,3	6,3	9,2	4,1	89,3	0	0,0	
27.02	0 %		3,9	5,6	9,6	8,0	87,5	0	0,0	
28.02	0 %		-1,2	4,0	7,6	1,3	90,1	0	0,0	
01.03	0 %		-0,8	3,8	8,4	0,0	84,4	0	0,0	
02.03	0 %		-2,2	4,0	11,4	0,0	73,9	0	0,0	
03.03	0 %		-5,3	3,1	13,4	0,0	78,8	0	0,0	
04.03	0 %		-4,6	3,3	14,9	0,0	78,0	0	0,0	
05.03	0 %		-5,1	4,0	16,3	0,0	77,0	0	0,0	
06.03	0 %		-3,9	6,0	18,6	0,0	72,6	0	0,0	
07.03	0 %		-1,7	7,5	18,5	0,0	72,9	0	0,0	
08.03	0 %		-2,3	7,9	18,8	0,0	71,7	0	0,0	
09.03	0 %		-1,2	8,6	19,6	0,0	66,7	0	0,0	
10.03	0 %		-0,5	7,8	15,4	0,0	80,6	0	0,0	
11.03	0 %		4,8	10,1	17,2	0,0	81,4	0	0,0	
12.03	0 %		1,1	5,6	8,1	0,9	84,6	0	0,0	
13.03	0 %		1,6	4,2	7,0	1,3	87,8	0	0,0	
14.03	0 %		0,8	4,5	8,7	1,7	85,8	0	0,0	
15.03	0 %		2,5	5,9	10,6	0,0	69,8	0	0,0	
16.03	0 %		-0,5	6,0	12,0	0,0	62,1	0	0,0	

Station: Hirschberg, 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	4,3	10,1	0,0	58,5	0	0,0	
18.03	0 %		-0,6	4,8	12,3	0,0	41,8	0	0,0	
19.03	0 %		-5,3	5,3	16,0	0,0	57,0	0	0,0	
20.03	0 %		-3,0	7,8	19,6	0,0	67,8	0	0,0	
21.03	0 %		0,0	12,7	22,6	0,0	58,9	0	0,0	
22.03	0 %		11,1	15,6	21,3	0,1	52,1	0	0,0	
23.03	0 %		8,1	12,2	16,4	0,0	70,4	0	0,0	
24.03	0 %		3,6	11,9	18,2	0,0	74,7	0	0,0	
25.03	0 %		5,5	11,5	17,2	0,0	72,1	0	0,0	
26.03	0 %		5,8	8,1	11,3	1,6	88,0	0	0,0	
27.03	0 %		1,2	9,9	17,0	0,0	68,6	0	0,0	
28.03	0 %		-1,5	8,6	18,3	0,0	73,3	0	0,0	
29.03	0 %		-0,2	8,7	14,2	0,0	76,1	0	0,0	
30.03	0 %		-1,9	6,9	13,8	0,0	77,2	0	0,0	
31.03	0 %		6,4	9,8	13,6	0,0	56,6	0	0,0	
01.04	0 %		2,8	9,1	14,8	0,0	57,3	0	0,0	
02.04	0 %		8,6	13,3	18,8	0,0	47,7	0	0,0	
03.04	0 %		9,0	15,3	21,7	0,0	45,6	0	0,0	
04.04	0 %		6,7	11,7	22,3	0,0	56,4	0	0,0	
05.04	0 %		8,6	14,9	21,6	0,0	53,8	0	0,0	
06.04	0 %		3,8	8,2	13,1	0,0	35,6	0	0,0	
07.04	0 %		1,4	6,9	13,8	0,0	38,9	0	0,0	
08.04	0 %		2,6	9,0	15,7	0,0	46,5	0	0,0	
09.04	0 %		4,2	10,2	16,4	0,0	52,8	0	0,0	
10.04	0 %		3,2	10,6	17,7	0,0	55,3	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