

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: EM-Hochburg, 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 %		-1,7	4,9	11,5	0,0	66,1	0	0,0	
02.01	0 %		0,1	6,0	9,5	11,2	73,6	0	0,0	
03.01	0 %		-3,3	0,0	2,8	4,5	98,0	0	0,0	
04.01	0 %		-5,5	-1,8	3,2	3,0	93,2	0	0,0	
05.01	0 %		-0,7	8,6	12,8	22,4	87,6	0	0,0	
06.01	0 %		8,2	12,0	17,1	1,4	63,1	0	0,0	
07.01	0 %		4,2	6,1	8,2	2,9	80,2	0	0,0	
08.01	0 %		3,9	6,6	13,6	9,3	90,4	0	0,0	
09.01	0 %		1,5	9,4	14,1	3,3	75,9	0	0,0	
10.01	0 %		-2,8	1,6	5,9	0,0	84,5	0	0,0	
11.01	0 %		-4,8	-1,6	3,0	0,1	91,7	0	0,0	
12.01	0 %		-3,9	-1,2	2,1	0,0	88,3	0	0,0	
13.01	0 %		-5,4	-2,2	3,7	0,0	80,4	0	0,0	
14.01	0 %		-6,5	-2,9	1,8	0,0	88,6	0	0,0	
15.01	0 %		-5,2	-0,6	3,0	0,0	94,5	0	0,0	
16.01	0 %		-3,1	0,1	6,2	0,1	95,5	0	0,0	
17.01	0 %		-2,9	0,0	4,0	0,0	94,4	0	0,0	
18.01	0 %		-3,5	-0,6	4,5	0,0	92,3	0	0,0	
19.01	0 %		-4,2	-2,4	-1,3	0,0	99,3	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-1,9	2,8	0,3	97,9	0	0,0	
21.01	0 %		-4,8	-2,7	-1,1	0,2	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-3,7	-0,5	3,9	1,6	100,0	0	0,0	
23.01	0 %		3,8	6,5	11,3	3,7	84,0	0	0,0	
24.01	0 %		2,6	9,1	15,3	0,0	58,7	0	0,0	
25.01	0 %		6,6	12,0	17,1	0,9	63,2	0	0,0	
26.01	0 %		5,7	8,2	12,3	1,0	65,7	0	0,0	
27.01	0 %		7,3	11,3	14,0	4,2	75,0	0	0,0	
28.01	0 %		6,2	8,2	10,9	3,7	76,6	0	0,0	
29.01	0 %		2,9	7,1	10,7	1,7	81,8	0	0,0	
30.01	0 %		2,9	6,0	9,4	0,2	86,6	0	0,0	
31.01	0 %		0,3	4,3	7,5	1,7	86,0	0	0,0	
01.02	0 %		-2,7	1,1	5,3	0,0	87,7	0	0,0	
02.02	0 %		0,6	2,5	5,4	0,0	83,6	0	0,0	
03.02	0 %		0,7	1,4	2,1	0,0	91,7	0	0,0	
04.02	0 %		-2,5	0,7	6,2	0,0	88,9	0	0,0	

Station: EM-Hochburg, 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 %		-3,9	0,1	5,7	0,2	93,1	0	0,0	
06.02	0 %		-0,7	2,2	7,1	0,0	90,1	0	0,0	
07.02	0 %		-0,5	2,8	6,6	0,0	83,4	0	0,0	
08.02	0 %		-2,2	1,5	7,0	0,0	91,0	0	0,0	
09.02	0 %		-0,5	3,8	7,8	0,0	91,8	0	0,0	
10.02	0 %		0,2	3,0	8,0	4,0	99,4	0	0,0	
11.02	0 %		5,3	7,2	9,0	17,9	99,4	0	0,0	
12.02	0 %		7,2	9,4	12,6	12,0	92,1	0	0,0	
13.02	0 %		1,3	4,0	8,6	20,9	95,5	0	0,0	
14.02	0 %		-1,1	0,2	3,2	0,5	88,0	0	0,0	
15.02	0 %		-4,3	0,0	5,4	0,0	86,1	0	0,0	
16.02	0 %		-1,5	1,1	4,2	0,0	91,9	0	0,0	
17.02	0 %		-1,6	1,3	3,5	0,0	87,0	0	0,0	
18.02	0 %		-2,2	1,6	6,3	0,0	78,7	0	0,0	
19.02	0 %		-4,2	0,9	7,2	0,0	80,6	0	0,0	
20.02	0 %		-0,2	6,8	15,4	1,3	88,3	0	0,0	
21.02	0 %		4,6	9,0	15,8	0,0	88,3	0	0,0	
22.02	0 %		4,8	9,9	16,0	0,4	81,2	0	0,0	
23.02	0 %		4,1	9,4	14,9	0,0	86,5	0	0,0	
24.02	0 %		3,4	8,9	14,5	0,5	82,4	0	0,0	
25.02	0 %		7,3	9,4	14,1	7,6	88,1	0	0,0	
26.02	0 %		1,1	4,8	8,7	6,7	91,7	0	0,0	
27.02	0 %		1,4	5,1	10,2	4,7	86,0	0	0,0	
28.02	0 %		-0,1	3,3	6,7	0,0	90,4	0	0,0	
01.03	0 %		-2,6	3,3	8,6	0,0	81,6	0	0,0	
02.03	0 %		-1,6	4,6	12,5	0,0	75,3	0	0,0	
03.03	0 %		-2,0	4,2	11,7	0,0	81,3	0	0,0	
04.03	0 %		-0,8	5,3	14,3	0,0	82,4	0	0,0	
05.03	0 %		-0,5	6,9	16,9	0,0	73,1	0	0,0	
06.03	0 %		0,6	8,8	18,5	0,0	69,4	0	0,0	
07.03	0 %		2,6	9,1	17,4	0,0	71,2	0	0,0	
08.03	0 %		1,5	8,8	18,1	0,0	69,1	0	0,0	
09.03	0 %		3,2	9,4	17,4	0,0	71,1	0	0,0	
10.03	0 %		4,5	7,8	12,2	2,4	89,4	0	0,0	
11.03	0 %		2,6	8,2	15,6	5,4	88,5	0	0,0	
12.03	0 %		4,5	6,3	7,4	15,5	98,5	0	0,0	
13.03	0 %		3,2	5,0	9,0	2,3	90,8	0	0,0	
14.03	0 %		1,9	4,1	7,4	0,0	83,3	0	0,0	
15.03	0 %		3,9	6,1	7,7	0,0	77,0	0	0,0	
16.03	0 %		4,1	5,5	7,0	0,5	84,9	0	0,0	

Station: EM-Hochburg, 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 %		0,9	6,0	11,3	0,0	71,2	0	0,0	
18.03	0 %		-1,8	5,3	12,5	0,0	59,3	0	0,0	
19.03	0 %		-1,0	7,1	17,8	0,0	66,4	0	0,0	
20.03	0 %		3,2	10,5	21,8	0,0	65,9	0	0,0	
21.03	0 %		5,2	11,3	17,3	0,0	71,1	0	0,0	
22.03	0 %		9,5	15,1	20,7	0,0	61,6	0	0,0	
23.03	0 %		7,8	11,3	16,8	0,4	78,6	0	0,0	
24.03	0 %		7,3	11,1	15,9	0,3	82,2	0	0,0	
25.03	0 %		5,5	11,9	17,9	0,0	78,0	0	0,0	
26.03	0 %		5,8	9,3	12,2	0,4	86,4	0	0,0	
27.03	0 %		4,4	9,4	13,9	0,0	71,5	0	0,0	
28.03	0 %		1,5	8,7	15,8	0,0	76,1	0	0,0	
29.03	0 %		4,2	8,7	12,0	0,2	84,4	0	0,0	
30.03	0 %		1,3	8,2	14,2	0,0	78,8	0	0,0	
31.03	0 %		7,5	9,2	13,1	0,0	68,0	0	0,0	
01.04	0 %		2,2	8,4	12,9	0,0	63,5	0	0,0	
02.04	0 %		4,0	12,6	19,8	0,0	57,4	0	0,0	
03.04	0 %		5,4	14,4	21,5	0,0	59,4	0	0,0	
04.04	0 %		5,6	11,1	22,1	0,0	71,2	0	0,0	
05.04	0 %		8,5	14,6	20,9	0,0	58,3	0	0,0	
06.04	0 %		6,3	11,0	16,4	0,0	46,0	0	0,0	
07.04	0 %		1,1	7,3	14,7	0,0	44,1	0	0,0	
08.04	0 %		2,3	8,7	15,9	0,0	52,5	0	0,0	
09.04	0 %		4,2	10,1	16,3	0,0	57,5	0	0,0	
10.04	0 %		4,8	11,2	18,1	0,0	58,2	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