

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: Herbolzheim, 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 %		-4,0	3,4	8,6	0,0	71,4	0	0,0	
02.01	0 %		-0,4	5,1	9,5	15,6	76,7	0	0,0	
03.01	0 %		-4,0	0,1	3,5	0,1	91,6	0	0,0	
04.01	0 %		-6,3	-2,3	3,3	0,0	90,3	0	0,0	
05.01	0 %		-1,4	7,9	12,5	15,7	86,1	0	0,0	
06.01	0 %		7,8	11,4	16,3	0,7	65,8	0	0,0	
07.01	0 %		3,4	5,8	7,9	1,0	79,0	0	0,0	
08.01	0 %		2,0	3,9	11,0	9,7	95,4	0	0,0	
09.01	0 %		1,4	8,8	13,1	4,0	76,7	0	0,0	
10.01	0 %		-3,8	1,4	6,1	0,0	83,1	0	0,0	
11.01	0 %		-5,7	-2,3	2,2	0,0	93,3	0	0,0	
12.01	0 %		-4,8	-1,4	2,6	0,0	89,9	0	0,0	
13.01	0 %		-5,9	-3,0	0,8	0,0	89,5	0	0,0	
14.01	0 %		-7,3	-3,2	1,4	0,0	89,3	0	0,0	
15.01	0 %		-5,1	-0,7	1,4	0,1	95,8	0	0,0	
16.01	0 %		-3,4	0,9	5,7	0,0	93,9	0	0,0	
17.01	0 %		-4,3	-1,3	0,5	0,0	97,7	0	0,0	
18.01	0 %		-4,3	-0,1	4,7	0,0	91,3	0	0,0	
19.01	0 %		-5,1	-2,4	-1,1	0,0	98,4	0	0,0	
20.01	0 %		-4,8	-2,8	-1,6	0,0	99,4	0	0,0	
21.01	0 %		-3,5	-2,9	-2,1	0,1	99,7	0	0,0	
22.01	0 %		-3,5	-1,0	2,4	1,4	99,4	0	0,0	
23.01	0 %		2,8	6,3	10,0	3,1	81,8	0	0,0	
24.01	0 %		2,6	8,7	13,4	0,0	59,7	0	0,0	
25.01	0 %		6,5	12,0	17,2	1,5	62,6	0	0,0	
26.01	0 %		5,3	7,9	10,5	0,4	68,9	0	0,0	
27.01	0 %		8,6	10,6	12,6	1,8	77,2	0	0,0	
28.01	0 %		5,3	7,8	11,0	1,7	78,0	0	0,0	
29.01	0 %		1,6	7,0	10,4	3,0	81,5	0	0,0	
30.01	0 %		2,3	6,0	9,4	0,0	84,7	0	0,0	
31.01	0 %		-1,8	3,4	6,5	0,7	88,3	0	0,0	
01.02	0 %		-2,8	0,3	5,5	0,0	89,6	0	0,0	
02.02	0 %		-2,4	0,6	3,7	0,0	91,9	0	0,0	
03.02	0 %		0,3	1,2	2,0	0,0	89,3	0	0,0	
04.02	0 %		-4,3	0,2	3,9	0,0	88,2	0	0,0	

Station: Herbolzheim, 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 %		-5,5	-1,0	3,9	0,0	93,7	0	0,0	
06.02	0 %		-1,4	1,6	3,5	0,0	93,6	0	0,0	
07.02	0 %		-1,2	2,6	7,2	0,0	81,4	0	0,0	
08.02	0 %		-3,3	0,4	6,1	0,0	91,8	0	0,0	
09.02	0 %		-1,9	2,8	7,8	0,0	91,2	0	0,0	
10.02	0 %		-0,9	2,1	4,1	4,3	98,3	0	0,0	
11.02	0 %		3,6	5,5	7,7	8,4	98,5	0	0,0	
12.02	0 %		4,9	8,6	12,2	8,3	92,6	0	0,0	
13.02	0 %		-0,3	3,4	6,5	15,1	92,3	0	0,0	
14.02	0 %		-2,2	0,0	1,7	2,4	87,1	0	0,0	
15.02	0 %		-3,7	0,6	4,5	0,0	77,3	0	0,0	
16.02	0 %		-1,1	1,1	4,5	0,0	86,6	0	0,0	
17.02	0 %		-1,6	1,2	3,5	0,0	83,0	0	0,0	
18.02	0 %		-2,1	1,2	4,8	0,0	78,5	0	0,0	
19.02	0 %		-4,7	0,6	6,5	0,0	78,0	0	0,0	
20.02	0 %		-0,6	7,1	15,3	0,9	82,7	0	0,0	
21.02	0 %		3,3	8,7	15,7	0,0	85,0	0	0,0	
22.02	0 %		3,7	9,9	15,8	0,4	78,7	0	0,0	
23.02	0 %		4,8	9,7	15,1	0,0	78,8	0	0,0	
24.02	0 %		3,0	8,5	14,4	0,8	81,5	0	0,0	
25.02	0 %		7,4	9,7	12,5	6,8	84,7	0	0,0	
26.02	0 %		4,6	6,1	9,1	0,9	83,2	0	0,0	
27.02	0 %		2,9	6,4	11,0	1,1	75,7	0	0,0	
28.02	0 %		0,3	3,7	6,9	0,7	86,9	0	0,0	
01.03	0 %		0,7	3,5	8,4	0,2	86,9	0	0,0	
02.03	0 %		-0,4	4,2	10,1	0,0	79,4	0	0,0	
03.03	0 %		-2,7	3,6	11,0	0,0	80,4	0	0,0	
04.03	0 %		-2,1	4,4	13,4	0,0	80,5	0	0,0	
05.03	0 %		-1,7	5,9	15,6	0,0	75,7	0	0,0	
06.03	0 %		-0,2	8,1	18,2	0,0	68,2	0	0,0	
07.03	0 %		0,4	8,3	16,8	0,0	71,0	0	0,0	
08.03	0 %		-0,4	7,8	17,3	0,0	71,7	0	0,0	
09.03	0 %		0,8	8,2	16,6	0,0	74,3	0	0,0	
10.03	0 %		2,7	7,5	11,6	1,9	89,2	0	0,0	
11.03	0 %		2,4	8,3	15,0	2,2	87,7	0	0,0	
12.03	0 %		5,2	6,4	7,5	13,8	95,3	0	0,0	
13.03	0 %		3,5	5,1	9,0	4,9	86,4	0	0,0	
14.03	0 %		1,7	4,1	6,7	0,0	85,0	0	0,0	
15.03	0 %		2,3	5,0	7,0	0,0	83,7	0	0,0	
16.03	0 %		3,9	5,3	6,9	0,3	82,3	0	0,0	

Station: Herbolzheim, 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 %		1,4	5,6	11,0	0,0	72,8	0	0,0	
18.03	0 %		-0,6	5,2	11,8	0,0	55,9	0	0,0	
19.03	0 %		-3,1	6,2	16,1	0,0	66,3	0	0,0	
20.03	0 %		1,0	9,5	21,1	0,0	68,0	0	0,0	
21.03	0 %		3,0	9,6	17,3	0,0	76,8	0	0,0	
22.03	0 %		8,3	15,1	21,2	0,0	60,0	0	0,0	
23.03	0 %		8,4	11,9	16,9	0,0	74,1	0	0,0	
24.03	0 %		6,7	11,4	17,1	0,0	77,7	0	0,0	
25.03	0 %		3,5	11,0	17,2	0,0	78,3	0	0,0	
26.03	0 %		6,3	9,0	11,2	0,1	85,3	0	0,0	
27.03	0 %		4,6	9,8	14,5	0,0	67,9	0	0,0	
28.03	0 %		0,9	9,7	16,8	0,0	67,3	0	0,0	
29.03	0 %		2,5	8,7	12,0	0,4	81,6	0	0,0	
30.03	0 %		0,7	8,1	15,1	0,0	76,1	0	0,0	
31.03	0 %		6,3	9,3	12,8	0,0	64,8	0	0,0	
01.04	0 %		3,0	8,7	13,5	0,0	61,0	0	0,0	
02.04	0 %		6,4	12,8	19,4	0,0	53,8	0	0,0	
03.04	0 %		3,9	13,3	20,5	0,0	59,8	0	0,0	
04.04	0 %		3,5	9,1	20,8	0,0	74,8	0	0,0	
05.04	0 %		7,7	14,0	20,7	0,0	59,9	0	0,0	
06.04	0 %		6,3	10,7	16,4	0,0	43,6	0	0,0	
07.04	0 %		1,7	7,5	14,3	0,0	41,2	0	0,0	
08.04	0 %		2,0	8,5	15,6	0,0	51,9	0	0,0	
09.04	0 %		3,1	9,5	15,9	0,0	57,9	0	0,0	
10.04	0 %		4,1	11,1	18,0	0,0	58,7	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