

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: Gellmersbach, 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 %		-3,8	2,2	10,7	0,0	81,5	0	0,0	
02.01	0 %		1,0	6,0	11,6	18,8	77,5	0	0,0	
03.01	0 %		-0,5	1,7	3,8	0,0	83,9	0	0,0	
04.01	0 %		-1,9	0,1	2,6	0,0	82,9	0	0,0	
05.01	0 %		-0,3	5,1	12,6	15,5	94,2	0	0,0	
06.01	0 %		5,7	11,3	16,2	3,6	67,5	0	0,0	
07.01	0 %		3,6	6,3	9,0	3,0	74,5	0	0,0	
08.01	0 %		0,8	3,0	4,9	9,7	96,1	0	0,0	
09.01	0 %		2,4	8,2	13,5	4,0	83,2	0	0,0	
10.01	0 %		-3,4	1,7	5,6	0,6	85,6	0	0,0	
11.01	0 %		-4,6	-0,6	3,3	0,0	93,2	0	0,0	
12.01	0 %		-5,2	-0,2	4,1	0,0	87,3	0	0,0	
13.01	0 %		-7,2	-3,5	1,0	0,0	87,2	0	0,0	
14.01	0 %		-6,3	-1,5	4,4	0,0	83,2	0	0,0	
15.01	0 %		-0,5	0,7	1,8	3,5	97,6	0	0,0	
16.01	0 %		-1,3	1,9	4,3	0,0	95,5	0	0,0	
17.01	0 %		-1,2	1,4	2,7	0,1	92,9	0	0,0	
18.01	0 %		-3,2	1,0	4,3	0,0	87,3	0	0,0	
19.01	0 %		-4,7	-0,6	7,6	0,0	91,8	0	0,0	
20.01	0 %		-2,8	-2,1	-1,3	0,0	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-3,6	-2,6	-1,4	0,0	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-4,7	-0,6	2,9	0,0	99,9	0	0,0	
23.01	0 %		0,8	5,7	10,1	5,0	86,6	0	0,0	
24.01	0 %		4,9	8,8	13,0	0,8	65,5	0	0,0	
25.01	0 %		8,5	12,2	17,5	0,0	57,3	0	0,0	
26.01	0 %		2,5	7,5	10,1	1,7	78,3	0	0,0	
27.01	0 %		8,1	10,7	13,4	4,6	77,5	0	0,0	
28.01	0 %		6,5	8,1	10,1	1,9	81,6	0	0,0	
29.01	0 %		1,5	7,4	10,4	2,2	81,4	0	0,0	
30.01	0 %		0,0	5,8	12,9	0,6	87,1	0	0,0	
31.01	0 %		-2,1	3,7	8,3	0,7	85,8	0	0,0	
01.02	0 %		-4,6	0,6	7,1	0,0	86,3	0	0,0	
02.02	0 %		-4,7	0,2	6,4	0,0	87,2	0	0,0	
03.02	0 %		-4,3	-0,1	3,7	0,0	90,8	0	0,0	
04.02	0 %		-4,7	-1,5	2,6	0,0	91,5	0	0,0	

Station: Gellmersbach, 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 %		-6,7	-1,0	3,9	0,0	93,0	0	0,0	
06.02	0 %		1,4	2,6	3,5	0,0	87,3	0	0,0	
07.02	0 %		0,1	3,4	6,2	0,0	77,8	0	0,0	
08.02	0 %		-1,5	2,9	9,6	0,0	79,2	0	0,0	
09.02	0 %		-2,4	1,7	6,7	0,0	89,7	0	0,0	
10.02	0 %		-1,5	3,4	8,7	3,9	89,7	0	0,0	
11.02	0 %		3,8	6,0	9,4	10,2	97,2	0	0,0	
12.02	0 %		5,0	7,0	9,5	11,7	99,7	0	0,0	
13.02	0 %		0,3	2,9	6,2	8,6	98,5	0	0,0	
14.02	0 %		-1,7	-0,1	2,0	6,8	97,2	0	0,0	
15.02	0 %		-0,8	0,0	1,3	0,6	93,5	0	0,0	
16.02	0 %		-1,4	0,1	1,9	2,9	87,1	0	0,0	
17.02	0 %		-4,6	-1,4	3,0	0,0	78,7	0	0,0	
18.02	0 %		-5,8	-1,5	3,5	0,0	76,3	0	0,0	
19.02	0 %		-4,9	-0,6	4,7	0,0	72,3	0	0,0	
20.02	0 %		-2,1	3,6	9,8	0,0	81,7	0	0,0	
21.02	0 %		2,9	9,2	18,3	0,1	85,2	0	0,0	
22.02	0 %		3,0	9,1	15,6	0,0	84,9	0	0,0	
23.02	0 %		3,2	9,8	15,2	0,0	81,0	0	0,0	
24.02	0 %		0,8	7,9	13,7	1,1	85,0	0	0,0	
25.02	0 %		6,4	9,0	13,1	6,0	96,1	0	0,0	
26.02	0 %		2,5	6,1	8,0	2,9	90,6	0	0,0	
27.02	0 %		1,5	4,9	9,2	4,6	87,7	0	0,0	
28.02	0 %		0,4	4,5	7,4	4,9	90,9	0	0,0	
01.03	0 %		-2,0	3,0	7,6	0,1	89,9	0	0,0	
02.03	0 %		-1,3	3,7	10,1	0,0	79,1	0	0,0	
03.03	0 %		-3,9	4,3	14,2	0,0	74,3	0	0,0	
04.03	0 %		-2,3	5,3	16,6	0,0	70,4	0	0,0	
05.03	0 %		-2,8	6,1	18,4	0,0	72,1	0	0,0	
06.03	0 %		-2,0	6,9	18,9	0,0	71,1	0	0,0	
07.03	0 %		-1,3	7,8	19,3	0,0	70,0	0	0,0	
08.03	0 %		-1,3	8,4	20,2	0,0	67,2	0	0,0	
09.03	0 %		-1,0	9,1	21,0	0,0	66,6	0	0,0	
10.03	0 %		2,0	8,5	13,2	0,4	81,6	0	0,0	
11.03	0 %		5,9	10,6	16,0	0,1	81,4	0	0,0	
12.03	0 %		5,0	6,7	9,4	17,3	97,3	0	0,0	
13.03	0 %		2,7	5,2	8,7	3,3	93,8	0	0,0	
14.03	0 %		2,9	4,8	7,1	0,0	86,6	0	0,0	
15.03	0 %		2,5	6,1	9,9	0,0	77,0	0	0,0	
16.03	0 %		1,0	5,6	11,6	0,0	68,4	0	0,0	

Station: Gellmersbach, 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 %		-3,7	2,8	9,8	0,0	70,9	0	0,0	
18.03	0 %		-1,7	4,4	12,0	0,0	47,3	0	0,0	
19.03	0 %		-3,4	6,1	17,0	0,0	57,9	0	0,0	
20.03	0 %		-1,5	8,8	21,4	0,0	67,4	0	0,0	
21.03	0 %		1,5	13,0	22,8	0,0	59,2	0	0,0	
22.03	0 %		9,2	14,4	20,3	0,0	56,5	0	0,0	
23.03	0 %		6,2	10,7	14,2	1,1	80,1	0	0,0	
24.03	0 %		8,8	11,2	16,4	5,0	92,7	0	0,0	
25.03	0 %		8,1	11,8	17,3	1,1	84,5	0	0,0	
26.03	0 %		7,0	9,0	11,2	0,2	85,8	0	0,0	
27.03	0 %		3,7	9,7	14,9	0,0	72,7	0	0,0	
28.03	0 %		0,2	9,4	17,7	0,0	72,2	0	0,0	
29.03	0 %		3,5	10,1	14,8	0,0	74,7	0	0,0	
30.03	0 %		-0,1	7,5	12,7	0,9	78,4	0	0,0	
31.03	0 %		6,0	9,1	11,9	0,2	67,6	0	0,0	
01.04	0 %		4,8	9,0	14,2	0,0	66,6	0	0,0	
02.04	0 %		6,3	11,9	18,4	0,0	60,5	0	0,0	
03.04	0 %		8,3	14,0	21,1	0,0	55,8	0	0,0	
04.04	0 %		3,7	9,0	21,3	0,0	72,9	0	0,0	
05.04	0 %		7,8	13,9	21,1	0,0	63,0	0	0,0	
06.04	0 %		3,3	7,5	12,8	0,0	43,0	0	0,0	
07.04	0 %		1,3	6,2	12,7	0,0	45,3	0	0,0	
08.04	0 %		2,3	8,3	15,0	0,0	53,6	0	0,0	
09.04	0 %		3,7	9,6	15,5	0,0	60,2	0	0,0	
10.04	0 %		3,8	10,7	17,4	0,0	60,2	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