

Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: Bürgstadt, 01.01.2025 00:00 - 26.02.2025 01:00

Erstellt: 19.02.2025

Daten vorhanden bis: 19.02.2025 04:00

Wettervorhersage bis: 26.02.2025 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 %		-1,9	5,8	10,1	0,0	60,3	0	0,0	
02.01	0 %		0,2	3,7	9,9	18,3	83,9	0	0,0	
03.01	0 %		0,1	1,3	3,4	0,0	79,7	0	0,0	
04.01	0 %		-1,6	0,2	2,4	0,0	82,5	0	0,0	
05.01	0 %		-1,4	3,3	11,4	14,8	90,3	0	0,0	
06.01	0 %		5,5	10,2	15,6	0,6	67,5	0	0,0	
07.01	0 %		3,2	6,0	7,8	0,6	64,5	0	0,0	
08.01	0 %		0,2	3,0	5,2	7,4	85,0	0	0,0	
09.01	0 %		0,3	6,1	10,0	9,4	86,5	0	0,0	
10.01	0 %		-1,7	1,4	4,7	0,0	78,2	0	0,0	
11.01	0 %		-2,4	0,3	3,5	0,0	82,1	0	0,0	
12.01	0 %		-3,3	0,5	3,8	0,0	75,5	0	0,0	
13.01	0 %		-7,2	-3,3	1,2	0,0	81,8	0	0,0	
14.01	0 %		-5,5	-1,6	3,8	0,0	78,5	0	0,0	
15.01	0 %		-0,3	1,4	2,8	0,0	93,0	0	0,0	
16.01	0 %		-0,9	3,2	8,0	0,0	84,6	0	0,0	
17.01	0 %		-0,5	0,2	0,9	0,0	92,7	0	0,0	
18.01	0 %		-2,8	0,1	2,9	0,0	88,2	0	0,0	
19.01	0 %		-3,0	0,7	6,7	0,0	83,4	0	0,0	
20.01	0 %		-5,0	-2,3	0,4	0,0	93,4	0	0,0	
21.01	0 %		-5,6	-2,6	0,3	0,0	94,8	0	0,0	
22.01	0 %		-3,2	-0,9	1,7	0,0	91,4	0	0,0	
23.01	0 %		0,7	3,8	6,1	2,6	83,7	0	0,0	
24.01	0 %		3,5	7,8	11,9	1,7	69,1	0	0,0	
25.01	0 %		6,1	10,7	18,1	1,1	68,9	0	0,0	
26.01	0 %		3,3	7,1	10,8	1,7	74,0	0	0,0	
27.01	0 %		6,5	9,8	12,9	4,3	74,0	0	0,0	
28.01	0 %		5,9	8,0	9,7	0,0	73,8	0	0,0	
29.01	0 %		2,7	6,9	9,5	2,6	78,7	0	0,0	
30.01	0 %		1,7	5,7	12,2	2,3	83,5	0	0,0	
31.01	0 %		-2,0	2,6	7,3	0,6	84,0	0	0,0	
01.02	0 %		-6,1	-0,7	6,2	0,0	82,2	0	0,0	
02.02	0 %		-4,6	-0,5	5,6	0,0	82,4	0	0,0	
03.02	0 %		-5,5	-2,2	0,2	0,0	90,4	0	0,0	
04.02	0 %		-5,1	-1,7	-0,1	0,0	86,3	0	0,0	

Station: Bürgstadt, 01.01.2025 00:00 - 26.02.2025 01:00

Erstellt: 19.02.2025

Daten vorhanden bis: 19.02.2025 04:00

Wettervorhersage bis: 26.02.2025 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 %		-6,9	-2,3	1,6	0,1	92,9	0	0,0	
06.02	0 %		0,4	1,9	3,6	0,0	84,0	0	0,0	
07.02	0 %		0,3	3,1	5,4	0,0	72,2	0	0,0	
08.02	0 %		-1,0	2,5	7,8	0,0	73,3	0	0,0	
09.02	0 %		-3,3	1,1	7,1	0,0	81,3	0	0,0	
10.02	0 %		-2,1	2,6	7,3	0,6	81,2	0	0,0	
11.02	0 %		2,7	4,2	6,9	4,0	89,2	0	0,0	
12.02	0 %		2,6	3,9	5,3	4,7	94,5	0	0,0	
13.02	0 %		-0,7	2,0	4,2	2,9	93,7	0	0,0	
14.02	0 %		-1,8	-0,2	1,7	0,1	84,8	0	0,0	
15.02	0 %		-0,8	-0,1	1,1	0,0	73,2	0	0,0	
16.02	0 %		-2,5	-0,5	1,8	0,0	72,2	0	0,0	
17.02	0 %		-6,0	-1,9	3,3	0,0	71,5	0	0,0	
18.02	0 %		-6,9	-2,1	3,2	0,0	67,8	0	0,0	
19.02	0 %		-5,4	-2,7	2,4	0,0	61,6	0	0,0	
20.02	0 %		-1,6	1,4	5,4	0,0	76,1	0	0,0	
21.02	0 %		2,7	6,2	11,7	0,0	88,5	0	0,0	
22.02	0 %		1,5	5,8	10,8	0,0	83,6	0	0,0	
23.02	0 %		5,7	8,0	11,1	0,0	86,1	0	0,0	
24.02	0 %		6,7	8,5	10,5	6,2	80,8	0	0,0	
25.02	0 %		5,2	8,4	10,0	6,3	77,1	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