

## 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: Schönau, 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 cm <sup>2</sup>	
01.01	0 %		-4,3	-1,8	3,1	0,0	96,5	0	0,0	
02.01	0 %		-2,6	2,6	9,0	13,7	80,3	0	0,0	
03.01	0 %		-1,8	0,1	3,5	3,7	87,1	0	0,0	
04.01	0 %		-6,3	-2,0	3,6	4,3	84,9	0	0,0	
05.01	0 %		-1,6	3,1	7,6	14,0	91,5	0	0,0	
06.01	0 %		1,3	6,4	12,0	1,8	76,7	0	0,0	
07.01	0 %		0,3	5,1	9,8	1,7	78,5	0	0,0	
08.01	0 %		2,6	5,4	9,9	7,4	85,5	0	0,0	
09.01	0 %		1,0	7,7	13,6	6,1	77,2	0	0,0	
10.01	0 %		-3,2	0,8	6,1	0,0	74,7	0	0,0	
11.01	0 %		-5,3	-1,8	4,2	0,0	78,3	0	0,0	
12.01	0 %		-4,7	-2,0	2,0	0,0	78,7	0	0,0	
13.01	0 %		-7,2	-3,5	1,4	0,0	74,9	0	0,0	
14.01	0 %		-6,8	-3,8	1,6	0,0	82,0	0	0,0	
15.01	0 %		-7,2	-1,2	3,7	0,0	88,8	0	0,0	
16.01	0 %		-1,5	1,6	6,9	0,0	80,7	0	0,0	
17.01	0 %		-3,5	-1,0	0,6	0,0	84,8	0	0,0	
18.01	0 %		-5,8	-1,5	3,7	0,0	82,6	0	0,0	
19.01	0 %		-3,9	-2,5	-1,5	0,0	93,8	0	0,0	
20.01	0 %		-2,8	-1,5	-0,1	0,0	97,5	0	0,0	
21.01	0 %		-2,5	-1,0	0,5	0,0	98,2	0	0,0	
22.01	0 %		-3,7	-1,2	1,9	0,0	97,5	0	0,0	
23.01	0 %		-1,8	2,9	8,5	2,5	89,1	0	0,0	
24.01	0 %		-0,2	4,0	13,5	0,0	81,8	0	0,0	
25.01	0 %		2,1	6,5	16,5	0,0	71,1	0	0,0	
26.01	0 %		2,5	7,1	12,6	0,0	69,1	0	0,0	
27.01	0 %		2,0	6,3	11,4	10,2	81,5	0	0,0	
28.01	0 %		3,4	4,5	6,1	24,5	89,9	0	0,0	
29.01	0 %		0,4	5,5	11,3	0,0	73,0	0	0,0	
30.01	0 %		-2,1	2,4	10,1	0,0	83,3	0	0,0	
31.01	0 %		2,6	3,6	5,2	5,9	88,3	0	0,0	
01.02	0 %		1,9	2,8	4,8	0,0	80,9	0	0,0	
02.02	0 %		1,5	2,4	3,7	0,0	83,2	0	0,0	
03.02	0 %		1,2	2,6	6,0	0,0	82,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,1	1,1	5,2	0,0	84,6	0	0,0	

Station: Schönau, 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 %		-2,4	-0,1	2,7	0,0	92,6	0	0,0	
06.02	0 %		-3,6	-0,2	1,6	0,0	86,5	0	0,0	
07.02	0 %		-2,6	1,6	8,3	0,0	77,9	0	0,0	
08.02	0 %		-3,8	0,5	7,3	0,0	85,4	0	0,0	
09.02	0 %		-0,2	2,5	6,2	0,0	88,6	0	0,0	
10.02	0 %		-1,2	2,3	5,4	0,0	92,6	0	0,0	
11.02	0 %		3,0	5,2	8,9	1,0	93,6	0	0,0	
12.02	0 %		4,7	7,8	12,8	1,8	88,0	0	0,0	
13.02	0 %		0,9	4,2	7,6	13,3	92,3	0	0,0	
14.02	0 %		-4,6	-1,3	0,9	6,1	89,9	0	0,0	
15.02	0 %		-8,2	-2,1	4,1	3,8	79,3	0	0,0	
16.02	0 %		-2,1	-0,2	3,2	0,0	81,5	0	0,0	
17.02	0 %		-0,8	0,1	1,9	0,0	79,7	0	0,0	
18.02	0 %		-1,3	0,6	4,1	0,0	77,5	0	0,0	
19.02	0 %		-3,0	-0,7	3,6	0,0	77,9	0	0,0	
20.02	0 %		2,1	4,3	6,9	0,0	84,0	0	0,0	
21.02	0 %		2,3	5,5	9,9	0,0	83,2	0	0,0	
22.02	0 %		1,6	5,5	9,5	0,0	82,2	0	0,0	
23.02	0 %		4,4	6,9	9,7	0,0	85,9	0	0,0	
24.02	0 %		4,9	7,7	10,2	0,0	82,2	0	0,0	
25.02	0 %		6,8	8,6	10,7	2,6	79,9	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	Zwischen dem 3- und 6-Blattstadium
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	
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](http://www.geosens.com)