



## 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: Schwabenheim-Selztal, 01.01.2026 00:00 - 03.02.2026 01:00

Erstellt: 27.01.2026

Daten vorhanden bis: 27.01.2026 15:10

Wettervorhersage bis: 03.02.2026 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 %		0,5	1,5	3,4	0,0	87,6	0	0,0	
02.01	0 %		-0,8	1,3	2,9	1,1	86,5	0	0,0	
03.01	0 %		-2,7	-0,9	0,7	0,0	86,7	0	0,0	
04.01	0 %		-4,9	-1,4	2,4	0,0	83,4	0	0,0	
05.01	0 %		-6,2	-4,1	-2,2	0,0	92,5	0	0,0	
06.01	0 %		-4,7	-3,1	-1,3	0,0	97,0	0	0,0	
07.01	0 %		-7,2	-3,2	-0,8	0,3	92,8	0	0,0	
08.01	0 %		-1,5	0,3	1,5	5,8	99,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,2	4,0	6,5	10,4	94,0	0	0,0	
10.01	0 %		-2,6	0,1	2,8	1,4	93,7	0	0,0	
11.01	0 %		-7,4	-3,5	-1,1	0,0	90,5	0	0,0	
12.01	0 %		-1,2	0,9	5,4	4,9	99,6	0	0,0	
13.01	0 %		3,5	5,8	7,9	0,0	97,2	0	0,0	
14.01	0 %		3,0	7,5	10,5	1,8	96,5	0	0,0	
15.01	0 %		5,6	7,9	11,7	0,3	94,7	0	0,0	
16.01	0 %		4,5	7,7	13,5	0,0	87,5	0	0,0	
17.01	0 %		1,3	3,1	5,5	0,0	92,4	0	0,0	
18.01	0 %		0,4	2,1	3,9	0,0	94,7	0	0,0	
19.01	0 %		0,2	0,9	1,4	0,0	99,6	0	0,0	
20.01	0 %		-3,5	-1,1	0,5	0,0	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-5,2	-3,2	-0,5	0,0	98,1	0	0,0	
22.01	0 %		-3,9	-1,1	1,1	0,0	81,4	0	0,0	
23.01	0 %		-2,2	-0,1	1,9	0,0	76,8	0	0,0	
24.01	0 %		-2,9	0,3	3,2	0,0	73,9	0	0,0	
25.01	0 %		-4,3	-2,3	-0,7	0,0	92,0	0	0,0	
26.01	0 %		-1,2	1,1	4,4	0,0	90,8	0	0,0	
27.01	0 %		0,2	2,0	5,4	5,6	95,3	0	0,0	
28.01	0 %		1,4	2,7	3,8	5,6	100,0	0	0,0	
29.01	0 %		0,6	1,2	2,0	5,3	100,0	0	0,0	
30.01	0 %		0,8	1,7	2,8	0,0	99,1	0	0,0	
31.01	0 %		1,0	2,2	3,6	2,1	98,8	0	0,0	
01.02	0 %		1,4	3,0	5,0	2,1	97,5	0	0,0	
02.02	0 %		2,7	3,9	5,7	0,0	95,9	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	
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	Mit der ersten Behandlung gegen Rebenperonospora spätestens zw. dem 6- und 9-Blattstadium
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](http://www.geosens.com)