

## 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: Altlichtenwarth, 01.01.2026 00:00 - 10.04.2026 05:00

Erstellt: 05.04.2026

Daten vorhanden bis: 05.04.2026 10:45

Wettervorhersage bis: 10.04.2026 05:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:  
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Riesling

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 %		-1,5	0,8	2,8	0,0	72,7	0	0,0	
02.01	0 %		-0,8	1,3	4,1	0,2	72,2	0	0,0	
03.01	0 %		-1,9	0,2	3,2	0,0	70,3	0	0,0	
04.01	0 %		-5,7	-1,8	2,3	0,0	67,2	0	0,0	
05.01	0 %		-7,5	-4,9	-2,8	0,0	84,5	0	0,0	
06.01	0 %		-7,6	-4,4	-2,7	0,0	75,9	0	0,0	
07.01	0 %		-5,6	-4,3	-2,3	0,0	76,2	0	0,0	
08.01	0 %		-10,7	-5,3	-2,4	0,0	74,4	0	0,0	
09.01	0 %		-7,4	-5,5	-4,6	0,0	89,3	0	0,0	
10.01	0 %		-10,8	-6,1	-3,0	0,0	89,2	0	0,0	
11.01	0 %		-9,7	-5,0	-3,2	0,0	72,3	0	0,0	
12.01	0 %		-10,9	-5,8	-3,3	0,0	78,4	0	0,0	
13.01	0 %		-4,3	-2,0	-0,6	0,0	99,8	0	0,0	
14.01	0 %		-2,7	-2,2	-1,4	0,0	100,0	0	0,0	
15.01	0 %		-2,8	-2,0	-1,0	0,0	100,0	0	0,0	
16.01	0 %		-1,4	-0,3	1,0	2,2	100,0	0	0,0	
17.01	0 %		-0,2	1,6	3,5	2,8	95,0	0	0,0	
18.01	0 %		-3,4	-0,4	2,3	0,0	87,3	0	0,0	
19.01	0 %		-6,3	-4,4	-2,1	0,2	88,0	0	0,0	
20.01	0 %		-7,0	-5,0	-1,7	0,0	88,2	0	0,0	
21.01	0 %		-9,0	-5,3	-0,2	0,0	88,6	0	0,0	
22.01	0 %		-9,4	-5,8	-3,9	0,0	93,3	0	0,0	
23.01	0 %		-4,3	-2,7	-0,5	0,0	97,3	0	0,0	
24.01	0 %		-0,7	-0,1	0,3	0,0	100,0	0	0,0	
25.01	0 %		0,3	3,2	5,2	1,4	98,2	0	0,0	
26.01	0 %		-0,9	1,9	4,9	0,0	99,6	0	0,0	
27.01	0 %		-1,3	2,2	7,5	0,0	89,6	0	0,0	
28.01	0 %		-1,3	1,4	3,5	0,0	97,1	0	0,0	
29.01	0 %		-0,4	1,2	2,4	9,2	99,8	0	0,0	
30.01	0 %		-1,7	-0,4	1,0	2,4	99,4	0	0,0	
31.01	0 %		-4,1	-1,3	-0,2	0,4	99,0	0	0,0	
01.02	0 %		-6,0	-4,9	-4,0	0,0	92,2	0	0,0	
02.02	0 %		-5,5	-2,0	1,1	1,6	94,8	0	0,0	
03.02	0 %		-1,1	-0,5	1,0	0,0	93,8	0	0,0	
04.02	0 %		-0,1	1,2	3,7	0,6	99,4	0	0,0	

Station: Altlichtenwarth, 01.01.2026 00:00 - 10.04.2026 05:00

Erstellt: 05.04.2026

Daten vorhanden bis: 05.04.2026 10:45

Wettervorhersage bis: 10.04.2026 05:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:  
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Riesling

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 %		3,7	4,6	5,7	0,2	95,8	0	0,0	
06.02	0 %		3,1	4,1	5,3	0,0	98,5	0	0,0	
07.02	0 %		2,1	4,2	6,3	0,0	91,4	0	0,0	
08.02	0 %		1,8	3,6	5,4	0,0	94,9	0	0,0	
09.02	0 %		0,6	2,5	4,7	0,0	96,3	0	0,0	
10.02	0 %		1,4	3,1	4,2	0,0	93,5	0	0,0	
11.02	0 %		1,0	3,3	7,4	1,0	98,7	0	0,0	
12.02	0 %		2,7	6,1	9,1	1,4	96,7	0	0,0	
13.02	0 %		3,0	6,8	10,7	0,0	81,6	0	0,0	
14.02	0 %		0,2	3,7	8,2	0,4	92,3	0	0,0	
15.02	0 %		-5,4	-1,4	0,1	0,0	82,8	0	0,0	
16.02	0 %		-6,7	-3,8	-1,2	0,0	91,4	0	0,0	
17.02	0 %		-2,4	0,9	4,3	2,8	91,7	0	0,0	
18.02	0 %		-2,1	2,0	5,0	0,0	80,5	0	0,0	
19.02	0 %		-3,3	-1,0	0,5	1,4	97,5	0	0,0	
20.02	0 %		-4,6	-1,5	0,7	0,0	75,7	0	0,0	
21.02	0 %		-7,0	-1,3	3,7	0,2	90,5	0	0,0	
22.02	0 %		1,0	4,8	8,7	2,2	98,3	0	0,0	
23.02	0 %		6,7	8,7	11,3	8,0	92,1	0	0,0	
24.02	0 %		3,0	7,1	10,5	0,0	79,3	0	0,0	
25.02	0 %		0,4	5,8	12,0	0,0	83,8	0	0,0	
26.02	0 %		-0,5	4,1	9,1	0,0	82,8	0	0,0	
27.02	0 %		-0,9	5,3	11,9	0,0	80,7	0	0,0	
28.02	0 %		2,9	4,0	4,9	0,0	81,2	0	0,0	
01.03	0 %		7,0	9,0	11,9	0,0	77,3	0	0,0	
02.03	0 %		3,2	7,8	13,7	0,0	74,8	0	0,0	
03.03	0 %		1,7	7,0	13,6	0,0	80,2	0	0,0	
04.03	0 %		2,4	7,9	13,6	0,0	82,8	0	0,0	
05.03	0 %		2,2	7,7	13,8	0,0	65,1	0	0,0	
06.03	0 %		1,2	8,5	15,6	0,0	60,9	0	0,0	
07.03	0 %		4,4	10,0	15,8	0,0	57,3	0	0,0	
08.03	0 %		1,7	9,1	17,1	0,0	55,8	0	0,0	
09.03	0 %		4,5	9,8	15,6	0,0	52,5	0	0,0	
10.03	0 %		5,0	9,5	15,4	0,0	63,1	0	0,0	
11.03	0 %		4,3	9,7	15,8	0,0	70,7	0	0,0	
12.03	0 %		3,9	9,4	15,1	0,0	76,3	0	0,0	
13.03	0 %		2,9	10,2	16,9	0,0	75,0	0	0,0	
14.03	0 %		6,6	11,9	16,8	0,0	61,9	0	0,0	
15.03	0 %		4,6	9,0	13,1	0,0	75,8	0	0,0	
16.03	0 %		3,6	6,9	10,4	0,0	78,5	0	0,0	

Station: Altlichtenwarth, 01.01.2026 00:00 - 10.04.2026 05:00

Erstellt: 05.04.2026

Daten vorhanden bis: 05.04.2026 10:45

Wettervorhersage bis: 10.04.2026 05:00

Austrieb (BBCH11): -

 Wachstum angegeben für:  
 pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Riesling

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 %		2,7	5,0	7,9	2,2	81,7	0	0,0	
18.03	0 %		3,6	8,7	15,7	0,0	66,6	0	0,0	
19.03	0 %		2,0	7,7	13,9	0,0	55,5	0	0,0	
20.03	0 %		2,9	7,9	13,4	0,0	59,9	0	0,0	
21.03	0 %		5,9	8,2	11,9	0,0	69,1	0	0,0	
22.03	0 %		5,0	8,8	12,9	0,0	59,7	0	0,0	
23.03	0 %		2,1	9,1	16,3	0,0	57,2	0	0,0	
24.03	0 %		5,1	10,2	15,6	0,0	55,3	0	0,0	
25.03	0 %		2,9	10,6	17,1	1,0	56,5	0	0,0	
26.03	0 %		3,6	4,7	6,1	11,2	88,4	0	0,0	
27.03	0 %		3,1	4,8	6,8	0,0	72,9	0	0,0	
28.03	0 %		1,9	4,3	5,8	0,0	70,0	0	0,0	
29.03	0 %		2,9	4,9	6,4	2,8	86,2	0	0,0	
30.03	0 %		3,2	6,1	8,9	0,0	72,7	0	0,0	
31.03	0 %		3,6	5,7	7,9	1,0	79,7	0	0,0	
01.04	0 %		2,2	6,8	11,5	0,0	69,7	0	0,0	
02.04	0 %		5,7	8,8	12,6	0,0	64,8	0	0,0	
03.04	0 %		2,6	9,6	15,3	0,0	58,2	0	0,0	
04.04	0 %		6,1	10,4	13,8	0,0	70,6	0	0,0	
05.04	0 %		8,2	11,9	21,8	0,0	80,6	0	0,0	
06.04	0 %		7,9	13,0	15,7	0,0	47,5	0	0,0	
07.04	0 %		3,7	8,7	14,2	0,0	42,5	0	0,0	
08.04	0 %		2,0	7,6	13,6	0,0	46,4	0	0,0	
09.04	0 %		1,1	6,5	13,0	0,0	50,1	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