

## 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: Oberrotweil, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-0,1	5,4	9,9	0,0	61,9	0	0,0	
02.01	0 %		0,3	6,1	9,4	12,8	70,3	0	0,0	
03.01	0 %		-2,4	0,6	3,1	0,0	83,4	0	0,0	
04.01	0 %		-5,5	-1,8	1,5	2,1	83,5	0	0,0	
05.01	0 %		-0,8	8,6	12,9	20,5	80,3	0	0,0	
06.01	0 %		7,9	11,8	16,2	0,7	62,4	0	0,0	
07.01	0 %		3,9	6,1	7,8	1,1	74,8	0	0,0	
08.01	0 %		2,7	6,1	13,5	6,2	83,6	0	0,0	
09.01	0 %		1,8	8,9	12,9	4,7	72,3	0	0,0	
10.01	0 %		-0,9	2,1	5,1	0,0	75,8	0	0,0	
11.01	0 %		-2,9	-0,8	1,8	0,1	84,3	0	0,0	
12.01	0 %		-2,8	-0,6	2,3	0,0	78,3	0	0,0	
13.01	0 %		-4,5	-2,2	0,7	0,0	79,4	0	0,0	
14.01	0 %		-5,4	-2,4	1,4	0,0	80,5	0	0,0	
15.01	0 %		-4,3	-0,5	1,2	0,0	88,6	0	0,0	
16.01	0 %		-0,4	1,6	5,6	0,0	88,0	0	0,0	
17.01	0 %		-1,4	-0,3	0,5	0,0	91,3	0	0,0	
18.01	0 %		-2,3	0,6	3,2	0,0	83,9	0	0,0	
19.01	0 %		-4,1	-1,7	-0,3	0,0	91,7	0	0,0	
20.01	0 %		-4,6	-2,2	-1,1	0,1	93,0	0	0,0	
21.01	0 %		-3,4	-2,5	-1,4	0,2	93,6	0	0,0	
22.01	0 %		-3,3	0,7	5,6	0,3	91,5	0	0,0	
23.01	0 %		4,4	6,8	10,2	2,5	75,3	0	0,0	
24.01	0 %		4,5	9,4	14,0	0,0	55,1	0	0,0	
25.01	0 %		9,7	13,3	17,4	1,5	55,8	0	0,0	
26.01	0 %		5,5	8,1	10,8	0,0	64,9	0	0,0	
27.01	0 %		8,5	10,7	12,5	2,6	72,7	0	0,0	
28.01	0 %		6,6	7,9	11,0	2,0	73,2	0	0,0	
29.01	0 %		5,1	7,6	10,4	2,5	75,0	0	0,0	
30.01	0 %		3,0	6,7	9,2	0,0	76,4	0	0,0	
31.01	0 %		-0,3	3,8	6,4	0,0	79,3	0	0,0	
01.02	0 %		-1,7	1,2	4,5	0,0	81,5	0	0,0	
02.02	0 %		0,1	1,6	3,0	0,0	82,3	0	0,0	
03.02	0 %		0,7	1,2	1,8	0,0	83,6	0	0,0	
04.02	0 %		-0,8	1,1	3,7	0,0	80,3	0	0,0	

Station: Oberrotweil, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		-4,5	0,0	3,6	0,1	87,3	0	0,0	
06.02	0 %		-0,1	1,5	3,4	0,0	89,0	0	0,0	
07.02	0 %		0,6	2,8	5,8	0,0	77,3	0	0,0	
08.02	0 %		-1,6	1,8	6,2	0,0	82,7	0	0,0	
09.02	0 %		0,0	4,1	7,4	0,0	82,6	0	0,0	
10.02	0 %		1,4	2,9	4,5	3,3	91,5	0	0,0	
11.02	0 %		4,8	6,7	8,8	8,1	92,4	0	0,0	
12.02	0 %		5,9	9,5	12,2	8,9	83,4	0	0,0	
13.02	0 %		0,7	4,0	8,9	11,4	85,9	0	0,0	
14.02	0 %		-1,6	-0,1	1,8	0,6	82,2	0	0,0	
15.02	0 %		-3,3	0,2	3,9	0,0	74,7	0	0,0	
16.02	0 %		-1,6	0,6	3,7	0,0	83,8	0	0,0	
17.02	0 %		-1,0	0,8	2,7	0,0	81,2	0	0,0	
18.02	0 %		-1,8	1,2	4,8	0,0	77,1	0	0,0	
19.02	0 %		-3,7	1,0	6,2	0,0	77,4	0	0,0	
20.02	0 %		0,8	8,0	15,3	0,5	76,6	0	0,0	
21.02	0 %		5,1	10,3	16,0	0,0	74,7	0	0,0	
22.02	0 %		6,6	11,0	16,0	0,0	72,1	0	0,0	
23.02	0 %		6,9	10,6	14,7	0,0	72,4	0	0,0	
24.02	0 %		3,2	9,2	13,8	0,5	76,9	0	0,0	
25.02	0 %		6,3	9,2	12,2	10,6	81,0	0	0,0	
26.02	0 %		3,7	5,8	9,7	0,7	77,8	0	0,0	
27.02	0 %		4,5	6,3	10,2	0,5	71,7	0	0,0	
28.02	0 %		1,9	3,9	6,5	1,4	80,8	0	0,0	
01.03	0 %		0,7	3,4	7,7	0,0	82,8	0	0,0	
02.03	0 %		-0,4	4,1	9,6	0,0	75,1	0	0,0	
03.03	0 %		-1,0	5,0	11,2	0,0	71,4	0	0,0	
04.03	0 %		-0,4	6,7	13,4	0,0	68,7	0	0,0	
05.03	0 %		1,2	8,6	16,0	0,0	62,3	0	0,0	
06.03	0 %		2,3	10,4	18,1	0,0	56,8	0	0,0	
07.03	0 %		3,4	10,7	16,6	0,0	58,4	0	0,0	
08.03	0 %		3,7	10,6	17,3	0,0	59,2	0	0,0	
09.03	0 %		4,8	10,9	16,7	0,0	60,9	0	0,0	
10.03	0 %		6,4	9,4	11,9	2,9	76,7	0	0,0	
11.03	0 %		4,2	8,9	15,1	3,4	80,6	0	0,0	
12.03	0 %		4,8	6,3	8,4	15,1	89,2	0	0,0	
13.03	0 %		1,6	4,6	8,4	6,0	83,9	0	0,0	
14.03	0 %		1,5	3,6	6,3	0,0	81,7	0	0,0	
15.03	0 %		2,7	4,5	6,4	0,6	80,8	0	0,0	
16.03	0 %		3,6	4,7	5,7	0,7	79,9	0	0,0	

Station: Oberrotweil, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 10:50

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 %		1,3	5,4	10,6	0,0	71,1	0	0,0	
18.03	0 %		-0,9	5,1	11,4	0,0	55,5	0	0,0	
19.03	0 %		1,8	8,6	16,0	0,0	54,5	0	0,0	
20.03	0 %		4,5	12,3	20,9	0,0	53,2	0	0,0	
21.03	0 %		6,4	12,5	16,7	0,0	61,7	0	0,0	
22.03	0 %		10,5	15,4	20,0	0,0	57,1	0	0,0	
23.03	0 %		9,4	12,1	15,9	0,9	70,0	0	0,0	
24.03	0 %		7,8	11,9	16,9	0,0	71,1	0	0,0	
25.03	0 %		7,0	12,5	16,6	0,0	68,6	0	0,0	
26.03	0 %		8,0	9,5	12,2	0,4	76,5	0	0,0	
27.03	0 %		5,3	9,6	14,0	0,0	66,5	0	0,0	
28.03	0 %		2,4	9,7	16,1	0,0	65,9	0	0,0	
29.03	0 %		7,4	9,6	11,4	1,3	73,7	0	0,0	
30.03	0 %		2,5	9,4	15,1	0,0	68,1	0	0,0	
31.03	0 %		7,4	9,4	12,0	0,0	62,3	0	0,0	
01.04	0 %		4,7	8,9	12,6	0,0	58,6	0	0,0	
02.04	0 %		4,4	11,7	19,7	0,0	58,5	0	0,0	
03.04	0 %		6,4	13,3	19,9	0,0	60,9	0	0,0	
04.04	0 %		7,4	11,9	20,8	0,0	63,3	0	0,0	
05.04	0 %		9,4	14,6	20,3	0,0	56,9	0	0,0	
06.04	0 %		7,0	11,3	17,1	0,0	42,5	0	0,0	
07.04	0 %		2,7	7,8	13,9	0,0	39,5	0	0,0	
08.04	0 %		2,7	8,8	15,3	0,0	50,5	0	0,0	
09.04	0 %		4,5	10,2	15,5	0,0	54,3	0	0,0	
10.04	0 %		5,2	11,8	17,7	0,0	54,4	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