

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: Kindel_Virtuell, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 14:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 00:00

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 %		-0,4	3,6	5,1	0,0	84,3	0	0,0	
02.01	0 %		0,2	2,4	6,1	15,1	95,3	0	0,0	
03.01	0 %		-1,0	0,5	1,6	0,1	84,1	0	0,0	
04.01	0 %		-1,4	0,1	1,2	0,0	87,0	0	0,0	
05.01	0 %		-0,6	3,9	10,5	12,2	92,4	0	0,0	
06.01	0 %		6,4	10,4	14,1	4,1	71,8	0	0,0	
07.01	0 %		2,9	4,3	6,0	1,0	76,8	0	0,0	
08.01	0 %		1,9	3,5	5,3	12,9	83,7	0	0,0	
09.01	0 %		1,0	5,5	9,2	12,7	87,0	0	0,0	
10.01	0 %		-1,8	0,3	2,4	0,0	86,5	0	0,0	
11.01	0 %		-2,9	-0,9	1,6	0,0	89,8	0	0,0	
12.01	0 %		-1,2	0,2	3,3	0,0	86,3	0	0,0	
13.01	0 %		-4,7	-1,3	2,6	0,0	83,3	0	0,0	
14.01	0 %		-7,1	-3,8	0,8	0,0	88,3	0	0,0	
15.01	0 %		-0,8	1,3	3,3	0,0	92,7	0	0,0	
16.01	0 %		1,8	3,2	6,4	0,0	85,8	0	0,0	
17.01	0 %		-1,3	0,0	3,5	0,0	95,2	0	0,0	
18.01	0 %		-1,5	-0,1	2,5	0,0	91,0	0	0,0	
19.01	0 %		-2,5	-1,6	1,3	0,0	92,0	0	0,0	
20.01	0 %		-2,1	-0,6	0,3	0,1	90,3	0	0,0	
21.01	0 %		-2,3	-1,4	-0,3	0,0	97,4	0	0,0	
22.01	0 %		-3,2	-0,6	3,3	0,1	94,6	0	0,0	
23.01	0 %		2,5	4,7	10,5	9,5	84,5	0	0,0	
24.01	0 %		4,5	7,4	10,4	0,6	79,0	0	0,0	
25.01	0 %		8,2	10,5	13,3	15,4	78,4	0	0,0	
26.01	0 %		3,9	5,9	9,3	5,5	81,8	0	0,0	
27.01	0 %		6,9	9,1	10,7	15,5	80,2	0	0,0	
28.01	0 %		6,4	7,5	9,3	4,0	77,3	0	0,0	
29.01	0 %		6,3	7,0	7,9	3,4	81,9	0	0,0	
30.01	0 %		4,7	6,4	8,7	4,7	85,1	0	0,0	
31.01	0 %		0,0	2,9	7,0	0,0	79,9	0	0,0	
01.02	0 %		-1,7	1,5	6,8	0,0	79,1	0	0,0	
02.02	0 %		-2,4	0,4	6,6	0,0	80,3	0	0,0	
03.02	0 %		-3,4	-0,7	3,1	0,0	89,1	0	0,0	
04.02	0 %		-2,0	0,0	4,3	0,0	82,9	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 14:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 00:00

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 %		-2,2	0,3	3,2	0,0	90,0	0	0,0	
06.02	0 %		0,5	2,8	4,4	0,0	85,2	0	0,0	
07.02	0 %		3,0	4,1	5,9	0,0	70,1	0	0,0	
08.02	0 %		1,6	5,3	10,5	0,1	64,0	0	0,0	
09.02	0 %		-1,2	1,8	6,3	0,3	87,1	0	0,0	
10.02	0 %		0,9	3,2	5,5	8,3	87,4	0	0,0	
11.02	0 %		2,6	5,5	7,4	0,9	77,0	0	0,0	
12.02	0 %		-1,5	1,7	5,7	0,0	92,5	0	0,0	
13.02	0 %		-0,5	1,7	5,0	0,2	88,0	0	0,0	
14.02	0 %		-1,1	0,4	1,7	0,0	79,8	0	0,0	
15.02	0 %		-0,6	0,9	2,0	0,0	68,7	0	0,0	
16.02	0 %		-0,7	0,5	2,4	0,4	71,7	0	0,0	
17.02	0 %		-4,0	-0,3	4,8	0,0	66,6	0	0,0	
18.02	0 %		-5,2	-0,8	3,8	0,0	66,5	0	0,0	
19.02	0 %		-3,0	0,6	4,9	0,0	57,0	0	0,0	
20.02	0 %		-1,3	4,6	11,2	0,6	77,5	0	0,0	
21.02	0 %		4,4	8,9	16,6	0,3	88,8	0	0,0	
22.02	0 %		6,8	11,3	14,5	0,3	74,2	0	0,0	
23.02	0 %		5,0	10,6	15,5	0,0	73,7	0	0,0	
24.02	0 %		4,5	8,9	13,4	1,6	81,3	0	0,0	
25.02	0 %		5,5	8,6	11,0	12,2	92,5	0	0,0	
26.02	0 %		5,7	7,4	10,0	4,0	80,2	0	0,0	
27.02	0 %		2,7	5,8	9,5	4,1	85,1	0	0,0	
28.02	0 %		2,5	5,0	7,6	1,1	84,9	0	0,0	
01.03	0 %		2,2	4,2	7,9	0,0	83,4	0	0,0	
02.03	0 %		-0,5	4,7	10,8	0,0	70,2	0	0,0	
03.03	0 %		-2,6	4,3	14,3	0,0	70,6	0	0,0	
04.03	0 %		-1,7	5,7	16,5	0,0	66,4	0	0,0	
05.03	0 %		-2,9	5,7	16,7	0,0	66,0	0	0,0	
06.03	0 %		-1,4	7,5	19,1	0,0	68,2	0	0,0	
07.03	0 %		0,0	8,3	18,6	0,0	66,8	0	0,0	
08.03	0 %		0,1	8,1	19,1	0,0	68,3	0	0,0	
09.03	0 %		0,5	9,0	19,9	0,0	65,6	0	0,0	
10.03	0 %		2,7	8,5	16,1	0,0	74,0	0	0,0	
11.03	0 %		5,5	9,1	13,1	9,6	92,1	0	0,0	
12.03	0 %		3,2	5,3	7,9	0,0	74,6	0	0,0	
13.03	0 %		-1,5	1,8	5,6	3,4	93,0	0	0,0	
14.03	0 %		1,5	3,7	6,6	0,7	85,6	0	0,0	
15.03	0 %		0,7	5,2	9,6	0,0	64,0	0	0,0	
16.03	0 %		1,5	6,9	13,3	0,0	58,6	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 14:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 00:00

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 %		-1,8	4,4	11,6	0,0	61,0	0	0,0	
18.03	0 %		-1,4	4,7	12,2	0,0	42,0	0	0,0	
19.03	0 %		-2,8	6,9	18,7	0,0	51,3	0	0,0	
20.03	0 %		0,9	9,9	20,4	0,0	60,5	0	0,0	
21.03	0 %		3,2	12,0	21,9	0,0	61,8	0	0,0	
22.03	0 %		10,7	15,0	19,4	4,2	56,3	0	0,0	
23.03	0 %		9,6	12,0	16,4	10,4	75,5	0	0,0	
24.03	0 %		5,3	10,5	18,3	0,0	73,1	0	0,0	
25.03	0 %		4,5	10,1	17,0	0,0	74,0	0	0,0	
26.03	0 %		5,0	8,0	9,7	1,0	82,2	0	0,0	
27.03	0 %		2,8	10,1	18,9	0,0	64,8	0	0,0	
28.03	0 %		1,1	9,8	18,6	0,0	64,9	0	0,0	
29.03	0 %		7,1	10,9	16,4	0,0	56,5	0	0,0	
30.03	0 %		2,1	7,2	13,3	0,0	66,4	0	0,0	
31.03	0 %		6,8	9,9	14,6	0,0	53,9	0	0,0	
01.04	0 %		0,2	7,2	13,3	0,0	64,5	0	0,0	
02.04	0 %		4,6	11,5	19,6	0,0	51,9	0	0,0	
03.04	0 %		8,5	14,3	21,5	0,0	49,0	0	0,0	
04.04	0 %		3,8	13,9	24,2	0,0	54,6	0	0,0	
05.04	0 %		7,0	14,5	22,7	0,0	55,1	0	0,0	
06.04	0 %		2,8	8,5	13,9	0,0	39,0	0	0,0	
07.04	0 %		0,5	7,0	14,7	0,0	40,9	0	0,0	
08.04	0 %		1,4	8,7	16,9	0,0	50,1	0	0,0	
09.04	0 %		3,4	9,9	17,1	0,0	55,3	0	0,0	
10.04	0 %		2,6	10,8	19,9	0,0	52,6	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