

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: Hallau, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 13:00

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 cm ²	
01.01	0 %		-2,9	-1,3	1,6	0,0	99,8	0	0,0	
02.01	0 %		-2,0	2,4	8,4	12,8	95,4	0	0,0	
03.01	0 %		-4,8	-1,1	1,8	0,0	96,3	0	0,0	
04.01	0 %		-7,1	-4,2	-2,0	0,0	98,7	0	0,0	
05.01	0 %		-1,9	1,7	4,9	22,0	99,8	0	0,0	
06.01	0 %		-0,9	3,7	9,3	8,1	99,6	0	0,0	
07.01	0 %		1,0	3,9	6,3	1,1	93,7	0	0,0	
08.01	0 %		1,1	5,3	9,2	17,4	99,6	0	0,0	
09.01	0 %		0,7	7,4	11,3	6,8	91,1	0	0,0	
10.01	0 %		-2,2	0,3	2,7	0,1	95,1	0	0,0	
11.01	0 %		-4,5	-1,7	3,1	0,0	88,1	0	0,0	
12.01	0 %		-5,7	-2,6	1,6	0,0	88,2	0	0,0	
13.01	0 %		-5,0	-2,9	0,4	0,0	79,1	0	0,0	
14.01	0 %		-6,3	-2,9	1,3	0,0	83,7	0	0,0	
15.01	0 %		-6,7	-1,5	3,9	0,1	99,5	0	0,0	
16.01	0 %		1,0	1,9	3,1	0,0	91,2	0	0,0	
17.01	0 %		-0,7	0,1	1,0	0,0	98,9	0	0,0	
18.01	0 %		-2,2	-0,9	0,0	0,0	99,1	0	0,0	
19.01	0 %		-3,2	-2,1	-1,0	0,0	99,5	0	0,0	
20.01	0 %		-5,3	-3,0	-0,3	0,0	99,7	0	0,0	
21.01	0 %		-6,6	-3,7	-1,9	0,0	99,7	0	0,0	
22.01	0 %		-4,3	-2,0	0,3	1,1	99,8	0	0,0	
23.01	0 %		-0,5	2,6	6,6	9,1	96,6	0	0,0	
24.01	0 %		0,2	3,7	8,8	0,0	89,7	0	0,0	
25.01	0 %		1,6	6,2	13,2	0,0	83,5	0	0,0	
26.01	0 %		3,5	6,4	9,7	1,2	76,0	0	0,0	
27.01	0 %		4,4	6,0	7,5	36,2	99,7	0	0,0	
28.01	0 %		4,4	5,7	8,1	4,2	91,6	0	0,0	
29.01	0 %		1,4	5,7	9,5	6,4	84,5	0	0,0	
30.01	0 %		-0,8	3,0	7,9	0,1	96,9	0	0,0	
31.01	0 %		1,8	3,6	5,3	1,7	95,8	0	0,0	
01.02	0 %		0,4	1,1	2,3	0,0	95,3	0	0,0	
02.02	0 %		0,3	1,0	1,9	0,0	99,4	0	0,0	
03.02	0 %		-0,7	0,1	0,7	0,0	99,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,1	-0,6	2,1	0,0	98,9	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 13:00

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 %		-4,9	-2,4	1,7	0,0	99,6	0	0,0	
06.02	0 %		-3,5	0,6	2,9	0,0	99,1	0	0,0	
07.02	0 %		-0,6	2,0	6,5	0,0	84,9	0	0,0	
08.02	0 %		-2,4	2,5	10,7	0,0	84,1	0	0,0	
09.02	0 %		-1,3	2,7	8,7	0,0	92,7	0	0,0	
10.02	0 %		-0,5	2,9	6,0	8,2	98,7	0	0,0	
11.02	0 %		4,0	5,3	6,6	9,4	99,8	0	0,0	
12.02	0 %		5,6	7,3	9,6	2,0	99,7	0	0,0	
13.02	0 %		-0,5	4,5	7,3	7,4	96,7	0	0,0	
14.02	0 %		-2,7	-1,0	0,8	0,0	89,6	0	0,0	
15.02	0 %		-4,5	-1,3	2,6	0,0	82,1	0	0,0	
16.02	0 %		-2,4	-0,3	2,5	0,0	93,4	0	0,0	
17.02	0 %		-1,0	-0,3	0,8	0,0	90,9	0	0,0	
18.02	0 %		-2,7	-0,4	2,0	0,0	82,8	0	0,0	
19.02	0 %		-4,6	-1,5	2,7	0,0	92,2	0	0,0	
20.02	0 %		-2,2	2,2	9,7	0,0	96,8	0	0,0	
21.02	0 %		-3,0	5,0	12,8	0,3	84,3	0	0,0	
22.02	0 %		1,4	6,9	13,4	0,0	80,4	0	0,0	
23.02	0 %		4,7	7,8	9,2	0,8	87,9	0	0,0	
24.02	0 %		5,4	7,0	9,7	0,0	92,2	0	0,0	
25.02	0 %		4,3	6,8	9,2	4,1	92,1	0	0,0	
26.02	0 %		0,1	4,1	6,4	0,3	85,2	0	0,0	
27.02	0 %		-1,3	2,5	8,6	0,7	86,8	0	0,0	
28.02	0 %		-3,5	1,8	6,0	0,0	80,4	0	0,0	
01.03	0 %		1,3	3,3	6,5	0,0	70,3	0	0,0	
02.03	0 %		0,7	4,5	9,9	0,0	64,2	0	0,0	
03.03	0 %		-2,9	4,0	11,6	0,0	67,0	0	0,0	
04.03	0 %		-1,9	5,2	13,9	0,0	64,0	0	0,0	
05.03	0 %		-1,2	6,3	15,4	0,0	62,7	0	0,0	
06.03	0 %		-0,7	7,5	17,3	0,0	58,4	0	0,0	
07.03	0 %		0,1	7,5	16,1	0,0	54,2	0	0,0	
08.03	0 %		0,2	8,4	17,2	0,0	48,5	0	0,0	
09.03	0 %		2,9	10,7	19,6	0,0	44,8	0	0,0	
10.03	0 %		4,3	8,2	12,2	0,3	70,9	0	0,0	
11.03	0 %		1,7	7,8	14,9	0,0	75,2	0	0,0	
12.03	0 %		4,5	6,4	8,9	2,5	87,5	0	0,0	
13.03	0 %		2,5	5,1	9,1	2,0	79,5	0	0,0	
14.03	0 %		-0,7	3,5	8,0	0,0	72,4	0	0,0	
15.03	0 %		3,3	5,0	6,9	0,0	73,4	0	0,0	
16.03	0 %		1,3	3,5	5,1	4,1	89,2	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 13:00

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	4,5	9,1	0,1	70,1	0	0,0	
18.03	0 %		-1,1	4,2	10,4	0,0	51,6	0	0,0	
19.03	0 %		-2,2	5,9	15,3	0,0	56,1	0	0,0	
20.03	0 %		1,7	9,4	18,9	0,0	54,6	0	0,0	
21.03	0 %		4,0	11,5	19,0	0,0	53,3	0	0,0	
22.03	0 %		6,4	13,6	20,1	0,0	52,3	0	0,0	
23.03	0 %		5,8	9,8	14,6	3,6	75,4	0	0,0	
24.03	0 %		7,2	10,4	15,2	3,2	77,4	0	0,0	
25.03	0 %		6,5	9,7	15,1	6,0	83,8	0	0,0	
26.03	0 %		7,1	9,3	12,4	0,0	78,1	0	0,0	
27.03	0 %		6,0	8,2	11,4	0,0	70,1	0	0,0	
28.03	0 %		5,2	8,0	11,8	0,0	71,9	0	0,0	
29.03	0 %		6,4	8,5	10,9	2,4	81,4	0	0,0	
30.03	0 %		2,5	8,6	13,8	0,0	67,8	0	0,0	
31.03	0 %		4,8	8,1	10,8	0,0	58,5	0	0,0	
01.04	0 %		3,6	7,2	11,3	0,0	59,6	0	0,0	
02.04	0 %		6,2	11,0	17,6	0,0	57,5	0	0,0	
03.04	0 %		4,9	12,2	19,9	0,0	56,6	0	0,0	
04.04	0 %		5,5	11,2	20,9	0,0	61,3	0	0,0	
05.04	0 %		7,2	13,3	20,2	0,0	58,3	0	0,0	
06.04	0 %		5,0	9,1	13,8	0,0	46,5	0	0,0	
07.04	0 %		1,3	6,5	13,1	0,0	39,5	0	0,0	
08.04	0 %		1,8	7,7	14,7	0,0	51,4	0	0,0	
09.04	0 %		2,2	8,7	15,3	0,0	58,9	0	0,0	
10.04	0 %		1,3	9,6	17,6	0,0	57,5	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