

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: Bruchsal, 01.01.2025 00:00 - 11.04.2025 02:00

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

Wettervorhersage bis: 11.04.2025 00:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für: Durchschnittssorte
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

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 %		-2,9	3,5	9,4	0,0	72,6	0	0,0	
02.01	0 %		0,4	4,8	9,1	22,7	82,4	0	0,0	
03.01	0 %		-0,3	1,1	2,9	0,0	84,4	0	0,0	
04.01	0 %		-2,1	-0,1	1,8	0,0	81,8	0	0,0	
05.01	0 %		-0,7	6,1	13,2	14,1	89,5	0	0,0	
06.01	0 %		6,8	10,2	17,5	0,8	71,1	0	0,0	
07.01	0 %		3,7	6,3	7,8	1,2	72,0	0	0,0	
08.01	0 %		0,5	2,9	6,4	17,0	94,9	0	0,0	
09.01	0 %		2,0	8,1	12,7	6,9	81,3	0	0,0	
10.01	0 %		-1,4	2,1	4,7	0,6	82,2	0	0,0	
11.01	0 %		-3,1	-0,6	1,9	0,0	91,5	0	0,0	
12.01	0 %		-2,2	0,1	3,7	0,1	84,2	0	0,0	
13.01	0 %		-5,5	-2,7	-0,7	0,0	84,0	0	0,0	
14.01	0 %		-5,0	-1,3	3,0	0,0	79,4	0	0,0	
15.01	0 %		-1,3	0,4	2,1	0,8	95,7	0	0,0	
16.01	0 %		0,3	2,1	4,2	0,0	92,0	0	0,0	
17.01	0 %		-1,0	0,8	2,0	0,0	91,9	0	0,0	
18.01	0 %		-1,5	0,9	2,5	0,0	86,2	0	0,0	
19.01	0 %		-3,8	-1,4	2,0	0,0	93,0	0	0,0	
20.01	0 %		-3,0	-1,8	-0,8	0,0	99,4	0	0,0	
21.01	0 %		-3,5	-3,1	-2,7	0,0	99,8	0	0,0	
22.01	0 %		-3,4	-1,2	1,9	0,0	99,8	0	0,0	
23.01	0 %		1,1	4,7	6,9	4,0	87,4	0	0,0	
24.01	0 %		6,0	9,1	13,6	0,1	66,0	0	0,0	
25.01	0 %		7,0	11,8	18,0	1,3	65,3	0	0,0	
26.01	0 %		5,1	7,5	12,1	0,7	74,4	0	0,0	
27.01	0 %		7,0	10,3	14,5	5,3	76,8	0	0,0	
28.01	0 %		6,8	8,5	10,7	0,7	74,9	0	0,0	
29.01	0 %		5,6	7,6	9,5	1,2	79,6	0	0,0	
30.01	0 %		3,8	6,9	12,2	2,1	80,3	0	0,0	
31.01	0 %		0,6	3,2	5,8	1,0	84,8	0	0,0	
01.02	0 %		-1,8	1,5	6,0	0,0	82,1	0	0,0	
02.02	0 %		-2,0	1,0	5,6	0,0	83,8	0	0,0	
03.02	0 %		-1,7	-0,1	1,9	0,0	89,5	0	0,0	
04.02	0 %		-3,3	-1,2	0,4	0,0	90,8	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

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 %		-5,2	-1,4	1,3	0,1	96,4	0	0,0	
06.02	0 %		0,2	2,0	3,0	0,0	89,3	0	0,0	
07.02	0 %		0,7	3,3	6,0	0,0	78,2	0	0,0	
08.02	0 %		-0,6	2,9	8,4	0,0	78,7	0	0,0	
09.02	0 %		-0,6	2,7	7,3	0,0	84,6	0	0,0	
10.02	0 %		0,4	3,6	7,8	3,8	88,6	0	0,0	
11.02	0 %		4,6	6,2	8,5	3,9	95,4	0	0,0	
12.02	0 %		5,0	6,3	8,1	11,9	99,3	0	0,0	
13.02	0 %		-0,4	2,1	5,0	8,5	97,7	0	0,0	
14.02	0 %		-2,9	-0,5	0,9	4,1	96,6	0	0,0	
15.02	0 %		-0,5	0,2	1,7	0,0	87,7	0	0,0	
16.02	0 %		-1,4	0,1	1,7	0,9	85,4	0	0,0	
17.02	0 %		-3,6	-0,7	2,7	0,0	75,7	0	0,0	
18.02	0 %		-4,7	-1,0	3,2	0,0	74,9	0	0,0	
19.02	0 %		-3,8	0,0	3,9	0,0	69,6	0	0,0	
20.02	0 %		0,4	4,7	10,5	0,0	77,5	0	0,0	
21.02	0 %		5,2	10,7	17,7	0,1	80,0	0	0,0	
22.02	0 %		5,8	10,7	14,5	0,0	75,3	0	0,0	
23.02	0 %		7,8	10,4	14,9	0,0	75,8	0	0,0	
24.02	0 %		4,1	8,4	12,1	0,2	82,8	0	0,0	
25.02	0 %		7,1	9,1	11,2	5,0	91,5	0	0,0	
26.02	0 %		3,4	6,1	8,4	1,1	87,4	0	0,0	
27.02	0 %		3,6	5,5	8,1	2,5	84,5	0	0,0	
28.02	0 %		2,0	4,6	7,2	0,6	87,4	0	0,0	
01.03	0 %		-1,9	2,9	7,4	0,1	88,1	0	0,0	
02.03	0 %		-1,0	3,9	9,5	0,0	76,3	0	0,0	
03.03	0 %		-0,5	5,4	12,7	0,0	68,4	0	0,0	
04.03	0 %		-1,0	6,5	14,0	0,0	62,6	0	0,0	
05.03	0 %		-0,6	7,2	16,1	0,0	64,0	0	0,0	
06.03	0 %		1,3	9,2	18,0	0,0	61,3	0	0,0	
07.03	0 %		2,1	10,4	18,1	0,0	58,4	0	0,0	
08.03	0 %		2,7	10,5	18,6	0,0	58,5	0	0,0	
09.03	0 %		4,7	11,5	19,7	0,0	53,2	0	0,0	
10.03	0 %		4,2	9,0	12,6	0,9	75,7	0	0,0	
11.03	0 %		5,8	10,2	15,4	0,2	80,9	0	0,0	
12.03	0 %		3,0	5,4	7,1	3,9	91,2	0	0,0	
13.03	0 %		2,4	3,9	5,4	2,1	92,9	0	0,0	
14.03	0 %		2,2	3,9	6,1	0,0	88,6	0	0,0	
15.03	0 %		3,0	5,9	9,5	0,0	75,0	0	0,0	
16.03	0 %		2,1	5,9	10,8	0,0	67,7	0	0,0	

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

Erstellt: 04.04.2025

Daten vorhanden bis: 04.04.2025 11:00

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 %		-2,4	3,7	9,3	0,0	64,8	0	0,0	
18.03	0 %		-0,9	4,9	11,4	0,0	43,8	0	0,0	
19.03	0 %		-1,4	7,1	15,6	0,0	48,3	0	0,0	
20.03	0 %		1,8	10,8	20,2	0,0	54,5	0	0,0	
21.03	0 %		7,2	14,7	22,5	0,0	49,4	0	0,0	
22.03	0 %		8,7	14,3	19,7	0,8	59,0	0	0,0	
23.03	0 %		8,5	12,4	16,1	1,0	68,5	0	0,0	
24.03	0 %		7,2	12,3	17,4	0,0	70,8	0	0,0	
25.03	0 %		7,6	12,0	17,7	0,0	72,2	0	0,0	
26.03	0 %		7,4	8,6	10,1	2,1	83,6	0	0,0	
27.03	0 %		4,1	9,8	14,4	0,0	68,9	0	0,0	
28.03	0 %		3,5	10,3	16,9	0,0	63,0	0	0,0	
29.03	0 %		7,3	9,9	13,5	0,0	70,6	0	0,0	
30.03	0 %		4,4	8,5	12,1	0,0	71,1	0	0,0	
31.03	0 %		8,0	9,4	12,3	0,0	61,7	0	0,0	
01.04	0 %		4,2	9,0	14,0	0,0	60,9	0	0,0	
02.04	0 %		6,4	11,9	18,1	0,0	57,6	0	0,0	
03.04	0 %		8,4	14,1	21,2	0,0	54,2	0	0,0	
04.04	0 %		8,0	11,9	21,6	0,0	56,6	0	0,0	
05.04	0 %		9,4	14,7	21,1	0,0	57,5	0	0,0	
06.04	0 %		4,5	8,6	15,2	0,0	38,2	0	0,0	
07.04	0 %		2,1	6,8	12,9	0,0	39,8	0	0,0	
08.04	0 %		3,6	8,8	15,0	0,0	47,7	0	0,0	
09.04	0 %		5,7	10,4	15,6	0,0	52,1	0	0,0	
10.04	0 %		4,7	11,2	17,4	0,0	52,8	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