

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: Zunzingen, 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 cm ²	
01.01	0 %		-2,3	4,9	11,3	0,0	61,6	0	0,0	
02.01	0 %		0,2	6,9	10,7	19,7	66,8	0	0,0	
03.01	0 %		-4,0	0,4	2,4	3,1	87,3	0	0,0	
04.01	0 %		-6,8	-2,5	1,8	0,2	88,5	0	0,0	
05.01	0 %		-0,8	9,8	14,2	14,2	77,5	0	0,0	
06.01	0 %		7,8	11,6	15,8	4,5	59,2	0	0,0	
07.01	0 %		3,1	6,2	7,7	3,5	73,9	0	0,0	
08.01	0 %		3,7	8,8	14,7	14,1	77,0	0	0,0	
09.01	0 %		1,5	9,6	13,4	6,3	69,5	0	0,0	
10.01	0 %		-3,0	1,6	5,1	0,0	78,3	0	0,0	
11.01	0 %		-5,6	-1,9	1,1	0,1	87,4	0	0,0	
12.01	0 %		-4,8	-1,7	1,7	0,0	86,4	0	0,0	
13.01	0 %		-7,5	-3,8	1,2	0,0	84,0	0	0,0	
14.01	0 %		-7,2	-3,5	0,6	0,0	85,5	0	0,0	
15.01	0 %		-5,4	-1,0	1,1	0,0	89,5	0	0,0	
16.01	0 %		-0,8	1,0	4,7	0,0	91,2	0	0,0	
17.01	0 %		-0,1	0,7	2,2	0,0	90,5	0	0,0	
18.01	0 %		-3,2	0,0	2,9	0,0	87,1	0	0,0	
19.01	0 %		-3,8	-1,5	1,2	0,0	93,0	0	0,0	
20.01	0 %		-5,0	-2,4	-0,4	0,0	96,4	0	0,0	
21.01	0 %		-3,5	-2,3	-1,0	0,1	97,2	0	0,0	
22.01	0 %		-3,7	-0,3	3,1	0,7	97,4	0	0,0	
23.01	0 %		3,4	7,6	13,2	5,5	73,9	0	0,0	
24.01	0 %		4,2	9,6	16,3	0,0	53,1	0	0,0	
25.01	0 %		5,5	11,5	17,5	1,0	60,9	0	0,0	
26.01	0 %		5,7	9,2	12,2	0,0	58,9	0	0,0	
27.01	0 %		8,7	11,3	13,6	15,8	69,0	0	0,0	
28.01	0 %		7,1	8,5	11,0	2,5	68,4	0	0,0	
29.01	0 %		2,5	7,2	11,4	9,3	73,8	0	0,0	
30.01	0 %		2,4	5,9	10,1	1,4	81,8	0	0,0	
31.01	0 %		-0,3	4,2	7,0	0,8	83,6	0	0,0	
01.02	0 %		-2,0	0,8	3,5	0,0	89,5	0	0,0	
02.02	0 %		1,0	2,3	3,5	0,0	82,4	0	0,0	
03.02	0 %		1,1	1,5	2,2	0,0	86,4	0	0,0	
04.02	0 %		-2,3	0,7	4,7	0,0	85,3	0	0,0	

Station: Zunzingen, 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 %		-4,0	-0,8	3,2	0,1	91,9	0	0,0	
06.02	0 %		-0,3	1,1	2,6	0,3	95,3	0	0,0	
07.02	0 %		-0,4	1,8	5,3	0,0	87,3	0	0,0	
08.02	0 %		-2,4	1,1	6,1	0,0	88,8	0	0,0	
09.02	0 %		0,3	4,6	7,9	0,0	83,8	0	0,0	
10.02	0 %		0,5	3,5	11,6	6,8	93,7	0	0,0	
11.02	0 %		5,3	8,0	11,6	8,9	91,4	0	0,0	
12.02	0 %		8,8	10,8	13,3	1,7	73,9	0	0,0	
13.02	0 %		1,8	5,0	9,7	11,3	85,9	0	0,0	
14.02	0 %		-1,8	-0,2	2,7	2,9	85,5	0	0,0	
15.02	0 %		-5,5	-1,1	3,5	0,0	79,8	0	0,0	
16.02	0 %		-2,2	0,5	4,0	0,0	86,9	0	0,0	
17.02	0 %		0,2	1,3	2,7	0,0	84,5	0	0,0	
18.02	0 %		-1,7	1,5	3,2	0,0	79,5	0	0,0	
19.02	0 %		-3,7	0,6	6,2	0,0	82,2	0	0,0	
20.02	0 %		-0,1	7,6	15,4	0,0	79,9	0	0,0	
21.02	0 %		2,7	8,4	15,3	0,0	82,5	0	0,0	
22.02	0 %		6,0	11,2	16,7	0,0	70,6	0	0,0	
23.02	0 %		4,9	9,3	13,9	0,1	82,1	0	0,0	
24.02	0 %		3,0	9,6	15,1	0,0	73,6	0	0,0	
25.02	0 %		7,2	9,9	13,1	7,8	75,2	0	0,0	
26.02	0 %		4,4	6,1	8,5	2,0	75,1	0	0,0	
27.02	0 %		4,8	7,0	10,6	1,2	68,2	0	0,0	
28.02	0 %		2,1	4,4	7,1	0,0	77,0	0	0,0	
01.03	0 %		-0,8	3,2	8,5	0,0	81,2	0	0,0	
02.03	0 %		-2,7	2,5	10,0	0,0	79,4	0	0,0	
03.03	0 %		-1,9	3,6	11,2	0,0	76,2	0	0,0	
04.03	0 %		-1,6	5,1	13,0	0,0	75,0	0	0,0	
05.03	0 %		-0,6	6,7	16,3	0,0	69,1	0	0,0	
06.03	0 %		0,5	8,9	17,9	0,0	60,1	0	0,0	
07.03	0 %		1,8	9,0	16,3	0,0	64,3	0	0,0	
08.03	0 %		0,6	8,5	17,0	0,0	63,4	0	0,0	
09.03	0 %		2,1	9,4	17,0	0,0	64,2	0	0,0	
10.03	0 %		4,8	9,3	13,3	1,7	76,1	0	0,0	
11.03	0 %		2,5	8,8	15,3	0,3	78,0	0	0,0	
12.03	0 %		5,3	6,9	8,7	21,4	90,7	0	0,0	
13.03	0 %		2,2	5,0	9,4	2,6	84,9	0	0,0	
14.03	0 %		1,3	3,7	6,1	0,0	79,7	0	0,0	
15.03	0 %		2,9	4,4	5,7	0,0	82,7	0	0,0	
16.03	0 %		3,9	4,5	5,7	3,0	86,6	0	0,0	

Station: Zunzingen, 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 %		0,1	5,1	10,5	0,0	76,5	0	0,0	
18.03	0 %		-2,0	3,6	10,9	0,0	66,6	0	0,0	
19.03	0 %		-1,3	6,8	16,0	0,0	64,3	0	0,0	
20.03	0 %		3,0	10,1	18,9	0,0	62,7	0	0,0	
21.03	0 %		5,3	10,9	16,8	0,0	66,3	0	0,0	
22.03	0 %		10,4	15,3	19,7	0,0	55,2	0	0,0	
23.03	0 %		8,0	11,7	17,0	2,1	69,6	0	0,0	
24.03	0 %		7,4	11,1	16,1	0,0	73,6	0	0,0	
25.03	0 %		7,9	11,7	17,0	0,0	74,8	0	0,0	
26.03	0 %		6,7	9,3	12,2	0,0	79,3	0	0,0	
27.03	0 %		2,7	8,4	14,2	0,0	73,8	0	0,0	
28.03	0 %		0,4	8,9	16,2	0,0	67,9	0	0,0	
29.03	0 %		5,3	9,0	11,7	1,7	79,0	0	0,0	
30.03	0 %		2,3	9,0	15,1	0,0	72,0	0	0,0	
31.03	0 %		7,0	9,3	12,0	0,0	61,8	0	0,0	
01.04	0 %		1,4	8,1	13,2	0,0	58,2	0	0,0	
02.04	0 %		0,8	11,0	19,9	0,0	59,1	0	0,0	
03.04	0 %		4,7	12,1	19,9	0,0	65,3	0	0,0	
04.04	0 %		5,4	9,6	20,0	0,0	75,2	0	0,0	
05.04	0 %		8,6	14,3	20,3	0,0	57,4	0	0,0	
06.04	0 %		6,3	11,5	15,9	0,0	47,7	0	0,0	
07.04	0 %		0,5	6,9	14,3	0,0	43,4	0	0,0	
08.04	0 %		1,7	8,2	15,6	0,0	53,1	0	0,0	
09.04	0 %		2,7	9,1	15,5	0,0	59,2	0	0,0	
10.04	0 %		4,2	11,2	17,8	0,0	55,1	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