

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: KSHausen, 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	
01.01	0 %		-4,1	6,7	11,4	0,0	56,3	0	0,0	
02.01	0 %		0,3	6,6	10,1	12,5	69,9	0	0,0	
03.01	0 %		-4,0	0,6	4,2	0,6	87,9	0	0,0	
04.01	0 %		-6,6	-2,1	2,5	0,1	89,1	0	0,0	
05.01	0 %		-0,3	9,5	13,8	14,9	78,9	0	0,0	
06.01	0 %		8,6	12,5	16,9	1,1	59,4	0	0,0	
07.01	0 %		3,8	6,7	8,5	3,4	74,2	0	0,0	
08.01	0 %		2,9	5,1	12,4	6,9	91,2	0	0,0	
09.01	0 %		1,9	9,4	13,6	2,7	72,8	0	0,0	
10.01	0 %		-2,9	2,0	6,0	0,0	78,4	0	0,0	
11.01	0 %		-4,5	-1,2	2,8	0,0	89,4	0	0,0	
12.01	0 %		-3,7	-1,1	2,9	0,1	87,0	0	0,0	
13.01	0 %		-5,4	-2,4	1,4	0,0	84,8	0	0,0	
14.01	0 %		-6,5	-3,0	2,1	0,0	86,5	0	0,0	
15.01	0 %		-4,8	-0,4	1,7	0,2	94,0	0	0,0	
16.01	0 %		-2,6	1,4	6,3	0,0	92,6	0	0,0	
17.01	0 %		-3,4	-0,6	0,7	0,0	96,6	0	0,0	
18.01	0 %		-3,3	0,4	4,4	0,0	88,6	0	0,0	
19.01	0 %		-3,4	-1,6	0,0	0,0	97,6	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-2,3	-0,9	0,1	99,1	0	0,0	
21.01	0 %		-3,3	-2,3	-1,5	0,0	99,9	0	0,0	
22.01	0 %		-3,4	-0,1	4,9	0,2	99,3	0	0,0	
23.01	0 %		2,3	7,4	12,0	2,7	76,1	0	0,0	
24.01	0 %		4,7	10,5	14,9	0,0	48,5	0	0,0	
25.01	0 %		6,2	12,9	17,4	1,6	58,3	0	0,0	
26.01	0 %		6,0	8,7	11,5	0,0	63,0	0	0,0	
27.01	0 %		9,3	11,6	13,3	2,5	69,7	0	0,0	
28.01	0 %		6,0	8,5	11,3	2,7	72,4	0	0,0	
29.01	0 %		3,5	7,4	10,8	3,3	77,5	0	0,0	
30.01	0 %		3,0	7,0	10,4	0,1	78,1	0	0,0	
31.01	0 %		-1,6	3,8	7,2	0,1	84,0	0	0,0	
01.02	0 %		-2,9	0,9	5,7	0,1	86,3	0	0,0	
02.02	0 %		0,0	1,6	4,3	0,0	87,7	0	0,0	
03.02	0 %		1,0	1,7	2,3	0,0	86,3	0	0,0	
04.02	0 %		-3,1	0,9	4,4	0,0	84,4	0	0,0	

Station: KSHausen, 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 %		-5,4	-0,9	3,9	0,0	94,0	0	0,0	
06.02	0 %		0,4	2,0	4,1	0,0	92,4	0	0,0	
07.02	0 %		-0,2	2,7	7,4	0,0	80,7	0	0,0	
08.02	0 %		-2,7	1,1	6,8	0,0	88,7	0	0,0	
09.02	0 %		-1,7	2,8	8,1	0,0	89,4	0	0,0	
10.02	0 %		0,3	2,8	4,6	3,7	96,7	0	0,0	
11.02	0 %		3,8	6,5	9,7	7,5	97,1	0	0,0	
12.02	0 %		5,4	9,8	13,1	9,9	85,4	0	0,0	
13.02	0 %		0,8	4,0	8,4	15,7	90,8	0	0,0	
14.02	0 %		-1,0	0,4	2,6	0,9	85,2	0	0,0	
15.02	0 %		-4,5	0,1	4,8	0,0	80,4	0	0,0	
16.02	0 %		-1,6	0,9	4,3	0,0	87,5	0	0,0	
17.02	0 %		-0,7	1,3	3,4	0,0	84,0	0	0,0	
18.02	0 %		-3,1	1,3	5,4	0,0	81,0	0	0,0	
19.02	0 %		-5,0	0,2	7,0	0,0	82,3	0	0,0	
20.02	0 %		-0,7	7,5	15,3	0,5	80,8	0	0,0	
21.02	0 %		3,5	9,0	16,6	0,0	82,4	0	0,0	
22.02	0 %		4,1	10,4	16,2	0,0	76,4	0	0,0	
23.02	0 %		5,3	10,1	15,2	0,0	76,5	0	0,0	
24.02	0 %		2,2	8,7	14,3	1,2	80,2	0	0,0	
25.02	0 %		7,0	9,8	12,8	8,5	81,0	0	0,0	
26.02	0 %		4,4	6,3	9,7	0,5	77,6	0	0,0	
27.02	0 %		3,8	6,9	11,3	0,2	70,7	0	0,0	
28.02	0 %		0,4	3,7	7,2	0,6	84,6	0	0,0	
01.03	0 %		0,8	3,6	8,6	0,0	85,8	0	0,0	
02.03	0 %		-1,9	3,8	10,4	0,0	78,3	0	0,0	
03.03	0 %		-2,5	4,0	11,9	0,0	76,6	0	0,0	
04.03	0 %		-2,6	5,1	14,0	0,0	74,9	0	0,0	
05.03	0 %		-1,8	6,5	16,9	0,0	72,2	0	0,0	
06.03	0 %		-1,3	8,2	18,8	0,0	66,4	0	0,0	
07.03	0 %		1,0	8,7	17,3	0,0	66,8	0	0,0	
08.03	0 %		0,1	8,7	18,0	0,0	67,5	0	0,0	
09.03	0 %		1,8	9,4	17,5	0,0	68,2	0	0,0	
10.03	0 %		4,2	8,1	12,1	3,2	83,2	0	0,0	
11.03	0 %		1,4	7,6	15,4	15,1	88,9	0	0,0	
12.03	0 %		4,7	6,2	7,3	13,0	95,1	0	0,0	
13.03	0 %		2,1	5,0	9,7	5,5	86,5	0	0,0	
14.03	0 %		1,5	4,1	7,1	0,0	84,2	0	0,0	
15.03	0 %		2,5	4,9	6,8	0,0	82,7	0	0,0	
16.03	0 %		3,9	5,1	6,6	0,5	81,8	0	0,0	

Station: KSHausen, 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 %		0,5	5,5	11,1	0,0	73,2	0	0,0	
18.03	0 %		-2,5	4,4	12,2	0,0	60,0	0	0,0	
19.03	0 %		-2,6	6,7	16,5	0,0	64,8	0	0,0	
20.03	0 %		1,6	10,0	20,1	0,0	65,3	0	0,0	
21.03	0 %		3,6	10,6	17,7	0,0	70,2	0	0,0	
22.03	0 %		8,6	14,5	21,0	0,0	62,4	0	0,0	
23.03	0 %		9,0	11,8	16,6	1,6	73,2	0	0,0	
24.03	0 %		6,9	11,5	18,0	0,0	75,6	0	0,0	
25.03	0 %		4,6	11,6	17,6	0,0	74,0	0	0,0	
26.03	0 %		6,9	9,4	11,4	0,5	80,3	0	0,0	
27.03	0 %		4,0	9,4	14,5	0,0	68,3	0	0,0	
28.03	0 %		0,6	9,2	16,7	0,0	68,0	0	0,0	
29.03	0 %		4,6	9,2	11,8	0,5	77,6	0	0,0	
30.03	0 %		0,8	8,4	15,5	0,0	72,9	0	0,0	
31.03	0 %		6,2	9,4	12,9	0,0	63,7	0	0,0	
01.04	0 %		0,7	8,2	13,0	0,0	62,5	0	0,0	
02.04	0 %		2,9	11,9	19,9	0,0	57,4	0	0,0	
03.04	0 %		3,5	12,5	20,7	0,0	63,4	0	0,0	
04.04	0 %		4,2	9,6	20,9	0,0	71,9	0	0,0	
05.04	0 %		7,1	13,9	21,0	0,0	60,6	0	0,0	
06.04	0 %		5,7	10,8	16,2	0,0	44,3	0	0,0	
07.04	0 %		0,7	7,1	14,6	0,0	42,8	0	0,0	
08.04	0 %		1,3	8,4	16,0	0,0	52,7	0	0,0	
09.04	0 %		2,9	9,7	16,2	0,0	57,3	0	0,0	
10.04	0 %		3,8	11,2	18,3	0,0	57,3	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