

## 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: Selzen, 01.01.2026 00:00 - 15.05.2026 02:00

Erstellt: 08.05.2026

Daten vorhanden bis: 08.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 15.05.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 24.04.2026

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 <sup>2</sup>	
01.01	0 %		0,5	1,6	3,1	0,0	79,5	0	0,0	
02.01	0 %		-1,1	1,5	4,0	0,1	79,4	0	0,0	
03.01	0 %		-2,7	-0,8	1,2	0,0	78,3	0	0,0	
04.01	0 %		-7,0	-1,7	2,8	0,0	75,9	0	0,0	
05.01	0 %		-9,4	-5,0	-2,7	0,0	85,0	0	0,0	
06.01	0 %		-6,3	-3,5	-1,4	0,0	89,2	0	0,0	
07.01	0 %		-8,8	-3,8	-1,3	0,3	86,3	0	0,0	
08.01	0 %		-1,5	0,6	2,1	6,2	91,1	0	0,0	
09.01	0 %		2,2	4,9	7,2	9,0	84,3	0	0,0	
10.01	0 %		-2,2	0,5	3,4	1,2	86,3	0	0,0	
11.01	0 %		-7,9	-3,5	-1,0	0,0	82,5	0	0,0	
12.01	0 %		-1,2	1,1	5,1	2,1	93,1	0	0,0	
13.01	0 %		1,9	5,0	8,3	0,0	90,5	0	0,0	
14.01	0 %		1,2	6,5	10,9	1,0	91,3	0	0,0	
15.01	0 %		3,1	7,3	12,6	0,3	91,4	0	0,0	
16.01	0 %		1,8	7,1	12,8	0,0	81,5	0	0,0	
17.01	0 %		0,9	2,6	5,2	0,0	88,1	0	0,0	
18.01	0 %		-1,2	2,0	4,1	0,0	87,6	0	0,0	
19.01	0 %		-0,1	0,9	1,8	0,0	91,4	0	0,0	
20.01	0 %		-4,4	-1,3	0,6	0,0	94,0	0	0,0	
21.01	0 %		-4,9	-3,4	-1,7	0,0	96,6	0	0,0	
22.01	0 %		-6,6	-2,4	0,8	0,0	85,7	0	0,0	
23.01	0 %		-3,0	-0,5	1,9	0,0	73,8	0	0,0	
24.01	0 %		-4,9	-0,4	3,5	0,0	71,7	0	0,0	
25.01	0 %		-5,2	-2,3	-0,4	0,0	85,3	0	0,0	
26.01	0 %		-1,1	1,0	4,8	0,0	85,8	0	0,0	
27.01	0 %		-0,1	2,5	5,7	1,6	88,9	0	0,0	
28.01	0 %		1,3	3,0	4,7	11,6	95,6	0	0,0	
29.01	0 %		0,4	1,0	1,9	2,5	96,1	0	0,0	
30.01	0 %		0,2	1,6	3,0	0,4	96,8	0	0,0	
31.01	0 %		2,0	3,2	5,2	1,2	93,7	0	0,0	
01.02	0 %		1,1	3,0	5,1	0,5	94,3	0	0,0	
02.02	0 %		0,6	2,1	4,2	1,6	86,0	0	0,0	
03.02	0 %		-0,1	0,7	2,0	9,0	89,0	0	0,0	
04.02	0 %		0,1	1,5	4,7	2,4	95,4	0	0,0	

Station: Selzen, 01.01.2026 00:00 - 15.05.2026 02:00

Erstellt: 08.05.2026

Daten vorhanden bis: 08.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 15.05.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 24.04.2026

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 %		-0,1	2,2	3,9	0,0	90,7	0	0,0	
06.02	0 %		0,8	2,3	3,3	1,1	91,7	0	0,0	
07.02	0 %		1,9	5,0	11,6	0,1	93,3	0	0,0	
08.02	0 %		1,0	3,6	6,1	0,1	95,7	0	0,0	
09.02	0 %		-0,8	3,0	5,2	0,0	92,7	0	0,0	
10.02	0 %		-1,7	3,7	8,3	0,0	93,3	0	0,0	
11.02	0 %		6,7	9,6	12,7	10,7	88,3	0	0,0	
12.02	0 %		6,2	8,7	11,1	5,6	85,4	0	0,0	
13.02	0 %		3,0	7,5	9,9	3,2	84,4	0	0,0	
14.02	0 %		1,4	3,4	5,9	1,3	84,6	0	0,0	
15.02	0 %		-0,8	1,5	4,1	0,9	79,9	0	0,0	
16.02	0 %		0,2	4,0	8,2	7,0	86,9	0	0,0	
17.02	0 %		2,6	4,8	8,0	1,0	77,3	0	0,0	
18.02	0 %		-0,2	3,1	6,0	0,1	72,7	0	0,0	
19.02	0 %		0,1	1,3	2,7	8,3	93,0	0	0,0	
20.02	0 %		-1,8	2,2	5,5	1,0	85,9	0	0,0	
21.02	0 %		5,1	8,6	10,6	1,3	86,5	0	0,0	
22.02	0 %		10,0	11,5	13,7	4,9	85,7	0	0,0	
23.02	0 %		9,3	11,0	13,4	0,1	75,0	0	0,0	
24.02	0 %		7,9	9,8	12,0	3,6	90,9	0	0,0	
25.02	0 %		3,2	9,1	13,6	0,0	93,4	0	0,0	
26.02	0 %		2,3	7,0	11,5	0,1	96,7	0	0,0	
27.02	0 %		0,7	8,9	19,5	0,1	83,1	0	0,0	
28.02	0 %		2,6	8,8	14,8	0,0	76,2	0	0,0	
01.03	0 %		-1,4	5,9	14,3	0,0	78,0	0	0,0	
02.03	0 %		-1,9	5,4	15,2	0,0	78,6	0	0,0	
03.03	0 %		-2,3	5,8	16,3	0,0	79,4	0	0,0	
04.03	0 %		-0,7	6,8	16,6	0,0	78,2	0	0,0	
05.03	0 %		-1,5	7,2	17,0	0,0	73,4	0	0,0	
06.03	0 %		-1,1	6,2	15,0	0,0	78,4	0	0,0	
07.03	0 %		-1,2	7,2	17,7	0,0	75,7	0	0,0	
08.03	0 %		-1,9	6,8	17,7	0,0	75,1	0	0,0	
09.03	0 %		-1,4	7,4	18,0	0,0	79,1	0	0,0	
10.03	0 %		3,0	10,7	19,3	0,0	74,5	0	0,0	
11.03	0 %		5,3	9,3	14,1	2,6	86,0	0	0,0	
12.03	0 %		1,9	7,1	13,5	0,0	76,2	0	0,0	
13.03	0 %		2,3	9,3	14,3	0,0	73,1	0	0,0	
14.03	0 %		4,7	6,4	11,0	3,0	81,7	0	0,0	
15.03	0 %		-0,2	5,3	9,2	0,0	74,5	0	0,0	
16.03	0 %		-0,2	6,7	12,4	2,2	74,8	0	0,0	

Station: Selzen, 01.01.2026 00:00 - 15.05.2026 02:00

Erstellt: 08.05.2026

Daten vorhanden bis: 08.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 15.05.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 24.04.2026

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 %		4,2	8,2	12,6	0,0	81,5	0	0,0	
18.03	0 %		2,2	8,4	14,6	0,0	64,0	0	0,0	
19.03	0 %		3,1	9,0	15,9	0,0	61,2	0	0,0	
20.03	0 %		-1,3	8,5	16,6	0,0	61,2	0	0,0	
21.03	0 %		4,1	9,6	15,3	0,0	62,8	0	0,0	
22.03	0 %		1,9	8,7	15,7	0,0	63,0	0	0,0	
23.03	0 %		1,6	8,5	16,8	0,0	59,0	0	0,0	
24.03	0 %		-1,2	8,6	18,0	0,0	61,1	0	0,0	
25.03	0 %		4,2	8,4	12,0	1,0	68,9	0	0,0	
26.03	0 %		0,3	4,2	8,1	0,5	71,9	0	0,0	
27.03	0 %		-2,9	2,7	9,0	0,0	66,1	0	0,0	
28.03	0 %		-3,7	2,5	6,4	2,8	83,5	0	0,0	
29.03	0 %		-1,8	4,5	10,4	0,0	76,3	0	0,0	
30.03	0 %		4,1	7,0	11,4	4,4	69,8	0	0,0	
31.03	0 %		0,9	6,0	11,2	1,1	73,6	0	0,0	
01.04	0 %		0,5	6,4	12,3	0,0	68,5	0	0,0	
02.04	0 %		-4,0	6,0	15,5	0,0	65,7	0	0,0	
03.04	0 %		3,3	9,7	14,0	0,0	65,0	0	0,0	
04.04	0 %		10,9	13,8	17,8	0,0	69,5	0	0,0	
05.04	0 %		7,0	13,1	19,0	0,0	69,4	0	0,0	
06.04	0 %		0,8	9,1	16,0	0,0	60,6	0	0,0	
07.04	0 %		0,0	9,4	19,1	0,0	56,8	0	0,0	
08.04	0 %		4,0	11,4	20,3	0,0	40,8	0	0,0	
09.04	0 %		0,9	10,6	19,6	0,0	50,1	0	0,0	
10.04	0 %		6,7	10,5	13,9	0,5	62,4	0	0,0	
11.04	0 %		2,6	11,7	20,6	2,6	66,7	0	0,0	
12.04	0 %		7,0	9,8	13,9	0,5	69,6	0	0,0	
13.04	0 %		7,0	8,7	10,6	0,6	85,8	0	0,0	
14.04	0 %		6,2	10,8	16,9	0,0	67,7	0	0,0	
15.04	0 %		0,0	9,8	19,1	0,0	68,0	0	0,0	
16.04	0 %		5,3	13,3	20,9	0,3	72,0	0	0,0	
17.04	0 %		4,1	14,0	23,2	0,0	68,6	0	0,0	
18.04	0 %		7,1	15,4	23,2	0,0	64,7	0	0,0	
19.04	0 %		7,4	12,0	15,6	13,1	72,8	0	0,0	
20.04	0 %		3,7	9,7	14,9	0,0	63,8	0	0,0	
21.04	0 %		2,1	9,2	15,2	0,0	64,5	0	0,0	
22.04	0 %		2,1	9,8	17,9	0,0	52,3	0	0,0	
23.04	0 %		-0,3	11,4	21,3	0,0	50,4	0	0,0	
24.04	0 %		-0,5	11,6	21,3	0,0	52,1	1	4,0	
25.04	0 %		0,3	11,7	21,7	0,0	52,3	1	4,1	

Station: Selzen, 01.01.2026 00:00 - 15.05.2026 02:00

Erstellt: 08.05.2026

Daten vorhanden bis: 08.05.2026 15:30

Wettervorhersage bis: 15.05.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 24.04.2026

Wachstum angegeben für:  
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Durchschnittssorte

Datum	Oidium-Index	Risiko	Temperatur °C			Niederschlag mm	Rel. Luftfeuchte %	Wachstum		Bemerkungen
			Min	Ø	Max			Blattzahl	Blattfläche cm²	
26.04	0 %		1,5	10,3	19,0	0,0	54,3	1	4,2	
27.04	0 %		1,1	10,8	20,1	0,0	55,0	1	4,4	
28.04	0 %		9,2	15,3	22,6	0,0	40,7	1	5,8	
29.04	0 %		6,8	13,7	20,1	0,0	31,3	1	7,0	
30.04	1 %	!	4,8	11,4	19,1	0,0	30,4	1	7,4	
01.05	3 %	!	5,9	14,4	24,7	0,0	38,2	1	12,7	
02.05	9 %	!	2,7	15,2	26,8	0,0	57,8	2	19,6	
03.05	15 %	!	7,3	16,6	25,0	0,0	56,8	2	26,7	
04.05	21 %	!	5,9	15,3	22,1	0,0	65,8	2	39,3	
05.05	29 %	!	11,8	15,1	20,9	0,9	82,4	3	48,9	
06.05	34 %	!!	10,2	13,7	18,6	3,8	83,9	3	60,1	
07.05	39 %	!!	7,7	11,3	15,7	0,0	79,2	3	63,3	
08.05	38 %	!!	4,1	10,2	18,5	0,0	80,2	3	63,8	
09.05	43 %	!!	5,8	14,2	22,1	0,0	68,3	3	77,6	
10.05	46 %	!!	9,5	16,3	23,6	0,2	65,0	4	102,4	
11.05	40 %	!!	10,9	13,6	16,6	14,1	76,3	4	115,6	
12.05	37 %	!!	2,9	8,2	13,5	0,5	61,6	4	115,6	
13.05	33 %	!!	2,1	9,9	16,9	0,1	57,3	4	115,6	
14.05	30 %	!	6,0	10,1	14,3	4,2	64,9	4	116,1	

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