

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: Hege, 01.01.2026 00:00 - 22.06.2026 02:00

Erstellt: 15.06.2026

Daten vorhanden bis: 15.06.2026 15:00

Wettervorhersage bis: 22.06.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 26.04.2026

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 %		-8,2	-2,5	2,9	0,0	83,4	0	0,0	
02.01	0 %		-1,2	1,5	3,5	0,1	75,2	0	0,0	
03.01	0 %		-3,5	-1,5	0,8	5,5	88,2	0	0,0	
04.01	0 %		-9,3	-4,2	3,1	0,8	83,1	0	0,0	
05.01	0 %		-10,9	-7,5	-3,0	0,0	87,6	0	0,0	
06.01	0 %		-11,6	-6,9	-3,5	0,0	90,0	0	0,0	
07.01	0 %		-8,2	-4,3	2,6	4,8	88,1	0	0,0	
08.01	0 %		-5,1	-1,2	1,8	13,0	92,8	0	0,0	
09.01	0 %		1,6	4,7	8,1	3,3	83,3	0	0,0	
10.01	0 %		0,0	1,3	4,1	3,2	94,0	0	0,0	
11.01	0 %		-3,4	-0,6	4,1	3,0	92,4	0	0,0	
12.01	0 %		-3,6	0,9	4,5	2,4	87,8	0	0,0	
13.01	0 %		-0,1	2,8	8,7	0,0	95,4	0	0,0	
14.01	0 %		-1,0	1,4	7,2	0,1	98,6	0	0,0	
15.01	0 %		-0,2	5,3	13,3	0,0	82,1	0	0,0	
16.01	0 %		-1,5	1,6	7,4	0,0	95,8	0	0,0	
17.01	0 %		-2,3	1,6	7,3	0,0	93,7	0	0,0	
18.01	0 %		-2,9	-0,7	3,3	0,0	95,7	0	0,0	
19.01	0 %		-2,2	-1,4	-0,1	0,0	100,0	0	0,0	
20.01	0 %		-2,3	-1,3	-0,2	0,1	100,0	0	0,0	
21.01	0 %		-2,5	-1,5	-0,6	0,1	100,0	0	0,0	
22.01	0 %		-3,2	-1,9	-0,8	0,1	100,0	0	0,0	
23.01	0 %		-5,1	-1,3	4,5	0,0	97,5	0	0,0	
24.01	0 %		-1,3	1,1	4,6	0,0	95,6	0	0,0	
25.01	0 %		-0,2	1,4	3,8	2,3	97,7	0	0,0	
26.01	0 %		1,9	3,8	8,1	3,8	93,0	0	0,0	
27.01	0 %		-1,8	2,1	6,3	0,0	91,3	0	0,0	
28.01	0 %		-0,4	2,1	3,1	1,4	96,1	0	0,0	
29.01	0 %		-0,6	2,3	3,8	6,6	99,1	0	0,0	
30.01	0 %		-1,9	0,8	2,9	3,8	99,6	0	0,0	
31.01	0 %		-2,8	1,5	5,9	0,2	96,7	0	0,0	
01.02	0 %		-1,6	2,0	7,7	0,0	94,4	0	0,0	
02.02	0 %		-2,0	2,4	8,3	0,0	88,5	0	0,0	
03.02	0 %		0,7	3,7	9,4	0,0	87,5	0	0,0	
04.02	0 %		-2,5	0,6	3,5	0,0	96,1	0	0,0	

Station: Hege, 01.01.2026 00:00 - 22.06.2026 02:00

Erstellt: 15.06.2026

Daten vorhanden bis: 15.06.2026 15:00

Wettervorhersage bis: 22.06.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 26.04.2026

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 %		-1,4	1,8	6,7	0,0	95,1	0	0,0	
06.02	0 %		-0,6	3,2	6,6	1,0	97,0	0	0,0	
07.02	0 %		2,3	7,0	13,3	1,8	89,8	0	0,0	
08.02	0 %		-1,5	1,8	8,0	0,1	98,7	0	0,0	
09.02	0 %		-0,6	3,7	8,9	0,0	91,1	0	0,0	
10.02	0 %		-1,1	2,2	7,3	0,6	98,2	0	0,0	
11.02	0 %		4,3	7,9	9,6	3,8	86,1	0	0,0	
12.02	0 %		4,3	6,6	7,9	4,9	91,5	0	0,0	
13.02	0 %		4,8	7,5	12,9	0,0	74,2	0	0,0	
14.02	0 %		1,2	4,5	6,7	8,8	83,7	0	0,0	
15.02	0 %		0,0	1,5	5,8	3,2	86,3	0	0,0	
16.02	0 %		0,3	4,0	6,8	22,3	89,0	0	0,0	
17.02	0 %		1,2	3,7	7,1	4,2	83,3	0	0,0	
18.02	0 %		0,4	2,3	4,4	9,1	81,6	0	0,0	
19.02	0 %		1,2	3,3	5,2	5,7	95,5	0	0,0	
20.02	0 %		-0,1	2,5	4,8	8,0	95,1	0	0,0	
21.02	0 %		4,0	5,3	7,1	17,5	93,2	0	0,0	
22.02	0 %		3,9	7,3	11,7	0,0	81,4	0	0,0	
23.02	0 %		6,4	9,2	12,7	7,1	83,7	0	0,0	
24.02	0 %		7,7	9,2	10,7	3,0	89,6	0	0,0	
25.02	0 %		3,5	7,2	12,6	0,0	87,4	0	0,0	
26.02	0 %		-0,3	6,9	15,7	0,0	83,5	0	0,0	
27.02	0 %		3,1	9,8	16,4	0,0	63,6	0	0,0	
28.02	0 %		2,4	8,9	14,3	0,0	71,5	0	0,0	
01.03	0 %		3,3	7,2	9,8	0,0	82,9	0	0,0	
02.03	0 %		1,7	3,5	6,9	0,0	95,7	0	0,0	
03.03	0 %		0,5	4,3	12,2	0,1	90,6	0	0,0	
04.03	0 %		-0,8	3,9	10,8	0,0	86,8	0	0,0	
05.03	0 %		-1,1	4,1	11,0	0,0	87,1	0	0,0	
06.03	0 %		0,5	5,7	11,9	0,0	86,7	0	0,0	
07.03	0 %		1,5	7,4	14,9	0,0	80,9	0	0,0	
08.03	0 %		1,4	8,0	14,1	0,0	78,9	0	0,0	
09.03	0 %		3,8	8,0	13,9	0,0	81,1	0	0,0	
10.03	0 %		1,9	8,3	15,5	2,3	76,1	0	0,0	
11.03	0 %		7,5	9,8	14,9	15,9	82,4	0	0,0	
12.03	0 %		4,0	7,8	12,1	13,0	86,1	0	0,0	
13.03	0 %		2,9	8,3	16,1	0,0	75,5	0	0,0	
14.03	0 %		0,5	4,6	9,1	16,0	84,7	0	0,0	
15.03	0 %		0,9	4,1	8,9	0,9	83,8	0	0,0	
16.03	0 %		0,9	5,7	8,7	0,0	75,0	0	0,0	

Station: Hege, 01.01.2026 00:00 - 22.06.2026 02:00

Erstellt: 15.06.2026

Daten vorhanden bis: 15.06.2026 15:00

Wettervorhersage bis: 22.06.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 26.04.2026

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 %		3,6	6,9	11,4	0,0	75,1	0	0,0	
18.03	0 %		2,5	6,9	11,3	0,0	58,4	0	0,0	
19.03	0 %		-0,3	7,1	13,7	0,0	65,3	0	0,0	
20.03	0 %		-0,6	7,0	14,8	0,0	60,5	0	0,0	
21.03	0 %		2,1	7,0	12,2	0,0	66,6	0	0,0	
22.03	0 %		2,5	7,1	14,5	0,0	73,2	0	0,0	
23.03	0 %		0,5	6,4	13,2	0,0	75,9	0	0,0	
24.03	0 %		1,8	7,5	13,7	0,0	66,5	0	0,0	
25.03	0 %		2,7	7,5	14,1	3,1	67,0	0	0,0	
26.03	0 %		0,0	2,4	5,2	5,0	86,0	0	0,0	
27.03	0 %		-0,9	2,0	6,9	0,0	71,8	0	0,0	
28.03	0 %		-3,5	2,0	8,7	6,0	77,5	0	0,0	
29.03	0 %		0,7	3,1	6,0	6,3	85,1	0	0,0	
30.03	0 %		0,5	3,2	5,8	6,8	84,9	0	0,0	
31.03	0 %		0,8	3,1	6,0	2,9	83,2	0	0,0	
01.04	0 %		0,3	4,0	8,5	1,9	79,3	0	0,0	
02.04	0 %		-1,3	4,5	8,8	0,0	75,5	0	0,0	
03.04	0 %		0,4	7,8	15,1	0,0	67,9	0	0,0	
04.04	0 %		6,9	10,7	17,6	1,4	69,0	0	0,0	
05.04	0 %		6,4	14,3	23,0	0,0	60,2	0	0,0	
06.04	0 %		8,6	13,3	17,9	0,8	72,1	0	0,0	
07.04	0 %		5,1	12,5	21,1	0,0	71,3	0	0,0	
08.04	0 %		6,0	13,5	21,2	0,0	57,9	0	0,0	
09.04	0 %		4,2	12,7	21,8	0,0	60,2	0	0,0	
10.04	0 %		7,1	10,6	14,0	3,3	81,3	0	0,0	
11.04	0 %		7,7	13,0	20,5	0,0	80,4	0	0,0	
12.04	0 %		9,1	11,2	15,4	6,2	87,5	0	0,0	
13.04	0 %		7,9	8,9	10,2	1,3	91,9	0	0,0	
14.04	0 %		6,7	8,2	10,7	6,1	93,0	0	0,0	
15.04	0 %		7,1	10,1	14,0	0,0	83,6	0	0,0	
16.04	0 %		5,8	13,0	19,5	0,0	73,5	0	0,0	
17.04	0 %		4,5	13,3	21,5	0,0	67,8	0	0,0	
18.04	0 %		5,7	14,0	22,5	0,0	65,0	0	0,0	
19.04	0 %		8,7	13,7	20,3	0,2	66,1	0	0,0	
20.04	0 %		5,8	11,3	18,0	0,0	58,8	0	0,0	
21.04	0 %		5,1	10,0	14,4	0,0	55,5	0	0,0	
22.04	0 %		4,4	10,1	15,7	0,0	53,7	0	0,0	
23.04	0 %		2,0	11,2	20,5	0,0	47,6	0	0,0	
24.04	0 %		2,1	11,9	20,6	0,0	48,2	0	0,0	
25.04	0 %		2,7	13,8	23,4	0,0	48,5	0	0,0	

Station: Hege, 01.01.2026 00:00 - 22.06.2026 02:00

Erstellt: 15.06.2026

Daten vorhanden bis: 15.06.2026 15:00

Wettervorhersage bis: 22.06.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 26.04.2026

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	
26.04	0 %		5,0	13,8	21,6	0,0	53,2	1	4,0	
27.04	0 %		4,1	14,2	22,2	0,0	53,5	1	4,3	
28.04	0 %		7,3	14,7	22,1	0,0	53,7	1	5,6	
29.04	0 %		11,7	15,0	19,7	0,0	52,0	1	7,2	
30.04	0 %		6,0	12,8	18,4	0,0	38,5	1	10,4	
01.05	3 %	!	3,4	13,0	22,9	0,0	43,0	2	13,6	
02.05	8 %	!	6,5	15,5	24,0	0,0	55,1	2	21,0	
03.05	16 %	!	7,9	16,9	25,0	0,0	59,2	2	28,9	
04.05	23 %	!	9,1	15,4	20,9	0,0	66,3	3	43,5	
05.05	26 %	!	7,5	12,3	17,0	5,6	84,8	3	48,0	
06.05	26 %	!	8,8	11,5	17,4	8,0	88,7	3	51,1	
07.05	28 %	!	7,7	12,2	18,4	3,0	79,5	3	55,9	
08.05	33 %	!!	6,1	13,7	21,1	0,0	71,9	3	68,2	
09.05	36 %	!!	10,7	16,8	24,9	0,0	63,9	3	96,2	
10.05	37 %	!!	9,4	15,2	21,9	1,3	70,7	4	115,2	
11.05	30 %	!	8,0	12,5	15,5	15,2	88,3	4	125,0	
12.05	27 %	!	3,8	8,0	12,3	14,4	73,2	4	125,0	
13.05	32 %	!	3,5	10,7	17,6	0,0	63,4	4	127,9	
14.05	35 %	!!	6,9	9,4	13,5	2,2	75,6	4	127,9	
15.05	27 %	!	3,9	8,4	13,2	7,4	80,5	4	127,9	
16.05	19 %	!	5,8	8,5	12,9	4,1	80,9	4	127,9	
17.05	17 %	!	5,8	11,4	17,6	0,0	62,9	4	136,8	
18.05	23 %	!	6,5	11,3	17,1	1,4	72,1	4	142,3	
19.05	35 %	!!	6,9	12,7	19,6	0,0	75,2	4	157,9	
20.05	35 %	!!	11,4	15,1	21,1	8,4	75,5	4	188,4	
21.05	43 %	!!	10,9	17,9	24,3	0,0	63,8	5	230,7	
22.05	56 %	!!	9,5	18,2	26,6	0,0	62,1	5	286,9	
23.05	70 %	!!!	9,6	20,1	28,7	0,0	58,7	6	360,5	
24.05	76 %	!!!	12,1	22,3	30,2	0,0	54,1	6	458,3	
25.05	81 %	!!!	14,6	23,3	31,1	0,0	53,6	7	575,9	
26.05	83 %	!!!	14,8	23,0	30,6	0,0	56,6	8	700,7	
27.05	92 %	!!!	16,9	23,5	31,5	0,0	57,8	8	824,9	
28.05	92 %	!!!	15,0	22,5	28,1	0,0	55,0	9	949,7	
29.05	88 %	!!!	12,9	21,7	29,4	0,0	47,2	10	1064,9	
30.05	85 %	!!!	13,4	21,4	30,0	0,0	45,7	10	1165,5	
31.05	80 %	!!!	14,4	20,6	30,1	16,2	65,8	11	1272,6	
01.06	83 %	!!!	15,4	18,4	23,5	2,1	79,0	11	1343,4	
02.06	77 %	!!!	14,2	17,6	25,2	20,4	76,1	11	1411,8	
03.06	78 %	!!!	12,8	15,7	19,3	0,0	76,4	11	1464,6	
04.06	78 %	!!!	12,3	15,8	23,7	9,8	74,9	12	1510,2	

Station: Hege, 01.01.2026 00:00 - 22.06.2026 02:00

Erstellt: 15.06.2026

Daten vorhanden bis: 15.06.2026 15:00

Wettervorhersage bis: 22.06.2026 00:00

Austrieb (BBCH11): 26.04.2026

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	
05.06	75 %	!!!	11,3	15,0	20,3	10,0	73,7	12	1548,1	
06.06	80 %	!!!	10,0	16,9	23,3	0,0	69,7	12	1606,9	
07.06	89 %	!!!	16,4	19,6	24,5	0,0	63,2	13	1682,9	
08.06	89 %	!!!	12,6	20,1	27,9	0,0	66,4	13	1761,2	
09.06	82 %	!!!	13,0	15,1	18,4	14,5	88,8	13	1797,0	
10.06	67 %	!!!	9,9	12,3	15,1	22,6	90,6	13	1812,9	
11.06	68 %	!!!	9,1	13,6	17,6	0,0	71,8	14	1836,7	
12.06	67 %	!!!	11,7	13,8	15,7	7,3	84,1	14	1861,0	
13.06	67 %	!!!	15,0	20,4	27,3	0,0	70,0	14	1941,5	
14.06	63 %	!!	15,9	21,5	26,2	0,0	56,0	15	2013,4	
15.06	67 %	!!!	10,2	17,1	23,7	0,0	64,6	15	2062,4	
16.06	66 %	!!!	13,9	19,6	25,3	0,5	55,8	15	2125,2	
17.06	80 %	!!!	17,5	22,4	27,5	0,0	58,8	16	2198,7	
18.06	90 %	!!!	17,0	24,2	31,1	0,0	57,8	16	2279,2	
19.06	90 %	!!!	19,2	24,7	30,4	1,9	60,8	17	2367,7	
20.06	99 %	!!!	18,0	24,0	29,8	1,7	65,5	17	2436,8	
21.06	95 %	!!!	17,3	24,7	31,9	0,0	55,7	18	2517,5	

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