

## Prognose für Oidium und Rebwachstum

Eine Gemeinschaftsentwicklung von Agroscope Schweiz und Staatl. Weinbauinstitut Freiburg, Deutschland  
Berechnung: Oidium nach Dr. Walter Kast, LVWO Weinsberg; Rebwachstum nach Prof. Dr. H. Schultz, Univ. Geisenheim

Station: KUETTIGEN-PFLOPF, 01.01.2025 00:00 - 06.01.2025 01:00

Erstellt: 30.12.2024

Daten vorhanden bis: -

Wettervorhersage bis: 06.01.2025 00:00

Austrieb (BBCH11): -

Wachstum angegeben für:  
pro Haupttrieb (ohne Geiztriebe)

Spätburgunder

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 %		-1,9	1,2	5,1	0,0	72,2	0	0,0	
02.01	0 %		1,7	4,6	6,2	8,6	70,1	0	0,0	
03.01	0 %		-2,5	-0,2	1,4	23,2	91,9	0	0,0	
04.01	0 %		-3,9	-2,0	0,1	2,6	88,3	0	0,0	
05.01	0 %		0,1	2,5	4,6	13,4	90,3	0	0,0	

Erster Spritztermin auf Basis der Bewertung des Vorjahresbefalls in den entsprechenden Rebanlagen und den bisherigen Versuchsergebnissen der Forschungseinrichtungen:

Datum des 3-Blatt Stadiums:

Boniturwert	Befallsstärke	erster Behandlungstermin (Tage ab 3-Blatt Stadium / Termin)
0	Keinerlei Funde von Oidium	20 /
1	An einzelnen Blättern geringer Spätbefall	15 /
2	In einzelnen Anlagen Spätbefall	10 /
3	Verbreitet Spätbefall an den Blättern und Geiztrauben in den meisten Anlagen	5 /
4	Vereinzelte Schäden an Trauben	0 /
5	In mehr als 5% der Anlagen Traubenbefall	0 /

Grau hinterlegt: Daten aus Wettervorhersage (sofern vorhanden).

Oidiumindex: ! geringes Risiko !! mittel !!! hoch

Realisierung und Programmierung: Geosens GmbH, www.geosens.de