



# Luftgütebericht - Land Oberösterreich

Daten vom 09.02.2026 12:00 Uhr

	Feinstaub PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Feinstaub PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Stickstoffdioxid [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Ozon [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Schwefeldioxid [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
Messort	Stundenmittelwert	Stundenmittelwert	Stundenmittelwert	Stundenmittelwert	Stundenmittelwert
Lenzing	34	44	18	12	16
Linz-Stadtpark	33	48	31	-	
Linz-Römerberg	33	45	29		
Linz-24er-Turm	25	40	20		3
Vöcklabruck	23	25	11	16	
Steyr	21	24	14	19	2
Linz-Neue Welt	19	24	18	10	1
Edt bei Lambach	18	21	9		
Enns-Kristein	18	22	11		
Traun	18	22	14	18	
Steyregg-Au	17	21	14		2
Haag am Hausruck	17	18	14	16	1
Wels	16	19	13	17	3
Braunau Zentrum	16	17	12	20	2
Grünbach	5	6	5	46	2
Rohrbach	5	5	4		
Bad Ischl	2	3	2	51	
Feuerkogel	1	1			87

European Air Quality Index [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]						
Schadstoff	gut	zufriedenstellend	mäßig	schlecht	sehr schlecht	extrem schlecht
Feinstaub (PM2.5)	0-5	6-15	16-50	51-90	91-140	>140
Feinstaub (PM10)	0-15	16-45	46-120	121-195	196-270	>270
Ozon (O <sub>3</sub> )	0-60	61-100	101-120	121-160	161-180	>180
Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> )	0-10	11-25	26-60	61-100	101-150	>150
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	0-20	21-40	41-125	126-190	191-275	>275

Amt der Oö. Landesregierung

Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung Umweltschutz

Goethestraße 86, 4021 Linz

Telefon (+43 732) 77 20-136 43

E-Mail: us-goethe.post@oeo.gv.at

Bei den Daten handelt es sich um vorläufige Rohmesswerte des Luftmessnetzes. Die Bewertung der Luftqualität erfolgt gemäß den Kriterien des Europäischen Luftqualitätsindex auf Grundlage der Stundenmittelwerte (MW1) der relevanten Hauptschadstoffe. <https://airindex.eea.europa.eu/AQI/index.html>

