

Vergleich der BENZOL-Werte / 2025 in der Außenluft -- Oberösterreich

gesetzlicher Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m³

Messperiode	Messzyklus	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Bernaschekplatz	Steyregg - Au	Linz - Neue Welt	Enns - Autobahn	Wels	Braunau	Grünbach *
30.12.24 - 27.1.25	1	1,7	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	0,46
27.1.25 - 27.2.25	2	1,5	1,5	1,1	1,3	1,2	1,4	1,2	0,80
27.2.25 - 31.3.25	3	1,0	0,97	0,70	0,90	0,71	0,78	0,77	0,40
31.3.25 - 29.4.25	4	0,61	0,59	0,42	0,51	0,43	0,44	0,43	0,23
29.4.24 - 27.5.25	5	0,42	0,44	0,30	0,35	0,31	0,30	0,30	0,17
27.5.25 - 30.6.25	6	0,38	0,39	0,32	0,37	0,29	0,26	0,31	0,15
30.6.25 - 31.7.25	7	0,31	0,35	0,37	0,28	0,22	0,20	0,24	0,094
31.7.25 - 28.8.25	8	0,42	0,50	0,26	0,42	0,29	0,31	0,31	0,16
28.8.25 - 29.9.25	9	0,46	0,52	0,29	0,43	0,28	0,33	0,31	0,12
29.9.25 - 30.10.25	10	0,58	0,63	0,51	0,57	0,42	0,49	0,52	
30.10.25 - 1.12.25	11	1,2	1,1	0,95	1,2	1,0	1,1	1,0	0,25
1.12.25 - 30.12.25	12	1,5	1,6	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	0,45
Benzol - Jahresmittel 2025 [µg/Nm³]		0,84	0,85	0,66	0,77	0,67	0,70	0,66	0,30

Konzentrationsangaben in µg/Nm³ -- Normbedingungen : 20°C / 1013 hPa * Grünbach - Messperiode 2025 / 10 ausgefallen

