

Vergleich der BENZOL-Werte / 2022 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
7.1.22 - 7.2.22	1	0,89	1,02	1,05	0,89	0,84	0,91	1,08	0,48
7.2.22 - 7.3.22	2	1,12	1,08	0,92	1,05	0,90	1,00	0,97	0,54
7.3.22 - 4.4.22	3	1,29	1,23	0,85	1,09	0,98	1,00	0,98	0,61
4.4.22 - 2.5.22	4	0,69	0,73	0,51	0,55	0,51	0,52	0,54	0,36
2.5.22 - 2.6.22	5	0,44	0,48	0,29	0,35	0,28	0,27	0,30	0,13
2.6.22 - 30.6.22	6	0,39	0,45	0,26	0,27	0,23	0,22	0,30	0,092
30.6.22 - 28.7.22	7	0,35	0,40	0,25	0,30	0,23	0,21	0,29	0,088
28.7.22 - 30.8.22	8	0,40	0,42	0,24	0,33	0,27	0,23	0,26	0,10
30.8.22 - 27.9.22	9	0,48	0,58	0,37	0,46	0,37	0,39	0,42	0,15
27.9.22 - 27.10.22	10	0,86	0,89	0,56	0,84	0,65	0,74	0,73	0,21
27.10.22 - 28.11.22	11	1,44	1,44	0,96	1,28	0,95	1,16	1,07	0,33
28.11.22 - 29.12.22	12	2,05	1,94	1,65	1,88	1,74	1,84	1,62	0,83
Benzol - Jahresmittel 2022 [µg/Nm ³]		0,87	0,89	0,66	0,77	0,66	0,71	0,71	0,33

Konzentrationsangaben in µg/Nm³ -- Normbedingungen : 20°C / 1013 hPa

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

