

Vergleich der BENZOL-Werte / 2020 in der Außenluft -- Oberösterreich

gesetzlicher Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m<sup>3</sup>

Messperiode	Messzyklus	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Bernaschekplatz	Steyregg - Au	Linz - Neue Welt	Anselden - Autobahn	Wels	Braunau	Vöcklabruck
30.12.19 - 30.1.20	1	2,05	1,87	1,97	1,67	1,59	1,73	1,50	1,38
30.1.20 - 2.3.20	2	1,08	0,90	0,78	0,87	0,74	0,87	0,82	0,67
2.3.20 - 31.3.20	3	0,75	0,83	0,67	0,78	0,70	0,77	0,72	0,65
31.3.20 - 28.4.20	4	0,76	0,76	0,61	0,70	0,66	0,62	0,71	0,60
28.4.20 - 27.5.20	5	0,55	0,64	0,45	0,46	0,43	0,38	0,40	0,32
27.5.20 - 29.6.20	6	0,43	0,41	0,41	0,38	0,31	0,32	0,32	0,24
29.6.20 - 30.7.20	7	0,41	0,51	0,35	0,34	0,21	0,22	0,30	0,18
30.7.20 - 31.8.20	8	0,61	0,72	0,42	0,46	0,32	0,33	0,35	0,26
31.8.20 - 29.9.20	9	0,74	0,80	0,42	0,51	0,39	0,43	0,48	0,38
29.9.20 - 27.10.20	10	1,01	1,04	0,66	0,84	0,49	0,79	0,84	0,79
27.10.20 - 30.11.20	11	1,71	1,74	1,23	1,47	1,20	1,33	1,00	1,10
30.11.20 - 30.12.20	12	1,52	1,53	1,18	1,36	1,32	1,42	1,28	1,30
Benzol - Jahresmittel 2020 [µg/Nm <sup>3</sup> ]		0,97	0,98	0,76	0,82	0,70	0,77	0,73	0,66

Konzentrationsangaben in µg/Nm<sup>3</sup> -- Normbedingungen : 20°C / 1013 hPa

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

