

Vergleich der BENZOL-Werte / 2019 in der Außenluft -- Oberösterreich

gesetzlicher Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m³

Messperiode	Messzyklus	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Bernaschekplatz	Steyregg - Au	Linz - Neue Welt	Ansfelden - Autobahn	Wels	Braunau	Vöcklabruck
27.12.18 - 28.1.19	1	1,39	1,14	1,18	1,07	1,02	1,11	1,01	0,87
28.1.19 - 28.2.19	2	1,63	1,60	1,45	1,69	1,40	1,55	1,55	1,21
28.2.19 - 28.3.19	3	0,76	0,87	0,83	0,79	0,60	0,68	0,69	0,59
28.3.19 - 29.4.19	4	0,84	0,89	0,56	0,68	0,59	0,66	0,58	0,55
29.4.19 - 28.5.19	5	0,57	0,59	0,39	0,48	0,42	0,38	0,41	0,29
28.5.19 - 25.6.19	6	0,61	0,48	0,28	0,32	0,27	0,25	0,27	0,17
25.6.19 - 29.7.19	7	0,42	0,48	0,25	0,28	0,23	0,23	0,24	0,18
29.7.19 - 29.8.19	8	0,50	0,46	0,28	0,36	0,26	0,29	0,27	0,20
29.8.19 - 30.9.19	9	0,53	0,53	0,32	0,44	0,34	0,57	0,36	0,26
30.9.19 - 29.10.19	10	1,21	1,04	0,61	0,83	0,71	0,74	0,73	
29.10.19 - 26.11.19	11	1,20	1,18	0,85	0,94	0,88	1,01	1,01	
26.11.19 - 30.12.19	12	1,30	1,39	1,01	1,22	1,16	1,42	1,17	
Benzol - Jahresmittel 2019 [µg/Nm³]		0,91	0,89	0,67	0,76	0,66	0,74	0,69	

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

Vöcklabruck : 30.9.2019 - 30.12.2019 ausgefallen

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

