

Vergleich der BENZOL-Werte / 2017 in der Außenluft -- Oberösterreich											gültiger Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m ³
Messperiode	Messzyklus	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Bernaschekplatz	Steyregg - Au	Linz - Neue Welt	Ansfielden - Autobahn	Ansfielden-Container	Wels	Braunau	Vöcklabruck	
29.12.16 - 31.1.17	1	2,47	2,51	2,22	2,29	2,28	2,60	2,29	2,28	2,40	
31.1.17 - 2.3.17	2	2,57	2,26	2,17	2,29	2,16	2,30	2,12	2,12	1,86	
2.3.17 - 30.3.17	3	0,96	1,05	0,84	1,00	0,86	0,95	0,91	0,93	0,76	
30.3.17 - 2.5.17	4	0,61	0,76	0,58	0,59	0,53	0,62	0,56	0,57	0,50	
2.5.17 - 1.6.17	5	0,52	0,60	0,35	0,37	0,27	0,35	0,34	0,39	0,59	
1.6.17 - 29.6.17	6	0,39	0,53	0,31	0,42	0,23	0,25	0,22	0,22	0,17	
29.6.17 - 27.7.17	7	0,28	0,38	0,78	0,25	0,20	0,21	0,18	0,23	0,15	
27.7.17 - 29.8.17	8	0,39	0,49	0,26	0,32	0,23	0,25	0,24	0,30	0,20	
29.8.17 - 28.9.17	9	0,64	0,66	0,49	0,53	0,42	0,46	0,49	0,59	0,39	
28.9.17 - 30.10.17	10	0,91	0,94	0,72	0,82	0,60	0,56	0,72	0,72	0,51	
30.10.17 - 30.11.17	11		1,35	1,00		0,97	1,14	1,10	1,16	0,85	
30.11.17 - 28.12.17	12	1,17	1,34	1,09	1,07	1,04	1,36	1,13	1,13	1,02	
Benzol - Jahresmittel 2017 [µg/Nm ³]		0,99	1,07	0,90	0,90	0,82	0,92	0,86	0,89	0,78	

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

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

