

Vergleich der BENZOL-Werte / 2018 in der Außenluft -- Oberösterreich											gesetzlicher Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m³
Messperiode	Messzyklus	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Bernaschekplatz	Steyregg - Au	Linz - Neue Welt	Anselden - Autobahn	Anselden-Container	Wels	Braunau	Vöcklabruck	
28.12.17 - 29.1.18	1	1,21	1,28	1,00	1,08	1,00	1,15	1,07	1,03	ausgefallen	
29.1.18 - 1.3.18	2	1,38	1,50	1,26	1,39	1,36	1,58	1,43	1,35		
31.3.18 - 29.3.18	3	1,56	1,59	1,32	1,47	1,44	1,49	1,36	1,39	1,28	
29.3.18 - 30.4.18	4	0,67	0,71	0,39	0,52	0,43	0,50	0,48	0,46	0,40	
30.4.18 - 29.5.18	5	0,47	0,60	0,30	0,38	0,31	0,32	0,31	0,29	0,27	
29.5.18 - 28.6.18	6	0,36	0,48	0,27	0,27	0,23	0,34	0,20	0,23	0,18	
28.6.18 - 26.7.18	7	0,36	0,50	0,28	0,33	0,31	0,27	0,36	0,28	0,21	
26.7.18 - 28.8.18	8	0,50	0,58	0,27	0,34	0,24	0,25	0,25	0,94	0,21	
28.8.18 - 27.9.18	9	0,54	0,58	0,32	0,46	0,31	0,31	0,35	0,38	0,25	
27.9.18 - 30.10.18	10	0,97	0,90	0,58	0,77	0,56	0,63	0,71	0,64	1,52	
30.10.18 - 29.11.18	11	1,54	1,45	1,05	1,23	1,18	1,19	1,27	1,48	1,13	
29.11.18 - 27.12.18	12	1,69	1,59	1,29	1,26	1,27	1,92	1,60	1,24	1,01	
Benzol - Jahresmittel 2018 [µg/Nm³]		0,94	0,98	0,69	0,79	0,72	0,83	0,78	0,81	0,65	

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

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

