

Oberösterreich / Benzolüberwachung mittels Passivsammler

gesetzlicher Jahresgrenzwert für Benzol : 5 µg/m³

Benzol - Jahresmittelwerte 2000 - 2018 [µg / Nm³]																			(bezogen auf 20°C / 1013 mbar)																				
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Steyregg-Weihleite	1,40	1,46	1,35	1,62	1,51	1,41	1,63	1,27	1,05																														
Steyregg-Au										1,23	1,33	1,14	0,84	1,12	0,88	1,02	0,85	0,90	0,69																				
Linz-Urfahr	2,37	2,30	2,19	2,16	1,98	1,86	2,10	1,50																															
Linz-Bernaschekplatz	3,74	3,61	2,95	3,23	2,46	2,29	2,53	1,84	1,67	1,77	1,66	1,56	1,03	1,33	1,18	1,35	1,14	1,07	0,98																				
Linz-Neue Welt	1,69	1,78	1,50	1,76	1,64	1,72	1,93	1,55	1,34	1,47	1,38	1,33	0,92	1,16	1,05	1,14	0,94	0,90	0,79																				
Linz-Kleinmünchen	1,47	1,54	1,42	1,52	1,43	1,56	1,77	1,38	1,26	1,30	1,34	1,20	0,82	1,05																									
Linz-Tankhafen	1,47	1,62	1,46	1,69	1,50	1,48	1,89	1,22	1,04	1,21	1,13	1,11	0,82	1,02																									
Linz-Bahnhofspinne															1,24	1,22	1,05	0,99	0,94																				
Kristein (Autobahn bei Enns)					1,21	1,43	1,47	1,09	1,04	1,10	1,20	1,13		0,95	0,89	0,81	0,82																						
Wels					1,30	1,56	1,54	1,22	1,26	1,26	1,31	1,30	0,74	1,09	1,06	0,97	0,95	0,86	0,78																				
Braunau					1,37	1,53	1,51	1,13	1,18	1,18	1,21	1,19	0,73	1,03	0,96	0,94	0,91	0,89	0,81																				
Vöcklabruck					1,17	1,33	1,34	1,03	1,03	1,07	1,13	1,08	0,63	0,89	0,87	0,79	0,78	0,78	0,65																				
Ansfielden - Autobahn															0,80	0,92	0,93	0,82	0,72																				
Steyr					1,17	1,30	1,49	1,09	1,06	1,09	1,06	1,03	0,70	0,91	0,87	0,82	0,79																						
Schöneben (Ulrichsberg)	0,56	0,56	0,56	0,50	0,44	0,57	0,62	0,46																															
Grünbach (St. Michael)										0,55	0,43	0,44	0,39																										
Bad Ischl					1,26	1,48	1,51	1,22	1,13	1,21	1,17	1,18	0,79	1,03																									

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

