

Benz (a) pyren [ng/m³] in Oberösterreich's Luft

Tendenz 2007 - 2020

Benz (a) pyren -- Jahresmittelwerte [ng / m³]

Messort	Staub - Fraktion	Jahr													
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Neue Welt	PM 10	0,91	1,08	1,28	1,18	1,47	0,96	0,85	0,81	0,64	0,51	0,49	0,49	0,45	0,41
Neue Welt	PM 2,5	0,86	0,96												
Steyregg-Weihleite	PM 10	0,80	0,81												
Steyregg-Au	PM 10			0,97	1,00	1,20	0,84	0,78						0,62	
Wels	PM 10	0,82	1,10	1,00	0,98	1,24	0,78	0,70	0,75	0,54	0,55	0,50	0,41	0,40	0,41
Wels	PM 2,5		1,08	1,03	0,98	1,23	0,79	0,63	0,72	0,57	0,52	0,49	0,41	0,41	0,39
Enns-Kristein	PM 10	0,67	0,76	0,75	0,74	0,94	0,61	0,53	0,51	0,42	0,38	0,37	0,37	0,32	0,30
Linz-Römerberg	PM 10	0,91	0,89	1,04	1,06	1,44	0,81	0,77	0,92	0,71	0,63	0,57	0,53	0,58	0,60
Steyr-Münichholz	PM 10	0,83	0,88	0,94	0,92	1,07	0,77	0,66							0,35
Linz-Stadtpark	PM 10				0,95	1,18	0,81	0,61	0,80	0,53	0,52	0,49	0,44	0,50	0,47
Linz-Stadtpark	PM 2,5			0,81	0,87	1,04	0,72	0,56	0,69	0,49	0,52	0,47	0,40	0,47	0,42
Linz-Kleinmünchen	PM 10										0,47				
Steyr-Tabor	PM 10										0,65				
Bad Ischl	PM 10								0,78						0,46
Gosau	PM 10								0,94						
Braunau	PM 10											0,40			
Linz / 24-Turm	PM 10											0,43			
Grünbach	PM 10													0,12	
Lenzing	PM 10														0,36
Hatschek	PM 10														0,20

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

