

Benz-a-pyren ---- Jahreskenngröße und Monatsmittelwerte der Luftqualität in Oberösterreich

2008

Messperiode	2008 / 1	2008 / 2	2008 / 3	2008 / 4	2008 / 5	2008 / 6	2008 / 7	2008 / 8	2008 / 9	2008 / 10	2008 / 11	2008 / 12	2008 / 13	Jahres-Mittelwert [ng/m ³]	Jahres-Immissions-Zielwert [ng/m ³]
Start Probenahme	01.01.2008	29.01.2008	26.02.2008	25.03.2008	22.04.2008	20.05.2008	17.06.2008	15.07.2008	12.08.2008	09.09.2008	07.10.2008	04.11.2008	02.12.2008		
Ende Probenahme	28.01.2008	25.02.2008	24.03.2008	21.04.2008	19.05.2008	16.06.2008	14.07.2008	11.08.2008	08.09.2008	06.10.2008	03.11.2008	01.12.2008	29.12.2008		
Benz-a-pyren in der Luft [ng / m ³]														-- Jahres-Immissions-Zielwert = 1 ng/m ³	
Neue Welt-PM10	2,50	2,40	1,00	0,55	0,22	0,16	0,08	0,08	0,10	1,10	2,10	2,00	1,70	1,08	1,00
Neue Welt-PM2,5	2,50	2,20	0,78	0,34	0,15	0,12	0,06	0,06	0,08	0,93	1,70	1,80	1,70	0,96	1,00
Steyregg-PM10	1,90	2,00	0,58	0,61	0,12	0,12	0,13	0,21	0,20	0,64	0,97	1,70	1,40	0,81	1,00
Wels-PM10	2,70	3,00	0,84	0,55	0,15	0,09	0,05	0,05	0,07	0,86	2,00	2,00	1,90	1,10	1,00
Wels-PM2,5	2,50	2,70	0,96	0,57	0,20	0,10	0,05	0,05	0,06	0,79	2,30	2,00	1,80	1,08	1,00
Enns-PM10	2,10	1,90	0,59	0,45	0,16	0,08	0,05	0,06	0,10	0,66	1,20	1,30	1,30	0,76	1,00
Römerberg-PM10	2,40	1,90	0,72	0,42	0,31	0,26	0,17	0,16	0,32	0,82	1,40	1,40	1,30	0,89	1,00
Steyr-PM10	2,70	2,10	0,65	0,36	0,12	0,07	0,03	0,04	0,04	0,57	1,20	1,60	2,00	0,88	1,00
Ranshofen-PM10		1,20		0,22	0,13	0,07	0,04	0,04	0,04	0,27	0,74	1,10	1,20	0,46	1,00

Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

