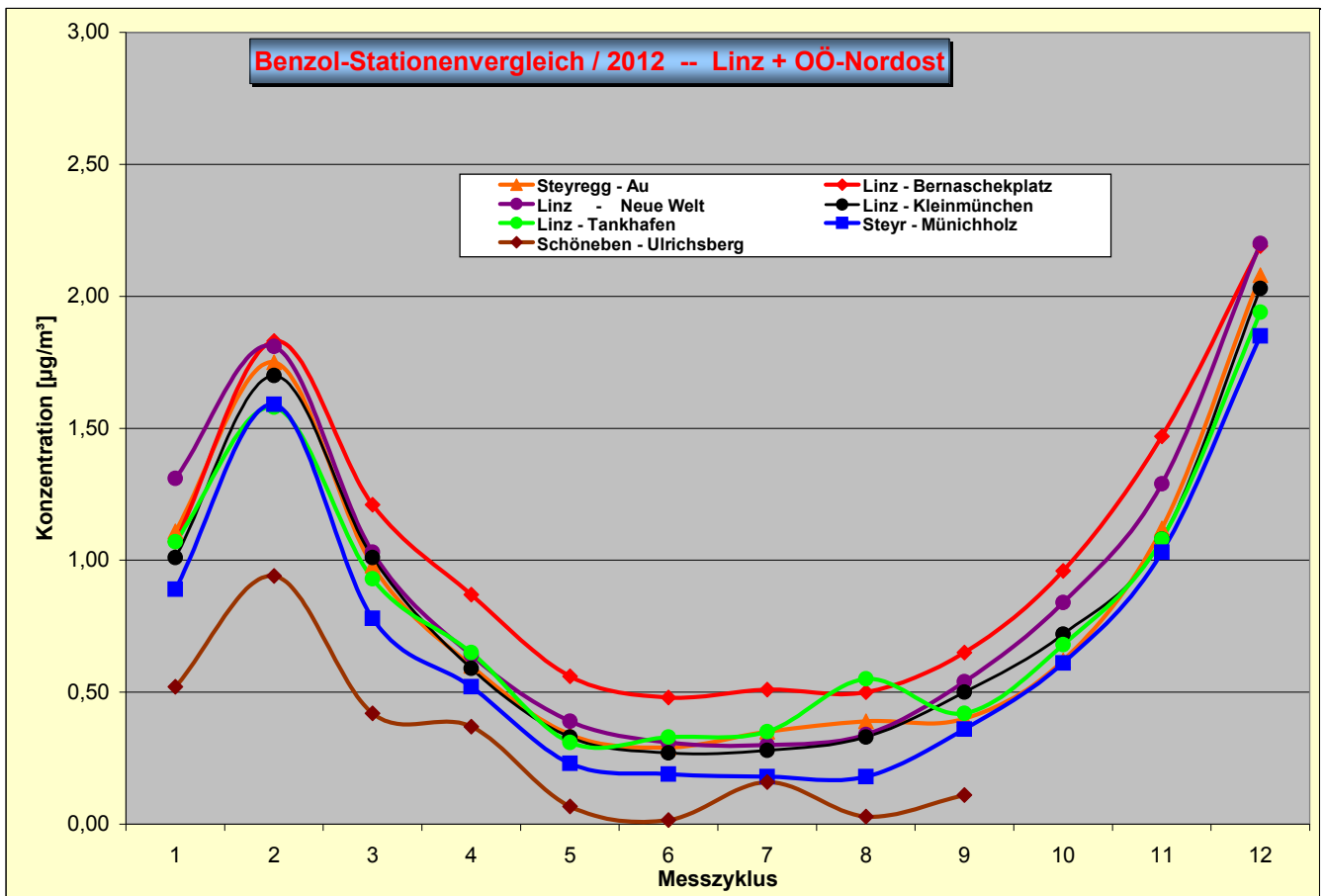


Vergleich der BENZOL-Werte / 2012 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nordost

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Neue Welt	Linz - Kleinmünchen	Linz - Tankhafen	Steyr - Mönichholz	Schöneben - Ulrichsberg
29.12.11 - 31.1.12	1	1,11	1,07	1,31	1,01	1,07	0,89	0,520
31.1.12 - 1.3.12	2	1,75	1,83	1,81	1,70	1,58	1,59	0,940
1.3.12 - 29.3.12	3	0,98	1,21	1,03	1,01	0,93	0,78	0,420
29.3.12 - 30.4.12	4	0,60	0,87	0,64	0,59	0,65	0,52	0,370
30.4.12 - 29.5.12	5	0,34	0,56	0,39	0,33	0,31	0,23	0,067
29.5.12 - 28.6.12	6	0,29	0,48	0,31	0,27	0,33	0,19	0,016
28.6.12 - 30.7.12	7	0,35	0,51	0,30	0,28	0,35	0,18	0,160
30.7.12 - 30.8.12	8	0,39	0,50	0,34	0,33	0,55	0,18	0,029
30.8.12 - 2.10.12	9	0,40	0,65	0,54	0,50	0,42	0,36	0,110
2.10.12 - 30.10.12	10	0,62	0,96	0,84	0,72	0,68	0,61	
30.10.12 - 29.11.12	11	1,12	1,47	1,29	1,08	1,08	1,03	
29.11.12 - 27.12.12	12	2,08	2,19	2,20	2,03	1,94	1,85	
Benzol -Jahresmittel 2012 [µg/Nm³]		0,84	1,03	0,92	0,82	0,82	0,70	Messpunkt beendet am 2.10.2012

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl