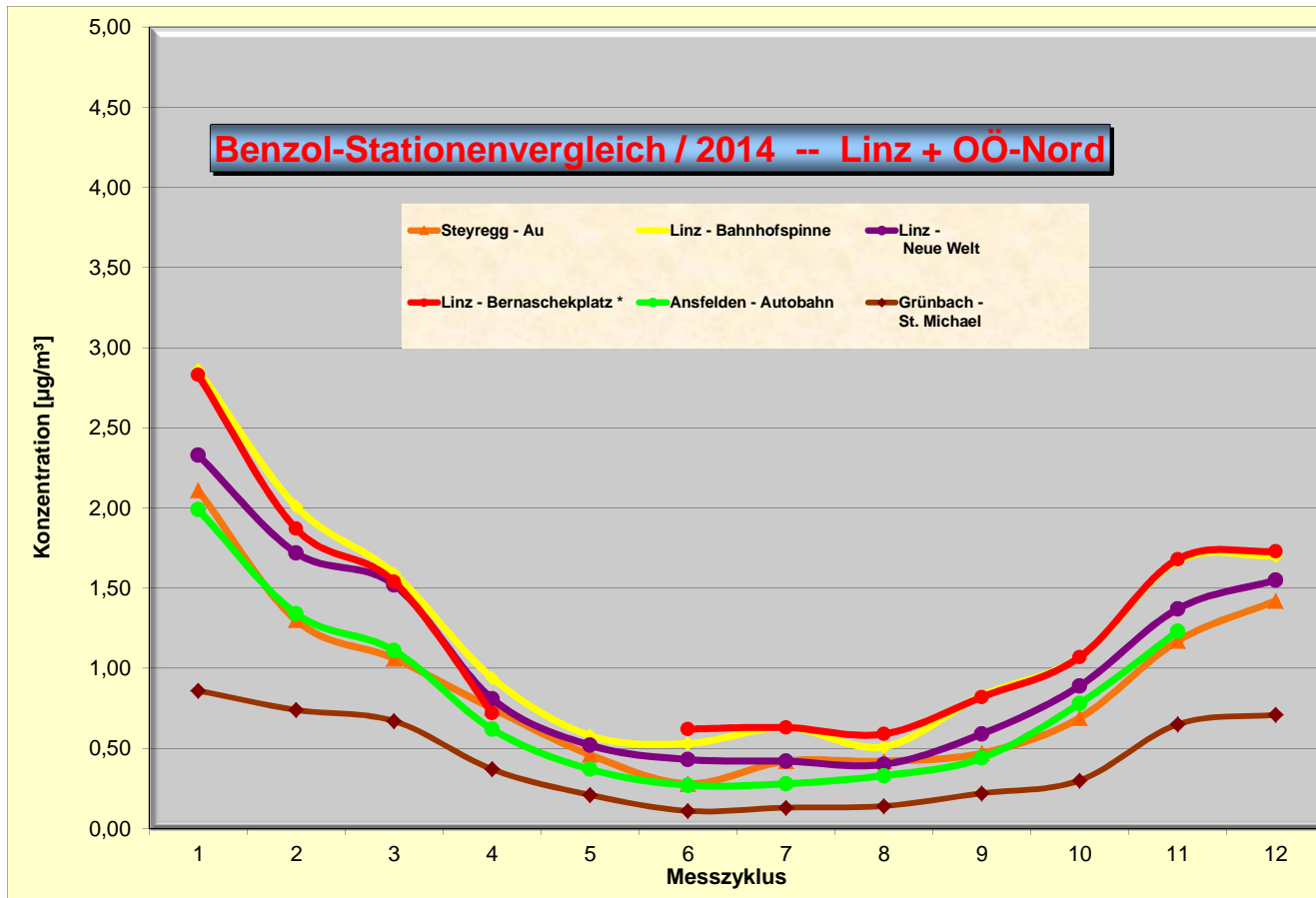


Vergleich der BENZOL-Werte / 2014 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nord

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Grünbach - St. Michael	Linz - Bernaschekplatz *	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Neue Welt	Ansfelden - Autobahn
30.12.13 - 30.1.14	1	2,11	0,86	2,83	2,86	2,33	1,99
30.1.14 - 27.2.14	2	1,30	0,74	1,87	2,01	1,72	1,34
27.2.14 - 3.4.14	3	1,06	0,67	1,54	1,59	1,52	1,11
3.4.14 - 29.4.14	4	0,75	0,37	0,72	0,94	0,81	0,62
29.4.14 - 2.6.14	5	0,46	0,21		0,58	0,52	0,37
2.6.14 - 2.7.14	6	0,28	0,11	0,62	0,53	0,43	0,27
2.7.14 - 31.7.14	7	0,42	0,13	0,63	0,63	0,42	0,28
31.7.14 - 1.9.14	8	0,42	0,14	0,59	0,51	0,40	0,33
1.9.14 - 30.9.14	9	0,47	0,22	0,82	0,83	0,59	0,44
30.9.14 - 30.10.14	10	0,69	0,30	1,07	1,07	0,89	0,78
30.10.14 - 1.12.14	11	1,17	0,65	1,68	1,67	1,37	1,23
1.12.14 - 30.12.14	12	1,42	0,71	1,73	1,70	1,55	ausgefallen
Benzol -Jahresmittel 2014 [µg/Nm³]		0,88	0,43	1,18	1,24	1,05	0,80

Linz - Bernaschekplatz * -- Periode 4+5 zusammengelegt

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl