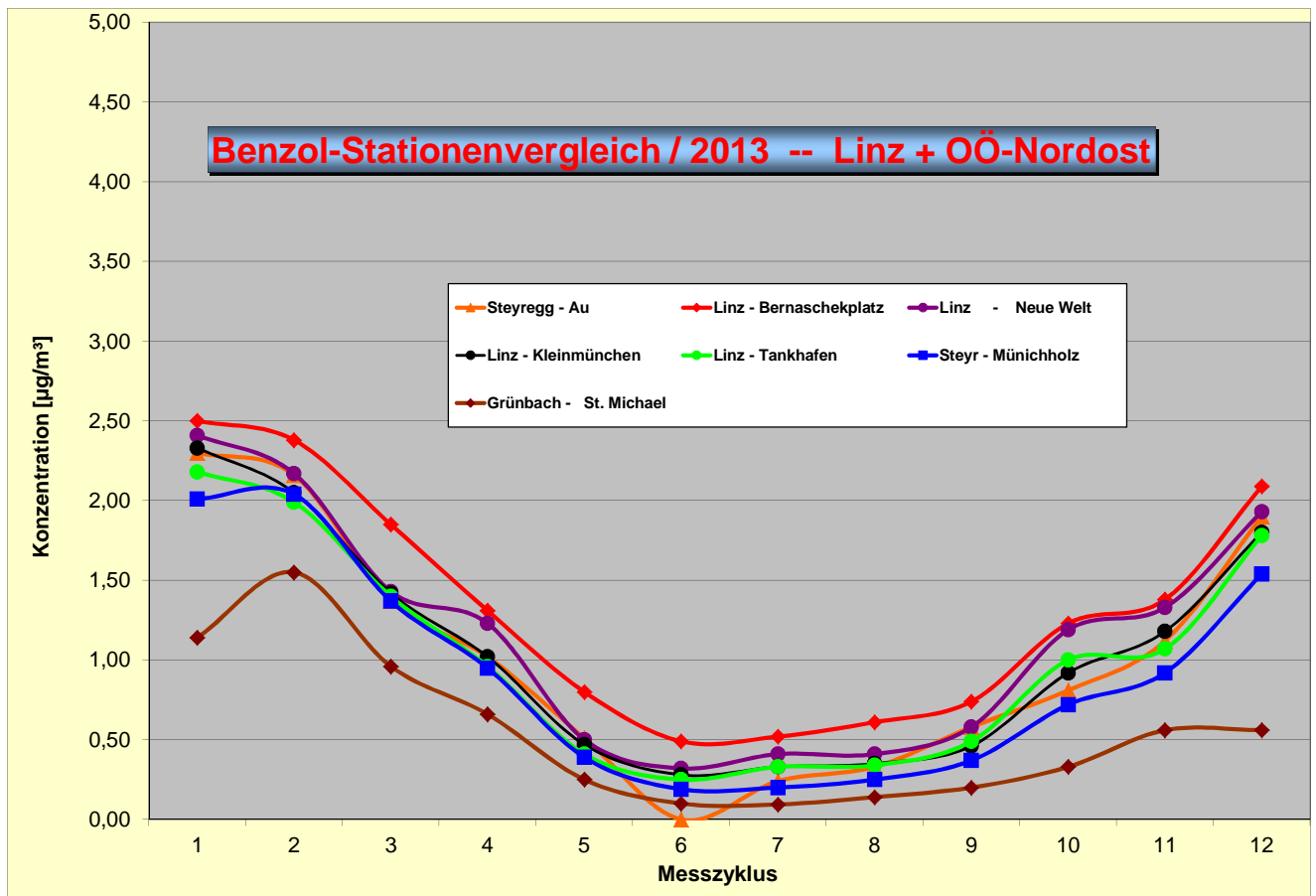


### Vergleich der BENZOL-Werte / 2013 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nordost

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Neue Welt	Linz - Kleinmünchen	Linz - Tankhafen	Steyr - Mönichholz	Grünbach - St. Michael
27.12.12 - 31.1.13	1	2,30	2,50	2,41	2,33	2,18	2,01	1,14
31.1.13 - 28.2.13	2	2,16	2,38	2,17	2,05	1,99	2,04	1,55
28.2.13 - 28.3.13	3	1,37	1,85	1,43	1,42	1,40	1,37	0,96
28.3.13 - 30.4.13	4	1,02	1,31	1,23	1,02	0,96	0,95	0,66
30.4.13 - 28.5.13	5	0,51	0,80	0,50	0,47	0,41	0,39	0,25
28.5.13 - 27.6.13	6	<i>Hochwasser - ausgefallen</i>	0,49	0,32	0,28	0,25	0,19	0,10
27.6.13 - 1.8.13	7	0,24	0,52	0,41	0,33	0,33	0,20	0,094
1.8.13 - 28.8.13	8	0,33	0,61	0,41	0,35	0,34	0,25	0,14
28.8.13 - 3.10.13	9	0,58	0,74	0,58	0,46	0,49	0,37	0,20
3.10.13 - 31.10.13	10	0,81	1,23	1,19	0,92	1,00	0,72	0,33
31.10.13 - 2.12.13	11	1,12	1,38	1,33	1,18	1,07	0,92	0,56
2.12.13 - 30.12.13	12	1,90	2,09	1,93	1,80	1,78	1,54	0,56
<b>Benzol -Jahresmittel 2013 [µg/Nm³]</b>		<b>1,12</b>	<b>1,33</b>	<b>1,16</b>	<b>1,05</b>	<b>1,02</b>	<b>0,91</b>	<b>0,55</b>

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl