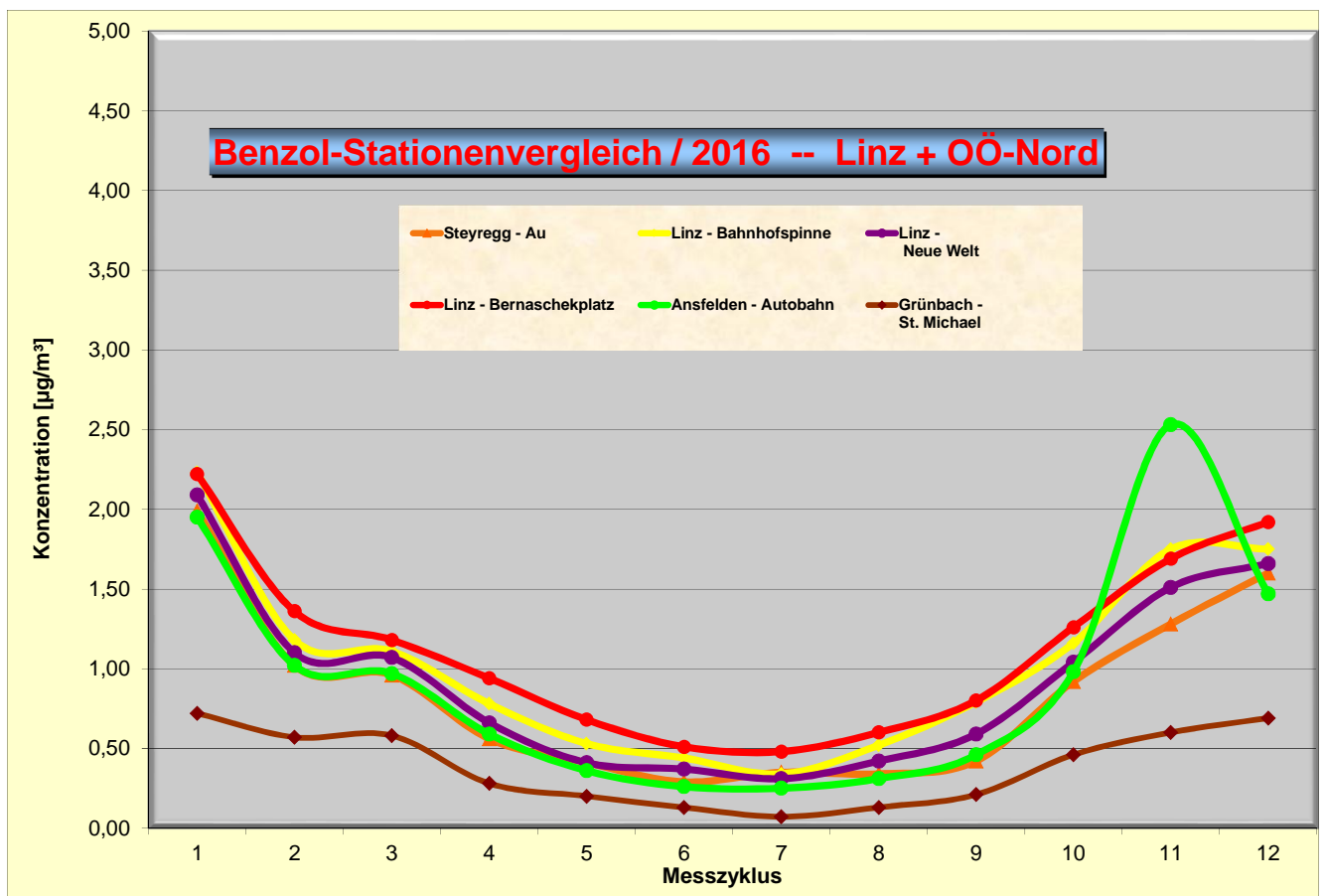


### Vergleich der BENZOL-Werte / 2016 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nord

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Grünbach - St. Michael	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Neue Welt	Ansfelden - Autobahn
30.12.15 - 28.1.16	1	1,99	0,72	2,22	2,23	2,09	1,95
28.1.16 - 1.3.16	2	1,02	0,57	1,36	1,18	1,10	1,02
1.3.16 - 31.3.16	3	0,96	0,58	1,18	1,11	1,07	0,97
31.3.16 - 2.5.16	4	0,56	0,28	0,94	0,78	0,66	0,59
2.5.16 - 1.6.16	5	0,41	0,20	0,68	0,53	0,41	0,36
1.6.16 - 30.6.16	6	0,29	0,13	0,51	0,44	0,37	0,26
30.6.16 - 1.8.16	7	0,35	0,07	0,48	0,34	0,31	0,25
1.8.16 - 30.8.16	8	0,34	0,13	0,60	0,52	0,42	0,31
30.8.16 - 29.9.16	9	0,42	0,21	0,80	0,79	0,59	0,46
29.9.16 - 27.10.16	10	0,92	0,46	1,26	1,16	1,04	0,98
27.10.16 - 29.11.16	11	1,28	0,60	1,69	1,75	1,51	2,53
29.11.16 - 29.12.16	12	1,60	0,69	1,92	1,75	1,66	1,47
<b>Benzol -Jahresmittel 2016 [µg/Nm³]</b>		<b>0,85</b>	<b>0,39</b>	<b>1,14</b>	<b>1,05</b>	<b>0,94</b>	<b>0,93</b>

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl