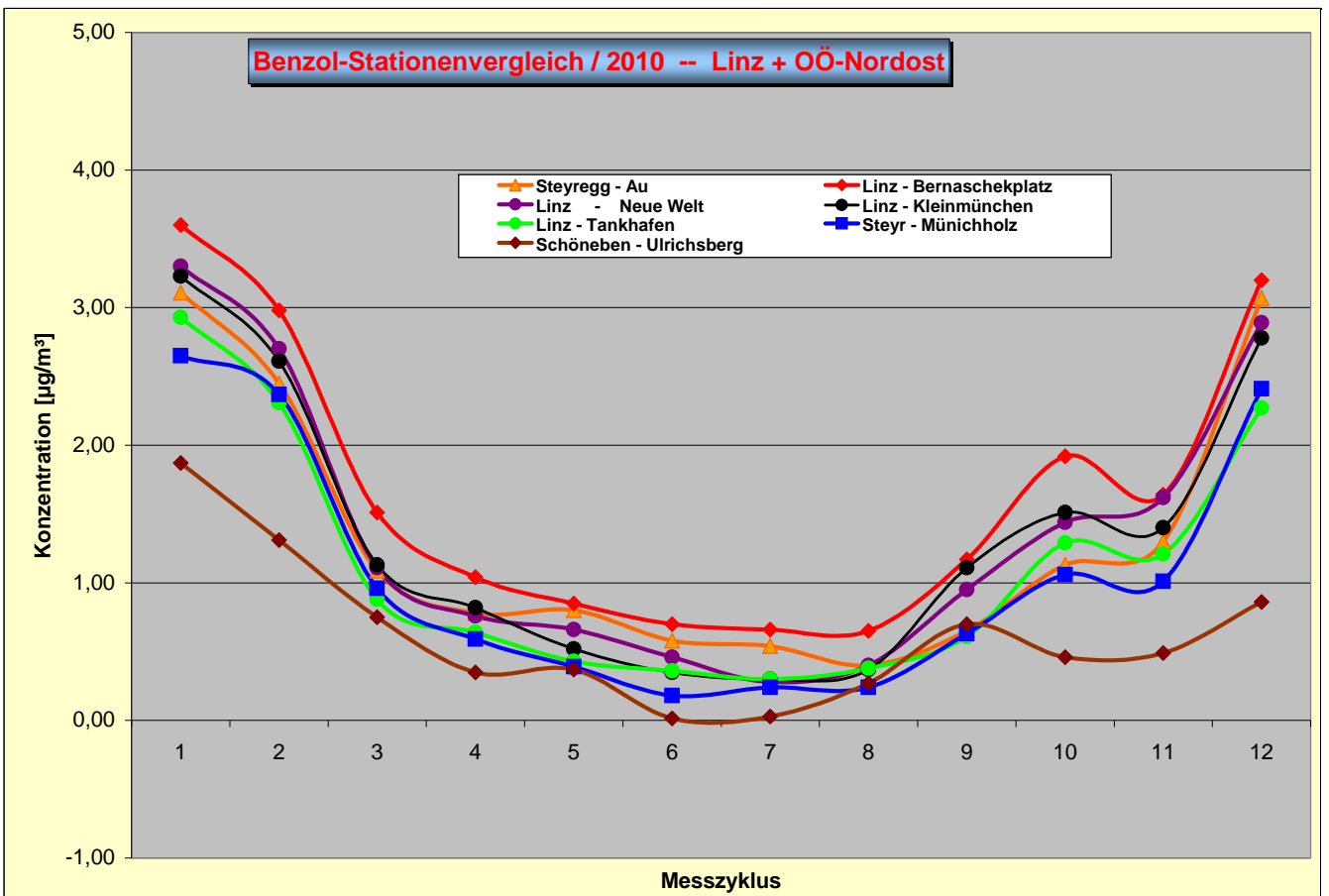


## Vergleich der BENZOL-Werte/2010 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nordost

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Neue Welt	Linz - Kleinmünchen	Linz - Tankhafen	Steyr - Mönichholz	Schöneben - Ulrichsberg
28.12.09 - 28.1.10	1	3,11	3,60	3,30	3,23	2,93	2,65	1,87
28.1.10 - 2.3.10	2	2,45	2,98	2,70	2,61	2,31	2,37	1,31
2.3.10 - 1.4.10	3	1,09	1,51	1,11	1,13	0,88	0,96	0,75
1.4.10 - 3.5.10	4	0,78	1,04	0,76	0,82	0,64	0,59	0,35
3.5.10 - 1.6.10	5	0,80	0,85	0,66	0,52	0,43	0,39	0,37
1.6.10 - 1.7.10	6	0,58	0,70	0,46	0,35	0,36	0,18	0,015
1.7.10 - 29.7.10	7	0,54	0,66	0,28	0,30	0,30	0,24	0,029
29.7.10 - 31.8.10	8	0,40	0,65	0,40	0,37	0,38	0,24	0,270
31.8.10 - 28.9.10	9	0,65	1,17	0,95	1,11	0,61	0,63	0,700
28.9.10 - 28.10.10	10	1,13	1,92	1,44	1,51	1,29	1,06	0,460
28.10.10 - 30.11.10	11	1,30	1,64	1,62	1,40	1,21	1,01	0,490
30.11.10 - 30.12.10	12	3,07	3,20	2,89	2,78	2,27	2,41	0,860
Benzol -Jahresmittel 2010 [ $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ ]		1,33	1,66	1,38	1,34	1,13	1,06	0,623

Konzentrationsangaben in  $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$  -- Normbedingungen : 20°C / 1013 hPa



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl