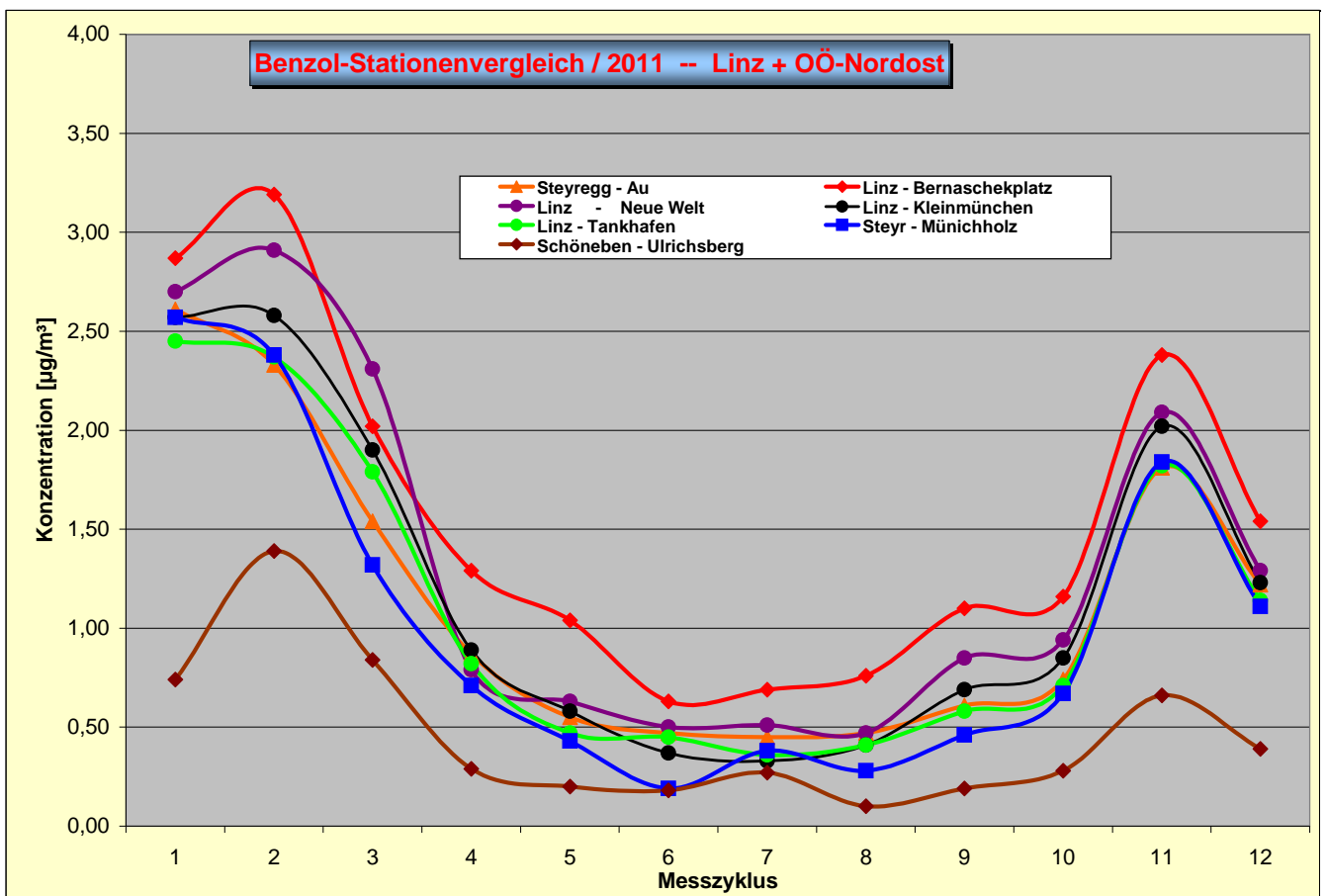


Vergleich der BENZOL-Werte / 2011 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nordost

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Neue Welt	Linz - Kleinmünchen	Linz - Tankhafen	Steyr - Münichholz	Schöneben - Ulrichsberg
30.12.10 - 1.2.11	1	2,61	2,87	2,70	2,57	2,45	2,57	0,74
1.2.11 - 1.3.11	2	2,33	3,19	2,91	2,58	2,37	2,38	1,39
1.3.11 - 31.3.11	3	1,54	2,02	2,31	1,90	1,79	1,32	0,84
31.3.11 - 28.4.11	4	0,87	1,29	0,79	0,89	0,82	0,71	0,29
28.4.11 - 31.5.11	5	0,55	1,04	0,63	0,58	0,47	0,43	0,20
31.5.11 - 30.6.11	6	0,47	0,63	0,50	0,37	0,45	0,19	0,18
30.6.11 - 28.7.11	7	0,45	0,69	0,51	0,33	0,36	0,38	0,270
28.7.11 - 1.9.11	8	0,47	0,76	0,47	0,41	0,41	0,28	0,100
1.9.11 - 29.9.11	9	0,61	1,10	0,85	0,69	0,58	0,46	0,190
29.9.11 - 31.10.11	10	0,74	1,16	0,94	0,85	0,71	0,67	0,280
31.10.11 - 1.12.11	11	1,81	2,38	2,09	2,02	1,82	1,84	0,660
1.12.11 - 29.12.11	12	1,22	1,54	1,29	1,23	1,14	1,11	0,390
Benzol -Jahresmittel 2011 [µg/Nm³]		1,14	1,56	1,33	1,20	1,11	1,03	0,46

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl