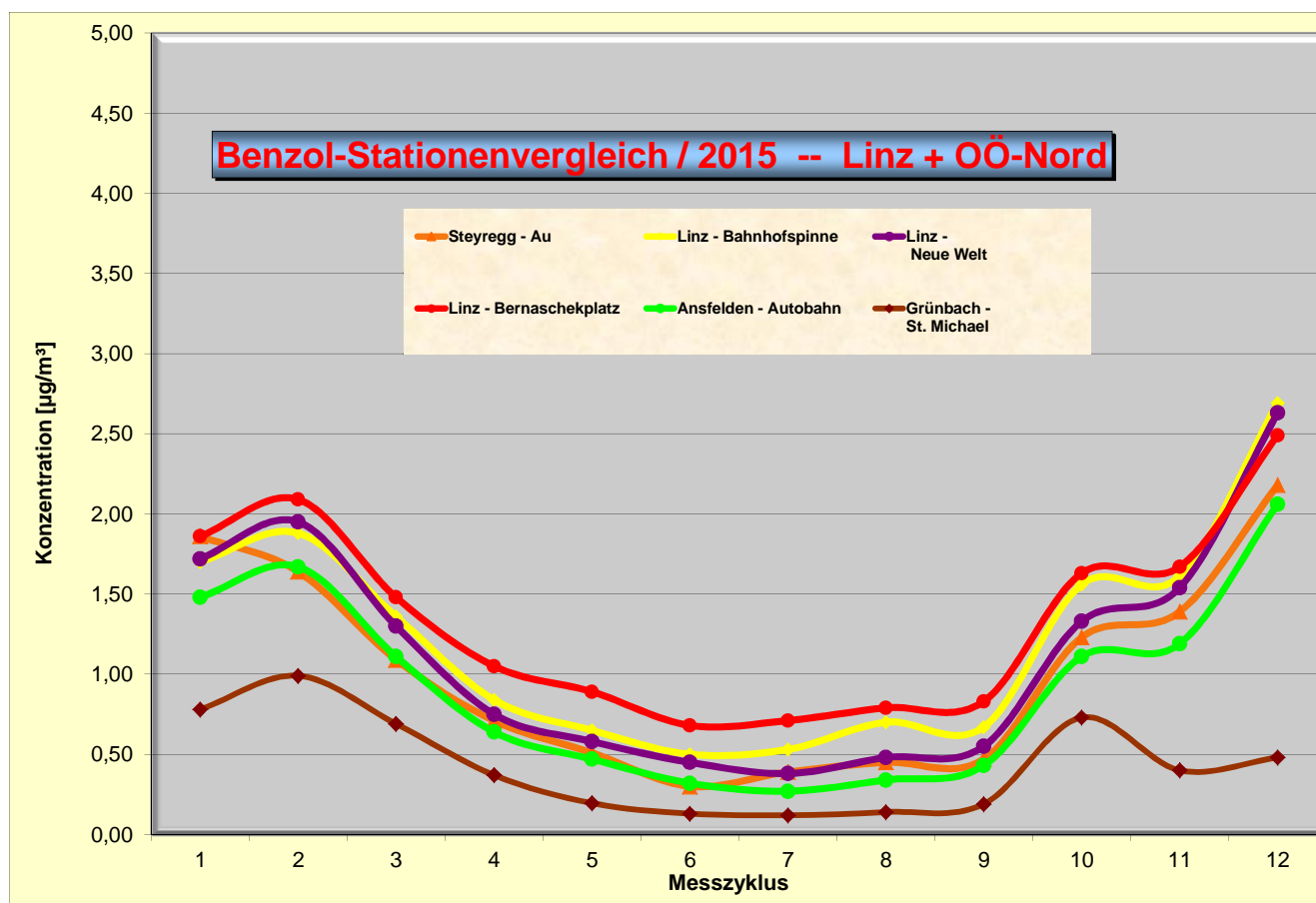


Vergleich der BENZOL-Werte / 2015 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nord

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Grünbach - St. Michael	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Neue Welt	Ansfelden - Autobahn
30.12.14 - 2.2.15	1	1,86	0,78	1,86	1,70	1,72	1,48
2.2.15 - 3.3.15	2	1,64	0,99	2,09	1,88	1,95	1,67
3.3.15 - 2.4.15	3	1,09	0,69	1,48	1,36	1,30	1,11
2.4.15 - 30.4.15	4	0,71	0,37	1,05	0,84	0,75	0,64
30.4.15 - 28.5.15	5	0,51	0,20	0,89	0,65	0,58	0,47
28.5.15 - 30.6.15	6	0,30	0,13	0,68	0,50	0,45	0,32
30.6.15 - 30.7.15	7	0,39	0,12	0,71	0,53	0,38	0,27
30.7.15 - 31.8.15	8	0,45	0,14	0,79	0,70	0,48	0,34
31.8.15 - 1.10.15	9	0,47	0,19	0,83	0,67	0,55	0,43
1.10.15 - 29.10.15	10	1,23	0,73	1,63	1,56	1,33	1,11
29.10.15 - 3.12.15	11	1,39	0,40	1,67	1,61	1,54	1,19
3.12.15 - 30.12.15	12	2,18	0,48	2,49	2,69	2,63	2,06
Benzol -Jahresmittel 2015 [µg/Nm³]		1,02	0,44	1,35	1,22	1,14	0,92

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

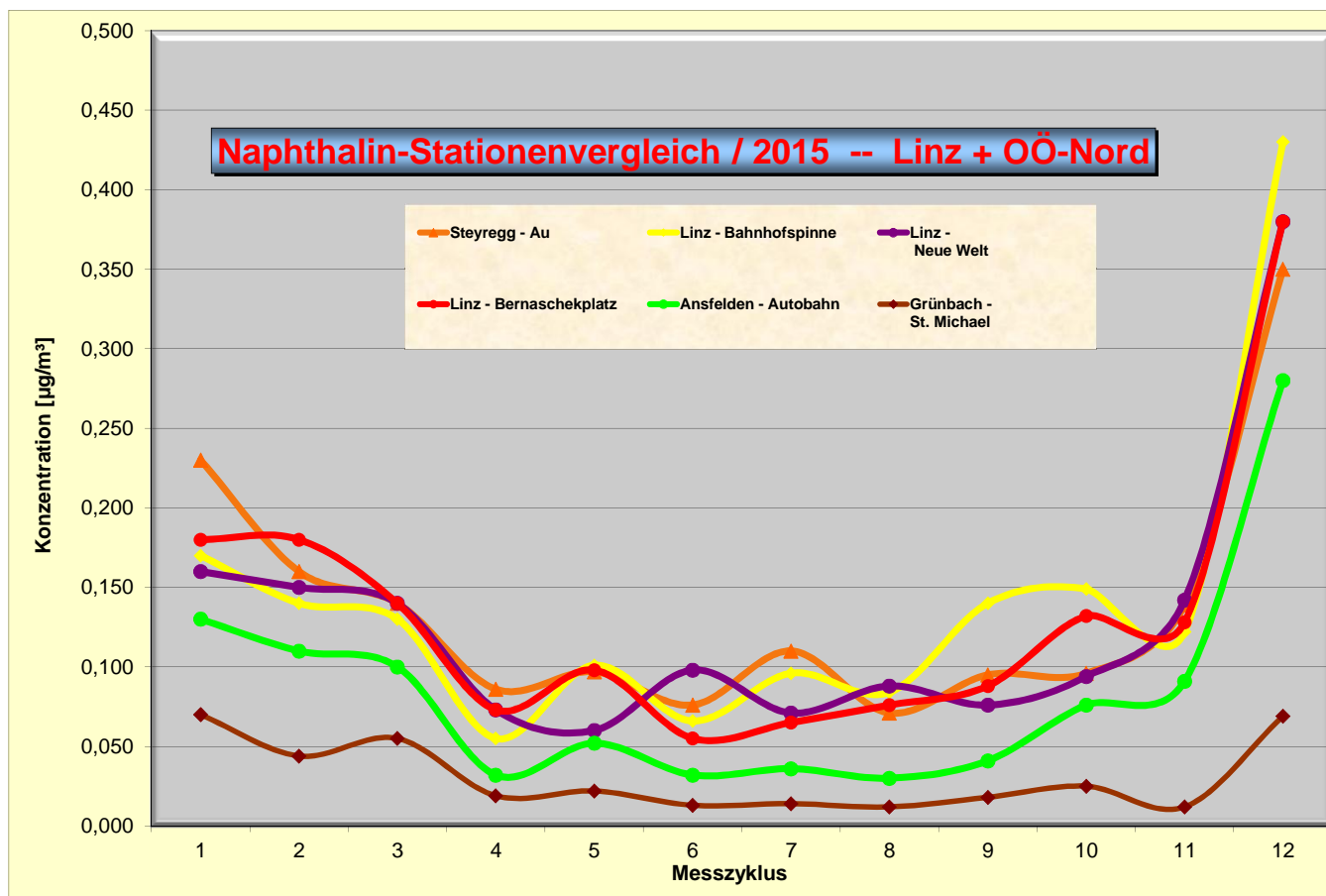


Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

Vergleich der NAPHTHALIN-Werte / 2015 in der Außenluft -- Linz + OÖ-Nord

Messperiode	Messzyklus	Steyregg - Au	Grünbach - St. Michael	Linz - Bernaschekplatz	Linz - Bahnhofspinne	Linz - Neue Welt	Ansfelden - Autobahn
30.12.14 - 2.2.15	1	0,230	0,070	0,180	0,170	0,160	0,130
2.2.15 - 3.3.15	2	0,160	0,044	0,180	0,140	0,150	0,110
3.3.15 - 2.4.15	3	0,140	0,055	0,140	0,130	0,140	0,100
2.4.15 - 30.4.15	4	0,086	0,019	0,073	0,055	0,073	0,032
30.4.15 - 28.5.15	5	0,097	0,022	0,098	0,101	0,060	0,052
28.5.15 - 30.6.15	6	0,076	0,013	0,055	0,066	0,098	0,032
30.6.15 - 30.7.15	7	0,110	0,014	0,065	0,096	0,071	0,036
30.7.15 - 31.8.15	8	0,071	0,012	0,076	0,084	0,088	0,030
31.8.15 - 1.10.15	9	0,095	0,018	0,088	0,140	0,076	0,041
1.10.15 - 29.10.15	10	0,096	0,025	0,132	0,149	0,094	0,076
29.10.15 - 3.12.15	11	0,139	0,012	0,128	0,122	0,142	0,091
3.12.15 - 30.12.15	12	0,350	0,069	0,380	0,430	0,380	0,280
Naphthalin - Jahresmittel 2015 [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]		0,138	0,031	0,133	0,140	0,128	0,084

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl