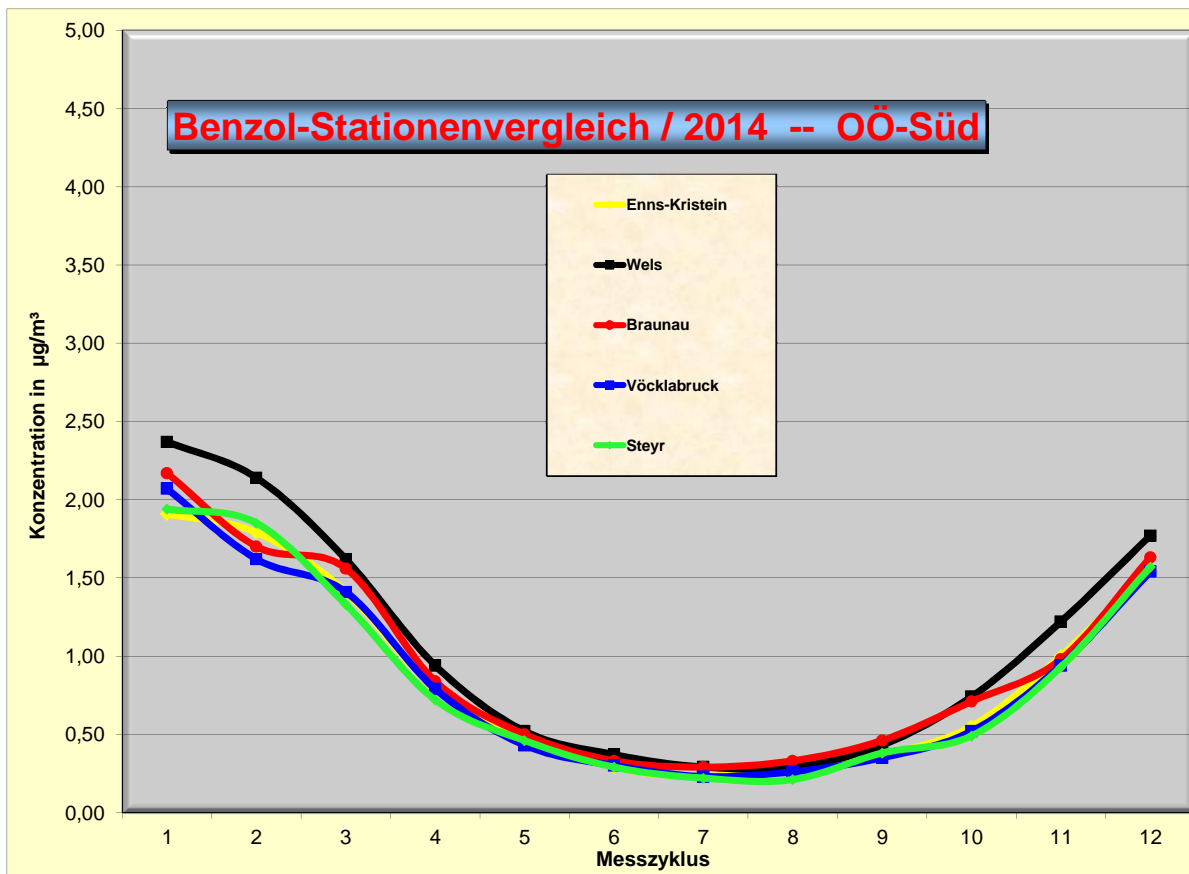


Vergleich der BENZOL-Werte / 2014 in der Außenluft -- OÖ-Süd

Messperiode	Messzyklus	Steyr	Enns-Kristein	Wels	Braunau	Vöcklabruck
16.12.2013 - 16.1.14	1	1,94	1,91	2,37	2,17	2,07
16.1.14 - 17.2.14	2	1,85	1,79	2,14	1,70	1,62
17.2.14 - 13.3.14	3	1,33	1,41	1,62	1,56	1,41
13.3.14 - 17.4.14	4	0,72	0,79	0,94	0,84	0,79
17.4.14 - 15.5.14	5	0,46	0,49	0,52	0,50	0,43
15.5.14 - 16.6.14	6	0,29	0,29	0,37	0,33	0,30
16.6.14 - 15.7.14	7	0,22	0,23	0,29	0,29	0,23
15.7.14 - 14.8.14	8	0,21	0,30	0,29	0,33	0,26
14.8.14 - 16.9.14	9	0,38	0,37	0,43	0,46	0,35
16.9.14 - 16.10.14	10	0,49	0,55	0,74	0,71	0,52
16.10.14 - 17.11.14	11	0,93	1,00	1,22	0,98	0,94
17.11.14 - 16.12.14	12	1,57	1,56	1,77	1,63	1,54
Benzol - Jahresmittel 2014 [µg/Nm³]		0,87	0,89	1,06	0,96	0,87

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl