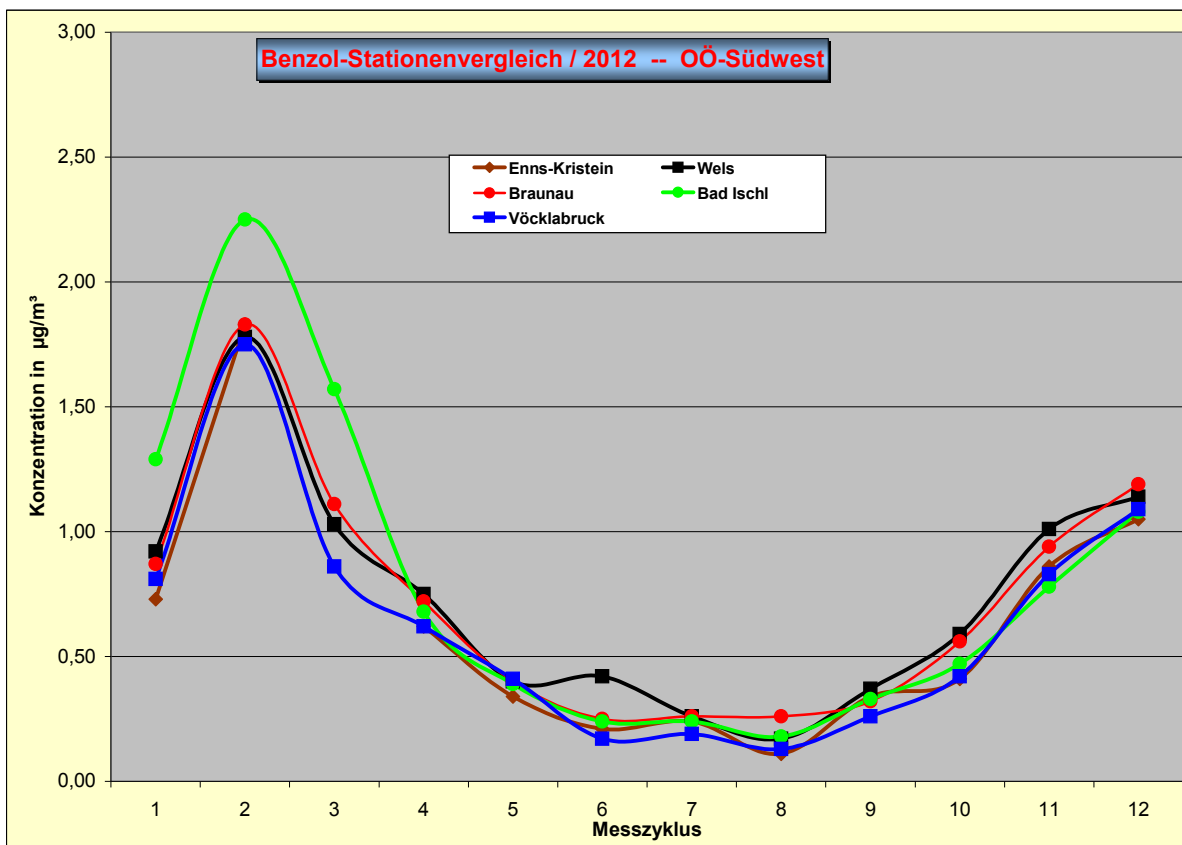


Vergleich der BENZOL-Werte / 2012 in der Außenluft -- OÖ-Südwest

Messperiode	Messzyklus	Enns-Kristein	Wels	Braunau	Bad Ischl	Vöcklabruck
15.12.11 - 16.1.12	1	0,73	0,92	0,87	1,29	0,81
16.1.12 - 14.2.12	2	1,83	1,78	1,83	2,25	1,75
14.2.12 - 15.3.12	3		1,03	1,11	1,57	0,86
15.3.12 - 17.4.12 *	4	0,62	0,75	0,72	0,68	0,62
17.4.12 - 15.5.12	5	0,34	0,40	0,40	0,39	0,41
15.5.12 - 14.6.12	6	0,21	0,42	0,25	0,24	0,17
14.6.12 - 17.7.12	7	0,24	0,26	0,26	0,24	0,19
17.7.12 - 16.8.12	8	0,11	0,17	0,26	0,18	0,13
16.8.12 - 13.9.12	9	0,34	0,37	0,32	0,33	0,26
13.9.12 - 16.10.12	10	0,41	0,59	0,56	0,47	0,42
16.10.12 - 15.11.12	11	0,86	1,01	0,94	0,78	0,83
15.11.12 - 13.12.12	12	1,05	1,14	1,19	1,08	1,09
Benzol - Jahresmittel 2012 [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]			0,74	0,73	0,79	0,63

* ab 15.3.12 neuer Standort für Kristein

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl