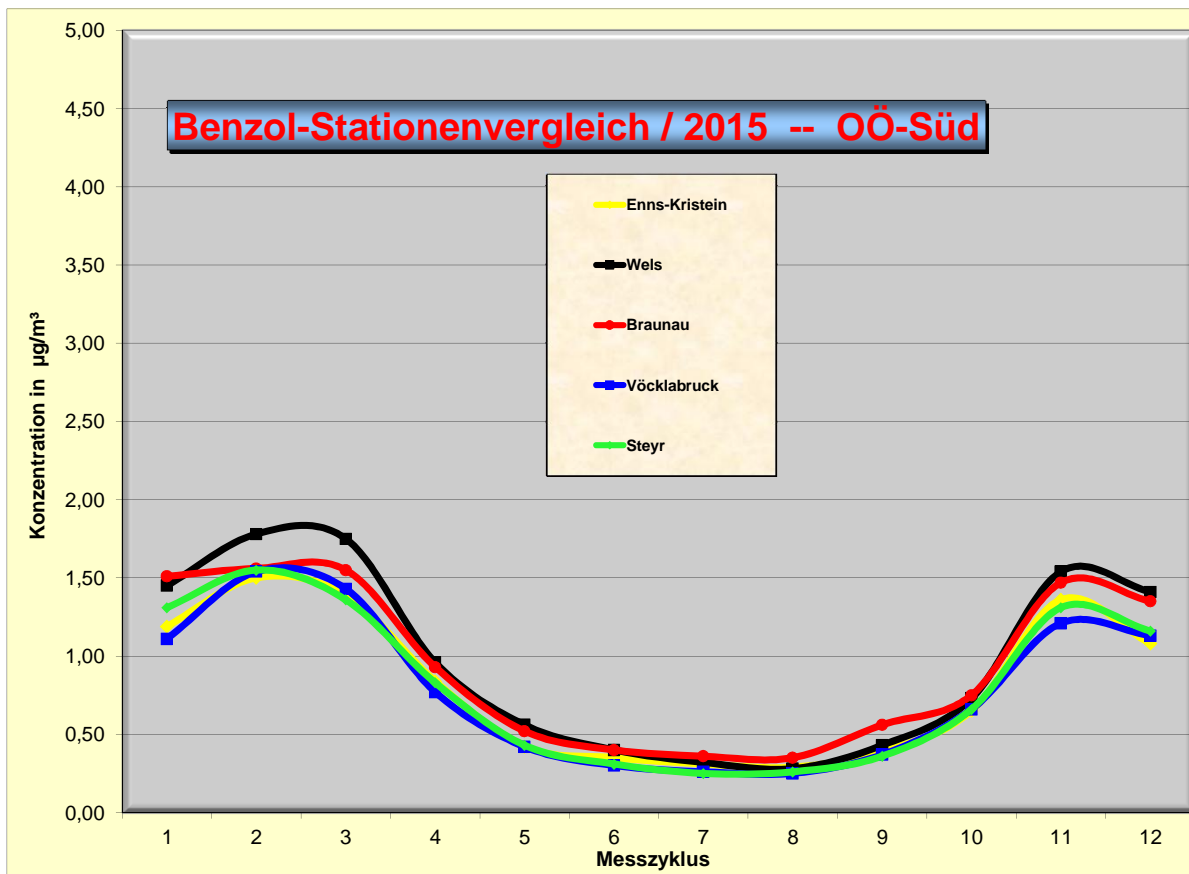


Vergleich der BENZOL-Werte / 2015 in der Außenluft -- OÖ-Süd

Messperiode	Messzyklus	Steyr	Enns-Kristein	Wels	Braunau	Vöcklabruck
16.12.14 - 15.1.15	1	1,31	1,19	1,45	1,51	1,11
15.1.15 - 16.2.15	2	1,55	1,50	1,78	1,56	1,54
16.2.15 - 17.3.15	3	1,36	1,39	1,75	1,55	1,43
17.3.15 - 16.4.15	4	0,83	0,84	0,96	0,93	0,77
16.4.15 - 15.5.15	5	0,43	0,42	0,56	0,52	0,42
15.5.15 - 15.6.15	6	0,31	0,35	0,40	0,40	0,30
15.6.15 - 16.7.15	7	0,25	0,31	0,32	0,36	0,26
16.7.15 - 17.8.15	8	0,26	0,29	0,28	0,35	0,25
17.8.15 - 17.9.15	9	0,36	0,39	0,43	0,56	0,37
17.9.15 - 15.10.15	10	0,66	0,65	0,73	0,75	0,66
15.10.15 - 16.11.15	11	1,31	1,36	1,54	1,47	1,21
16.11.15 - 15.12.15	12	1,16	1,08	1,41	1,35	1,13
Benzol - Jahresmittel 2015 [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]		0,82	0,81	0,97	0,94	0,79

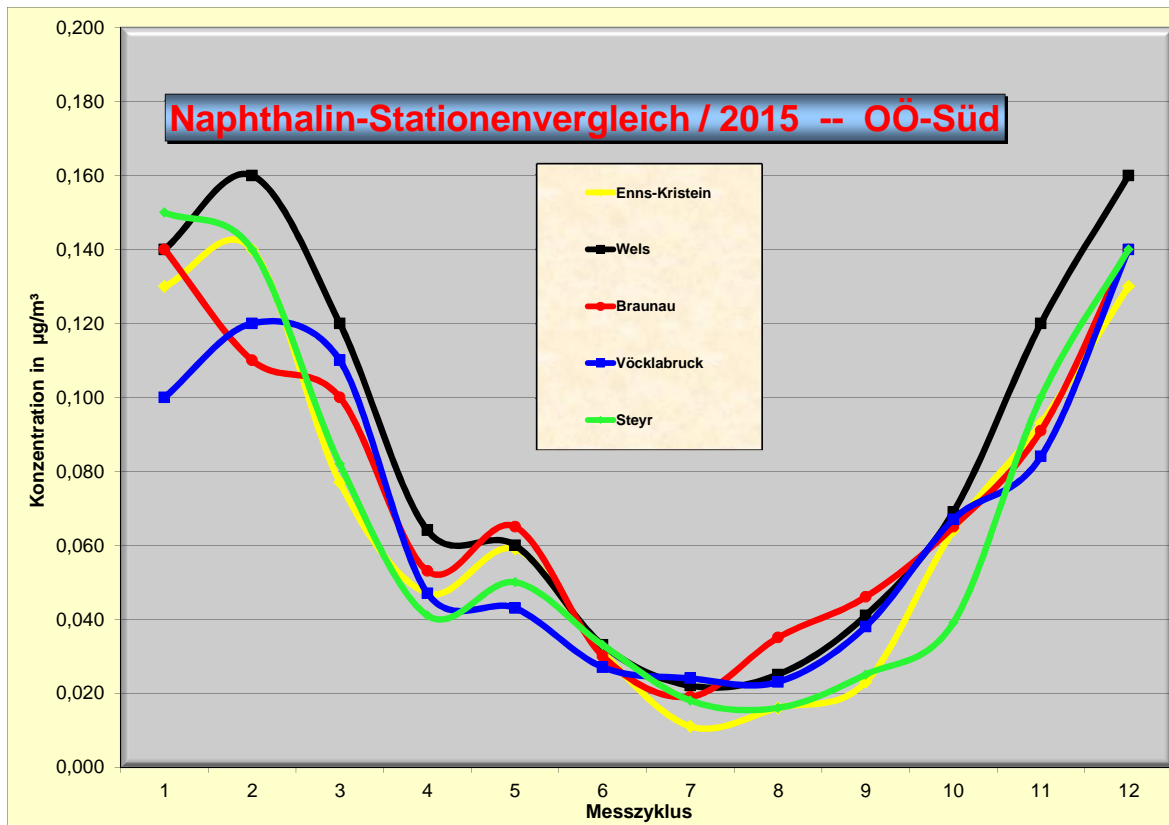
Konzentrationsangaben in $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$ -- Normbedingungen : 20°C / 1013 hPa



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl

Vergleich der NAPHTHALIN-Werte / 2015 in der Außenluft -- OÖ-Süd						
Messperiode	Messzyklus	Steyr	Enns-Kristein	Wels	Braunau	Vöcklabruck
16.12.14 - 15.1.15	1	0,150	0,130	0,140	0,140	0,100
15.1.15 - 16.2.15	2	0,140	0,140	0,160	0,110	0,120
16.2.15 - 17.3.15	3	0,082	0,077	0,120	0,100	0,110
17.3.15 - 16.4.15	4	0,041	0,047	0,064	0,053	0,047
16.4.15 - 15.5.15	5	0,050	0,059	0,060	0,065	0,043
15.5.15 - 15.6.15	6	0,033	0,031	0,033	0,030	0,027
15.6.15 - 16.7.15	7	0,018	0,011	0,022	0,019	0,024
16.7.15 - 17.8.15	8	0,016	0,016	0,025	0,035	0,023
17.8.15 - 17.9.15	9	0,025	0,023	0,041	0,046	0,038
17.9.15 - 15.10.15	10	0,039	0,064	0,069	0,065	0,067
15.10.15 - 16.11.15	11	0,100	0,093	0,120	0,091	0,084
16.11.15 - 15.12.15	12	0,140	0,130	0,160	0,140	0,140
Naphthalin - Jahresmittel 2015 [$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$]		0,070	0,068	0,085	0,075	0,069

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



Bearbeiter : Ing. Adolf Schinerl