

Benz-a-pyren / Summe PAKs ---- Jahreskenngößen und Monatsmittelwerte der atmosphärischen Deposition in Oberösterreich

Messperiode	2025 / 1	2025 / 2	2025 / 3	2025 / 4	2025 / 5	2025 / 6	2025 / 7	2025 / 8	2025 / 9	2025 / 10	2025 / 11	2025 / 12	Jahres-Mittelwert [ng/m²d]
Start Probenahme	23.12.2024	22.01.2025	24.02.2025	24.03.2025	22.04.2025	22.05.2025	23.06.2025	22.07.2025 *	21.08.2025 *	22.09.2025	24.10.2025	20.11.2025	
Ende Probenahme	22.01.2025	24.02.2025	24.03.2025	22.04.2025	22.05.2025	23.06.2025	22.07.2025	21.08.2025 *	22.09.2025 *	24.10.2025	20.11.2025	22.12.2025	
Benz-a-pyren in der Deposition [ng / m²d]													
Neue Welt *	19	10	48	46	41	20	44	112	86	Baustelle - Remise Neue Welt (keine Probenahme)			47
Römerberg	25	35	62	51	39	24	35	44	49	60	62	39	43
Grünbach	5	4	7	8	14	6	5	6	6	9	8	2	7
Enns-Kristein	8	8	30	45	24	21	25	23	20	9	39	23	22
Wels	5	9	16	31	15	10	11	10	10	19	15	11	13
Vöcklabruck	7	4	11	18	12	4	5	6	5	11	9	7	8
Summe ** PAKs in der Deposition [ng / m² d]													
Neue Welt	233	228	502	459	409	233	440	1142	838	Baustelle - Remise Neue Welt (keine Probenahme)			496
Römerberg	315	497	663	542	414	262	376	464	500	644	713	579	495
Grünbach	70	59	89	90	127	63	53	56	55	88	79	29	71
Enns-Kristein	128	133	346	504	267	219	271	238	212	105	444	359	264
Wels	89	149	200	328	148	95	111	104	105	216	199	188	160
Vöcklabruck	99	70	136	194	118	40	58	67	54	109	115	114	97

* Beginn der Baustelle - Remise Neue Welt - Mitte Juli 2025

** Summe folgender PAKs : Benz-a-pyren + Benz-a-anthracen + Chrysen + Benz-b+j+k-fluoranthen + Benz-e-pyren + Perylen + Indeno-123cd-pyren + Dibenz-ah+ac-anthracen + Benz-ghi-perylen

