

Nasse Jahresdepositionssummen von Schwermetallen und Halbmetallen im Luftmessnetz des Umweltbundesamtes 2024

Station Element	Westerland (g/km ²)	Zingst (g/km ²)	Waldhof (g/km ²)	Neuglobsow (g/km ²)	Schmücke (g/km ²)	Schauinsland (g/km ²)
Antimon	61	43	51	38	102	80
Arsen	35	41	45	35	48	52
Cadmium	9,1	7,9	9,7	9,2	14,0	11,3
Cobalt	22	26	29	22	35	45
Quecksilber	3,6	3,1	3,5	#NV	4,8	8,1
Thallium	5,3	1,7	2,4	1,9	2,4	4,0

Station Element	Westerland (kg/km ²)	Zingst (kg/km ²)	Waldhof (kg/km ²)	Neuglobsow (kg/km ²)	Schmücke (kg/km ²)	Schauinsland (kg/km ²)
Blei	0,28	0,19	0,28	0,21	0,46	0,47
Kupfer	0,56	0,39	0,35	0,45	0,92	0,81
Titan	0,22	0,20	0,27	0,17	0,27	0,65
Chrom	0,04	0,04	0,06	0,03	0,07	0,07
Eisen	9	10	16	11	15	22
Mangan	1,1	1,9	2,0	1,9	1,8	6,7
Nickel	0,12	0,44	0,07	0,06	0,18	0,26
Selen	0,08	0,04	0,06	0,04	0,10	0,05
Vanadium	0,10	0,10	0,10	0,06	0,10	0,11
Zink	2,2	1,7	2,2	2,1	2,1	8,6

Station	Westerland (mm)	Zingst (mm)	Waldhof (mm)	Neuglobsow (mm)	Schmücke (mm)	Schauinsland (mm)
Niederschlagshöhe	1.065	698	876	569	1.499	1.640