

Entwicklung der Schwermetall-Emissionen in Tonnen

	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Arsen	85,9	9,1	8,0	7,7	7,9	7,9	7,6	7,1	7,3	7,0	6,9	7,2	6,8	6,9	6,9	6,6	6,2	5,4	5,2	5,6	5,8	5,1
Cadmium	29,1	18,8	17,8	12,4	13,1	12,4	11,4	10,4	12,6	12,5	12,2	12,5	12,1	12,4	12,2	12,4	12,1	10,9	11,0	11,3	10,6	9,4
Kupfer	619,9	521,5	543,0	542,0	553,3	561,2	559,3	539,9	548,4	552,7	555,5	555,8	568,9	581,4	588,7	591,1	595,1	594,4	535,9	544,8	564,6	584,3
Chrom	165,7	94,3	83,2	76,5	78,9	78,9	77,6	68,7	74,0	74,3	74,8	74,4	75,6	76,4	77,4	77,1	75,9	74,6	65,5	66,1	67,1	65,6
Quecksilber	35,5	20,4	18,3	13,9	13,3	12,4	11,0	10,2	11,0	10,3	10,2	9,8	9,7	9,5	8,7	8,7	8,4	7,2	6,1	6,7	6,6	5,4
Nickel	332,7	203,6	161,1	193,1	198,8	188,6	178,6	158,0	157,2	150,4	141,5	144,3	134,8	148,8	155,9	152,0	144,7	138,6	134,6	126,6	136,1	123,1
Blei	1.899,3	679,3	355,3	229,7	209,9	191,8	166,6	143,5	164,5	160,1	159,0	162,3	158,0	164,6	161,7	167,0	161,4	158,9	144,2	156,4	152,5	151,1
Selen	5,7	10,7	8,5	4,9	4,9	4,9	4,8	4,4	4,3	4,1	3,8	3,6	3,2	3,3	3,3	3,2	2,9	2,8	2,7	2,8	2,9	2,7
Zink	474,2	265,9	277,4	260,4	267,3	274,3	285,3	268,0	289,4	277,5	291,0	300,8	284,6	293,0	295,9	300,3	298,6	299,0	267,7	284,1	296,0	284,6

Quelle: Umweltbundesamt, Nationale Trendtabellen für die deutsche Berichterstattung atmosphärischer Emissionen seit 1990, Emissionsentwicklung 1990 bis 2023 (Stand 03/2025)