

14. Index der Arbeitsproduktivität (industrielle Bruttproduktion je Arbeiter und Angestellter) nach Industriebereichen

Industriebereich	1955	1960	1965	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
1960 = 100												
Energie- und Brennstoff- industrie	87	100	119	165	178	188	193	201	207	210	213	216
Chemische Industrie	71	100	139	198	278	297	311	326	336	347	358	376
Metallurgie	74	100	117	153	205	217	226	233	237	246	261	266
Baumaterialienindustrie	66	100	146	189	251	262	272	282	278	277	279	275
Maschinen- und Fahrzeugbau. Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau	66	100	134	179	226	237	248	259	272	290	305	315
Leichtindustrie (ohne Textil- industrie)	59	100	143	196	270	293	314	337	367	395	433	455
Textilindustrie	73	100	134	183	235	249	259	271	282	293	300	307
Lebensmittelindustrie	71	100	134	186	255	273	287	303	314	329	342	353
Zusammen	81	100	125'	144	172	175	177	180	183	186	191	189
Zusammen	71	100	133	179	231	244	255	266	277	289	301	309
1970 = 100												
Energie- und Brennstoff- industrie	53	61	72	100	108	114	117	122	126	127	130	131
Chemische Industrie	36	51	70	100	140	150	157	164	170	175	181	190
Metallurgie	48	65	77	100	134	141	147	152	155	161	171	174
Baumaterialienindustrie	35	53	77	100	133	138	144	149	147	147	148	146
Wasserwirtschaft				100	115	116	116	118	121	122	126	128
Maschinen- und Fahrzeugbau. Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau	37	56	75	100	126	132	139	145	152	162	170	176
Leichtindustrie (ohne Textil- industrie)	30	51	73	100	138	149	160	172	187	202	221	232
Textilindustrie	40	55	73	100	128	136	142	148	154	160	164	168
Lebensmittelindustrie	38	54	72	100	137	147	154	163	169	177	183	189
Zusammen	56	69	87	100	120	122	123	125	127	129	132	131
Zusammen	40	56	75	100	130	137	143	149	155	162	168	173

15. Index der Arbeitsproduktivität im Bereich der Industrieministerien

Kennziffer	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	1970 = 100							
Industrielle Warenproduktion im Bereich der Industrieministerien je Arbeiter und Angestellter	132	140	146	153	160	168	176	182
je Stunde tatsächlich geleisteter Arbeitszeit der Arbeiter und Angestellten	137	143	152	162	171	181	190	195

16. Arbeitsaufwand je 1 000 Mark industrieller Bruttproduktion nach Industriebereichen

Industriebereich	Arbeitsstunden (einschließlich Überstunden) eines Produktionsarbeiters je 1 000 Mark industrieller Bruttproduktion — konstante Preise (kPP ₇₅)											
	1955	1960	1965	1970	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Stunden												
Energie- und Brennstoff- industrie	35	29	24	16	14	13,2	12,5	11,9	11,5	11,3	11,2	11,2
Chemische Industrie	61	39	27	18	12	11,7	10,9	10,2	9,8	9,4	9,2	8,8
Metallurgie	36	25	21	14	11	9,9	9,1	8,7	8,5	8,2	7,7	7,6
Baumaterialienindustrie	136	83	66	41	30	28,6	27,1	25,8	26,1	25,8	25,5	25,6
Wasserwirtschaft				17	15	15,2	15,0	14,7	14,2	13,9	13,5	13,4
Maschinen- und Fahrzeugbau. Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau	84	50	36	25	21	19,8	18,6	17,6	16,5	15,3	14,6	14,0
Leichtindustrie (ohne Textil- industrie)	137	72	47	32	23	20,9	19,1	17,5	15,9	14,6	13,4	12,5
Textilindustrie	109	70	54	37	29	26,9	25,2	23,7	22,4	21,3	20,8	20,2
Lebensmittelindustrie	116	74	53	35	25	23,5	21,8	20,3	19,5	18,3	17,5	17,1
Zusammen	21	16	12	10	8	8,4	8,1	8,0	7,8	7,5	7,3	7,3
Zusammen	72	47	33	23	18	17,3	16,2	15,3	14,6	13,8	13,3	13,0