

14.18 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM				
	Einheit	1972	1973	1974	1975	1972	1973	1974	1975
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	3 659	3 713	3 981	3 410	148	149	181	172
Taschen- und Armbanduhren	1 000 St	8 509	8 704	8 384	8 118	280	298	297	299
Großuhren Armaturbrettluhren und Turmuhren	1 000 St	32 409	32 654	30 304	20 257	454	484	486	376
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	4 536	6 007	6 148	4 099	83	95	103	71
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)	1 490	1 689	1 879	1 754
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	96	93	183	107	21	23	50	35
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	399	454	149	203	62	72	29	35
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	107	115	145	77	31	35	47	30
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	450	347	265	183	132	108	87	65
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	33 206	33 086	22 552	19 566	567	557	388	332
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -fische)	1 000 t	207	224	231	186	780	881	931	905
Schlösser und Beschläge	1 000 t	348	389	337	318	2 706	2 995	2 787	2 761
Schneidwaren (ohne Bestecke)	407	455	512	484
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	116	138	151	114
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 032	2 517	2 725	2 296
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	219	333	429	521
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	.	.	.	925
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 728	4 011	4 258	3 538
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 866	4 138	4 188	3 394
Synthesammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 923	2 064	2 170	1 981
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	1 935	2 513	2 819	2 489
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	916	905	1 307	1 246
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 045	1 060	1 466	1 378
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	297	292	280	257
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 397	1 422	1 456	1 249
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	640	604	644	485
Äthylen, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 184	2 761	3 107	2 140
Propylen, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	1 063	1 499	1 370	1 091
Reinxylole, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	431	524	465	395
Methanol, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	1 005	1 109	1 170	771
Phenol, isoliert aus Synthese ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	218	238	261	172
Äthylenoxid, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	250	272	355	271
Formaldehyd, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	446	511	499	399
Acetaldehyd, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	324	373	432	273
Essigsäure, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	248	280	312	225
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	225	278	233	210
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 378	1 459	1 564	1 452
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	965	986	955	741
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	163	203	247	231	827	1 063	1 378	1 815
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	5 514	6 482	6 314	5 085
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	1 731	2 075	1 892	1 612
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	3 558	4 165	4 179	3 279
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	183	196	200	156
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	43	46	43	38
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	337	395	373	316
Zellulosische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	90	98	99	63	231	253	301	216
Zellulosische Fäden (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	70	71	74	53
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	324	412	390	309	1 149	1 406	1 731	1 236
Synthetische Fäden (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	316	398	377	324
Anorganische Pigmente	1 000 t	702	763	758	516	916	1 060	1 278	899
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	125	133	148	89	1 908	2 111	2 528	1 707

¹⁾ »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 229.²⁾ Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen.³⁾ Heizfläche.⁴⁾ Gemessen unter Normaldruck bei 20° C.⁵⁾ Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.