

9.17 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM				
	Einheit	1973	1974	1975	1976	1973	1974	1975	1976
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	3 713	3 981	3 410	3 640	149	181	172	161
Taschen- und Armbanduhren	1 000 St	8 704	8 384	8 118	8 092	298	297	299	305
Großuhren, Armaturbrettuhren und Turmuhren	1 000 St	32 654	30 304	20 586	24 181	484	486	383	490
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	6 007	6 148	4 099	2 757	95	103	71	68
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)	1 689	1 879	1 754	1 957
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	93	183	107	77	23	50	35	28
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	454	149	203	288	72	29	35	54
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	115	145	77	79	35	47	30	33
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	347	265	183	179	108	87	65	70
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	33 086	22 552	19 566	24 927	557	388	332	438
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	224	231	186	237	881	931	905	1 032
Schlösser und Beschläge	1 000 t	389	337	318	369	2 995	2 787	2 761	3 243
Schneidwaren (ohne Bestecke)	455	512	484	525
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	138	151	114	136
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ⁴⁾	2 517	2 725	2 296	2 809
Schwefel in jeder Form	1 000 t ⁴⁾	333	429	521	608
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ⁴⁾	.	.	925	1 150
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ⁴⁾	4 011	4 258	3 538	3 723
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ⁴⁾	4 138	4 188	3 394	3 810
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ⁴⁾	2 064	2 170	1 981	1 863
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ⁴⁾	2 513	2 819	2 489	3 090
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	905	1 307	1 246	1 333
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	1 060	1 466	1 378	1 483
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ⁴⁾	292	280	257	257
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ⁴⁾	1 422	1 456	1 249	1 364
Calciumcarbid	1 000 t ⁴⁾	604	644	485	517
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	2 761	3 107	2 140	2 787
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	1 499	1 370	1 091	1 432
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	524	465	395	474
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	1 109	1 170	771	1 052
Phenol, isoliert aus Synthese ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	238	261	172	266
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	272	355	271	301
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	511	499	399	486
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	373	432	273	353
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	280	312	225	266
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	278	233	210	253
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ⁴⁾	1 459	1 564	1 452	1 247
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ⁴⁾	986	955	758	698
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	203	247	231	186	1 063	1 378	1 815	1 673
Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	6 482	6 314	5 085	6 498
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ⁴⁾	2 075	1 892	1 612	1 959
Polymerisationsprodukte	1 000 t ⁴⁾	4 165	4 179	3 279	4 307
Zellulosederivate	1 000 t ⁴⁾	196	200	156	181
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	46	43	38	50
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ⁴⁾	395	373	316	380
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t	98	99	63	72	253	301	216	238
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t ⁴⁾	71	74	53	71
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	412	390	308	396	1 406	1 731	1 233	1 577
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t ⁴⁾	398	377	322	375
Anorganische Pigmente	1 000 t	763	758	516	690	1 060	1 278	899	1 282
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	133	148	87	150	2 114	2 532	1 709	2 782

1) »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 157.

2) Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen.

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20° C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.