

14.17 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM				
	Einheit	1971	1972	1973	1974	1971	1972	1973	1974
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	4 261	3 659	3 713	3 981	161	148	149	181
Armbanduhren	1 000 St	7 415	8 217	8 411	8 139	264	270	288	286
Großuhren einschl. Armaturbrettauhen, ohne Turmuhen.....	1 000 St	32 822	32 409	32 654	30 304	439	454	484	486
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 794	4 536	6 007	6 148	81	83	95	103
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge)	1 589	1 527	1 738	1 927
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	125	96	93	183	27	21	23	50
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	764	399	454	149	112	62	72	29
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	161	107	115	145	44	31	35	47
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	450	450	347	265	126	132	108	87
Stahlradialoren und Plattenheizkörper	1 000 m ² ³⁾	31 123	33 206	33 086	22 552	514	567	557	388
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -lische)	1 000 t	183	207	224	231	675	780	881	931
Schlösser und Beschläge	1 000 t	321	348	389	337	2 440	2 706	2 995	2 787
Schneidwaren (ohne Bestecke)	388	407	455	512
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	111	116	138	151
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	1 844	2 032	2 517	2 725
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	184	219	333	416
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³	468	440	426	357	25	23	22	32
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 160	3 728	4 011	4 258
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 582	3 866	4 138	4 188
Synthesammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 788	1 923	2 064	2 170
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	1 773	1 935	2 512	2 819
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	826	916	905	1 307
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	962	1 045	1 060	1 087
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	354	297	292	280
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 351	1 397	1 422	1 456
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	748	640	604	644
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	2 005	2 184	2 761	3 107
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	903	1 063	1 499	1 370
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	279	431	524	465
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	877	1 005	1 109	1 170
Phenol, isoliert ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	221	228	246	272
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	233	250	272	286
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	408	446	511	499
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	301	324	373	432
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	234	248	280	312
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	200	225	278	233
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 385	1 378	1 459	1 564
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	973	965	986	956
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	158	163	203	247	762	827	1 063	1 378
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	4 824	5 514	6 482	6 314
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	1 503	1 731	2 075	1 892
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	3 102	3 558	4 165	4 179
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	175	183	196	200
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	44	43	46	43
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	335	337	395	373
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t	106	90	98	99	254	231	253	301
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	75	70	71	74
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	269	324	412	390	1 086	1 149	1 406	1 731
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	335	316	398	377
Anorganische Pigmente	1 000 t	652	702	763	758	862	916	1 060	1 278
Teerfarbstoffe	1 000 t	110	125	133	148	1 651	1 908	2 111	2 528

¹⁾ »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 223.

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

³⁾ Heizfläche.

⁴⁾ Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

⁵⁾ Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.