

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1984	1985	1986	1987	1984	1985	1986	1987
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente	1 046	1 115	1 179	1 199
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	2 997	2 892	2 856	2 804	192	190	192	194
Großuhren und Armaturbretttuhren	1 000 St	25 299	28 542	28 934	24 003	612	664	632	518
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	1 921	2 087	1 900	2 139	59	65	61	57
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)	2 811	3 093	3 237	3 144
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	589	635	620	582	257	298	323	296
Haushaltsherde	1 000 St	166	157	167	154	99	99	104	95
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	11 666	11 988	11 225	14 655	351	365	324	355
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	191	218	226	251	1 873	2 341	2 490	2 755
Feinstblechpackungen	1 000 t	567	576	587	578	2 320	2 454	2 507	2 415
Schlösser und Beschläge	1 000 t	455	468	503	509	4 546	4 615	5 048	5 369
Schneidwaren (ohne Bestecke)	768	761	757	732
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	209	237	239	241
Metallkurzwaren	1 329	1 351	1 370	1 410
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 426	3 493	3 426	3 452
Ruß	1 000 t	382	387	384	362	634	709	584	495
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 142	1 107	1 229	1 248
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 673	1 729	1 607	1 738
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 309	4 347	4 252	4 353
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 880	1 813	2 226	2 363
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 518	3 428	3 351	3 323
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 963	1 908	1 570	1 931
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 611	3 697	3 625	3 635
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 417	1 367	1 250	1 017
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 701	1 657	1 560	1 313
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	128	139	163	164
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 364	1 412	1 442	1 448
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	3 224	3 028	2 667	2 781
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 804	1 666	1 406	1 576
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	456	495	541	501
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 280	1 346	1 292	1 434
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	474	488	497	556
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	583	573	575	609
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	335	330	312	330
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	304	298	297	320
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	206	172	237	250
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 172	1 161	1 040	1 056
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	519	490	384	393
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	266	266	255	219	3 269	3 692	3 387	2 753
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	7 505	7 666	7 941	8 546
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 352	2 426	2 467	2 724
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 871	4 946	5 200	5 544
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	184	191	173	173
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	97	103	101	105
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	449	458	467	471
Zellulose Fasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	163	170	161	162
Synthetische Fasern	1 000 t	421	440	429	449	1 964	2 111	1 950	1 782
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	350	357	361	372
Anorganische Pigmente	1 000 t	816	856	822	822	2 076	2 338	2 300	2 335
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	134	134	150	152	3 365	3 466	3 662	3 728

*) Die Ergebnisse beziehen sich auf die Produktion von Betrieben der Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr.

1) »Gesamtproduktion«; siehe Vorbemerkung S. 161.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20° C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.