

9.14 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1985	1986	1987	1988	1985	1986	1987	1988
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						1 115	1 179	1 199	1 333
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	2 892	2 856	2 804	2 677	190	192	194	201
Großuhren und Armaturbrettuhren	1 000 St	28 542	28 934	24 003	25 236	664	632	518	574
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 087	1 900	2 139	1 909	65	61	57	58
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						3 093	3 237	3 144	3 316
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	635	620	582	527	298	323	296	263
Haushaltsherde	1 000 St	157	167	154	142	99	104	95	93
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	11 988	11 225	14 655	16 072	365	324	355	380
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	218	226	251	266	2 341	2 490	2 755	2 947
Feinstblechpackungen	1 000 t	576	587	578	603	2 454	2 507	2 415	2 450
Schlösser und Beschläge	1 000 t	468	503	509	556	4 615	5 048	5 369	5 937
Schneidwaren (ohne Bestecke)						761	757	732	760
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						237	239	241	253
Metallkurzwaren						1 351	1 370	1 410	1 477
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 493	3 426	3 452	3 500				
Ruß	1 000 t	387	384	362	380	709	584	495	515
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 107	1 229	1 248	1 193				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 729	1 607	1 738	1 720				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 347	4 252	4 353	4 798				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 813	2 226	2 363	2 484				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 428	3 351	3 323	3 308				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 908	1 570	1 931	1 824				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 697	3 625	3 635	3 664				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 367	1 250	1 017	939				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 657	1 560	1 313	1 163				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	139	163	164	175				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 412	1 442	1 448	1 404				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	3 028	2 667	2 781	3 131				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 666	1 406	1 576	1 816				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	495	541	501	589				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 346	1 292	1 434	1 459				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	488	497	556	628				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	573	575	609	684				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	330	312	330	359				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	298	297	320	343				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	172	237	250	278				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 161	1 040	1 056	941				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	490	384	395	333				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	266	255	219	238	3 692	3 387	2 753	3 159
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	7 666	7 941	8 546	9 277				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 426	2 467	2 724	2 991				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 946	5 200	5 544	6 007				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	191	173	173	163				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	103	101	105	117				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	458	467	471	500				
Zellulosefasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	170	161	162	171				
Synthetische Fasern	1 000 t	440	429	449	431	2 111	1 950	1 782	1 704
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	357	361	372	395				
Anorganische Pigmente	1 000 t	856	822	822	874	2 338	2 300	2 335	2 624
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	134	150	152	156	3 466	3 662	3 728	3 946

*) 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. 162.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.