

9.13 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1986	1987	1988	1989	1986	1987	1988	1989
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						1 179	1 199	1 333	1 405
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	2 856	2 804	2 677	2 402	192	194	201	205
Großuhren und Armaturbrettluhren	1 000 St	28 934	24 003	25 236	27 799	632	518	574	632
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	1 900	2 139	1 909	1 655	61	57	58	53
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						3 237	3 144	3 318	3 665
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	620	582	527	469	323	296	263	241
Haushaltsherde	1 000 St	167	154	142	126	104	95	93	86
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	11 225	14 655	16 072	16 548	324	355	380	402
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	226	251	266	303	2 490	2 755	2 947	3 325
Feinstblechpackungen	1 000 t	587	578	603	643	2 507	2 415	2 480	2 622
Schlösser und Beschläge	1 000 t	503	509	556	587	5 048	5 369	5 937	6 479
Schneidwaren (ohne Bestecke)						757	732	760	809
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						239	241	253	266
Metallkurzwaren						1 370	1 410	1 477	1 548
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 426	3 452	3 500	3 443				
Ruß	1 000 t	384	362	380	402	584	495	515	538
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 229	1 248	1 193	1 187				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 607	1 738	1 720	1 825				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 252	4 353	4 798	4 910				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	2 226	2 363	2 484	2 699				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 351	3 323	3 308	3 288				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 570	1 931	1 824	1 732				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 625	3 635	3 664	3 541				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 250	1 017	939	964				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 560	1 313	1 163	1 174				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	163	164	175	172				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 442	1 448	1 404	1 443				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	2 667	2 781	3 131	2 995				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 406	1 576	1 816	1 736				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	541	501	589	611				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 292	1 434	1 459	1 444				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	497	556	628	674				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	575	609	684	698				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	312	330	359	322				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	297	320	343	319				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	237	250	278	230				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 040	1 056	941	877				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	384	395	333	302				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	255	219	238	235	3 387	2 753	3 159	3 262
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	7 941	8 546	9 218	9 176				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 467	2 724	2 931	3 004				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	5 200	5 544	6 007	5 895				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	173	173	163	164				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	101	105	117	113				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	467	471	500	509				
Zellulose Fasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	161	162	171	179				
Synthetische Fasern	1 000 t	429	449	431	436	1 950	1 782	1 704	1 663
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	361	372	395	401				
Anorganische Pigmente	1 000 t	822	822	874	935	2 300	2 335	2 624	2 936
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	150	152	156	153	3 662	3 728	3 946	4 102

*) 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. 174.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.