

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1983	1984	1985	1986	1983	1984	1985	1986
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						880	1 046	1 115	1 179
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	3 170	2 997	2 892	2 856	192	192	190	192
Großuhren und Armaturbretuhren	1 000 St	22 066	25 299	28 542	28 933	573	612	664	630
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 407	1 921	2 087	1 900	66	59	65	61
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 504	2 811	3 093	3 237
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	613	589	635	620	259	257	298	323
Haushaltsherde	1 000 St	179	166	157	167	108	99	99	104
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	12 250	11 666	11 988	11 225	367	351	365	324
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	182	191	218	226	1 660	1 873	2 341	2 490
Feinstblechpackungen	1 000 t	583	567	576	587	2 284	2 320	2 454	2 507
Schlösser und Beschläge	1 000 t	449	455	468	503	4 367	4 546	4 615	5 048
Schneidwaren (ohne Bestecke)						691	768	761	757
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						159	209	237	239
Metallkurzwaren						1 178	1 329	1 351	1 370
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 136	3 426	3 493	3 426				
Ruß	1 000 t	362	382	387	384	536	634	709	584
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	941	1 142	1 107	1 229				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 517	1 673	1 729	1 607				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 069	4 309	4 347	4 252				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 583	1 880	1 813	2 226				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 543	3 518	3 428	3 351				
Synthesemmoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 703	1 963	1 908	1 570				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 350	3 611	3 697	3 625				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 346	1 417	1 367	1 250				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 580	1 701	1 657	1 560				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	125	128	139	163				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 218	1 364	1 412	1 442				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	3 173	3 224	3 028	2 667				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 724	1 804	1 666	1 406				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	512	456	495	541				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 232	1 280	1 346	1 292				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	668	683	592	462				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	451	474	488	497				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	534	583	573	575				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	294	335	330	312				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	268	304	298	297				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	195	206	172	237				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 071	1 172	1 161	1 041				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	547	519	490	384				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	220	266	265	255	2 856	3 269	3 692	3 387
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	7 100	7 505	7 666	7 943				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 165	2 352	2 426	2 467				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 696	4 871	4 946	5 200				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	171	184	191	173				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	69	97	103	103				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	432	449	458	467				
Zellulosefasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	150	163	170	161				
Synthetische Fasern	1 000 t	426	421	440	429	1 870	1 964	2 111	1 950
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	332	350	357	361				
Anorganische Pigmente	1 000 t	773	816	856	822	1 867	2 076	2 338	2 300
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	129	134	134	150	3 122	3 365	3 463	3 658

*) 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. 166.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.