

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1982	1983	1984	1985	1982	1983	1984	1985
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						818	880	1 046	1 115
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	3 642	3 170	2 997	2 892	206	192	192	190
Großuhren und Armaturbrettsuhren	1 000 St	22 440	22 066	25 299	28 542	523	573	612	664
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 395	2 407	2 386	2 545	71	66	67	74
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 480	2 504	2 811	3 093
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	586	613	589	635	222	259	257	298
Haushaltsherde	1 000 St	163	179	166	157	97	108	99	113
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	13 696	12 250	11 666	11 988	332	367	351	365
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	227	182	191	218	1 401	1 660	1 873	2 341
Feinstblechpackungen	1 000 t	615	583	567	576	2 292	2 284	2 320	2 454
Schlösser und Beschläge	1 000 t	432	449	455	468	4 000	4 367	4 546	4 615
Schneidwaren (ohne Bestecke)						644	691	768	761
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						154	159	209	237
Metallkurzwaren						1 091	1 178	1 329	1 351
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 842	3 136	3 426	3 493				
Ruß	1 000 t	348	362	382	387	536	536	634	709
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 163	941	1 142	1 107				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 280	1 517	1 673	1 729				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 955	4 069	4 309	4 347				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 602	1 583	1 880	1 813				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 601	3 543	3 518	3 428				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 570	1 703	1 963	1 908				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 027	3 350	3 611	3 697				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 286	1 346	1 417	1 367				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 510	1 580	1 701	1 657				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	214	125	128	139				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 105	1 218	1 364	1 412				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	2 640	3 173	3 224	3 028				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 481	1 724	1 804	1 666				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	460	512	456	495				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	768	1 232	1 280	1 346				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	709	668	683	592				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	394	451	474	487				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	488	534	583	573				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	262	294	335	330				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	256	268	304	298				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	199	195	206	172				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	961	1 071	1 172	1 161				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	544	547	519	490				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	231	220	266	265	2 654	2 856	3 269	3 692
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	6 335	7 100	7 505	7 666				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 080	2 165	2 352	2 426				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 033	4 696	4 871	4 946				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	161	171	184	191				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	60	69	97	103				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	404	432	449	458				
Zellulosische Fasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	142	150	163	170				
Synthetische Fasern	1 000 t	378	426	421	440	1 700	1 870	1 964	2 111
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	324	332	350	357				
Anorganische Pigmente	1 000 t	725	773	816	856	1 759	1 867	2 076	2 338
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	120	129	134	134	2 948	3 122	3 365	3 463

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

¹⁾ »Gesamtproduktion«; siehe Vorbemerkung S. 165.

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

³⁾ Heizfläche.

⁴⁾ Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

⁵⁾ Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.