

9.19 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						779	818	880	1 046
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	4 523	3 642	3 170	3 003	258	206	192	193
Großuhren und Armaturbrettuhren	1 000 St	23 113	22 440	22 066	25 299	558	523	573	612
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 016	2 395	2 407	2 386	76	71	66	67
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 613	2 480	2 504	2 811
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	663	586	613	589	234	222	259	257
Haushaltsherde	1 000 St	233	163	179	166	121	97	108	99
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	13 501	13 696	12 250	11 666	354	332	367	351
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	239	227	182	191	1 412	1 401	1 660	1 873
Feinstblechpackungen	1 000 t	605	615	583	567	2 179	2 292	2 284	2 320
Schlösser und Beschläge	1 000 t	436	432	449	455	3 948	4 000	4 367	4 546
Schneidwaren (ohne Bestecke)						582	644	691	768
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						188	154	159	202
Metallkurzwaren						1 019	1 091	1 178	1 329
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 013	2 842	3 136	3 426				
Ruß	1 000 t	354	348	362	382	520	536	536	634
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 109	1 163	941	1 142				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 279	1 280	1 517	1 673				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 217	3 955	4 069	4 309				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 760	1 602	1 583	1 880				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 945	3 601	3 543	3 591				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 962	1 570	1 703	1 963				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 209	3 027	3 350	3 611				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 427	1 286	1 346	1 417				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 651	1 510	1 580	1 701				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	225	214	125	128				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 189	1 105	1 218	1 364				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	2 889	2 640	3 173	3 224				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 613	1 481	1 724	1 804				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	487	460	512	456				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	903	768	1 232	1 280				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	693	709	668	683				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	434	394	451	474				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	508	488	534	583				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	305	262	294	335				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	294	256	268	304				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	216	199	195	206				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 322	961	1 071	1 172				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	639	544	547	519				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	218	231	220	266	2 426	2 654	2 856	3 269
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	6 610	6 335	7 100	7 505				
Kondensationsprodukte ³⁾	1 000 t ¹⁾	2 131	2 080	2 165	2 352				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 242	4 033	4 696	4 871				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	183	161	171	184				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	55	60	69	97				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	415	404	432	449				
Zellulosefasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	149	142	150	163				
Synthetische Fasern	1 000 t	447	378	426	421	1 868	1 700	1 870	1 964
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	321	324	332	350				
Anorganische Pigmente	1 000 t	778	725	773	816	1 717	1 759	1 867	2 076
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	134	120	129	134	2 973	2 948	3 122	3 365

*) 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. 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.