

9.19 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1980	1981	1982	1983	1980	1981	1982	1983
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						723	779	818	880
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	5 895	4 523	3 642	3 170	300	258	206	192
Großuhren und Armaturbretttuhren	1 000 St	26 369	23 113	22 440	22 066	580	558	523	573
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 278	3 016	2 395	2 407	84	76	71	66
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 608	2 613	2 480	2 504
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	822	663	586	613	275	234	222	256
Haushaltsherde	1 000 St	250	233	163	179	117	121	97	108
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	14 941	13 501	13 696	12 250	375	354	332	367
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	231	239	227	183	1 368	1 412	1 401	1 672
Feinstblechpackungen	1 000 t	566	605	615	583	1 985	2 179	2 292	2 284
Schlösser und Beschläge	1 000 t	449	436	432	449	3 975	3 948	4 000	4 367
Schneidwaren (ohne Bestecke)						581	582	644	691
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						187	188	154	159
Metallkurzwaren						1 018	1 019	1 091	1 173
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 997	3 013	2 842	3 136				
Ruß	1 000 t	354	354	348	362	409	520	536	536
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	1 095	1 109	1 163	941				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 302	1 279	1 280	1 517				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 080	4 217	3 955	4 090				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 683	1 760	1 602	1 583				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 900	3 945	3 601	3 543				
Synthesemmoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	2 044	1 962	1 570	1 703				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 177	3 209	3 027	3 350				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 422	1 427	1 286	1 346				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 607	1 651	1 510	1 580				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	225	225	214	125				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 411	1 189	1 105	1 218				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	3 066	2 889	2 640	3 173				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 591	1 613	1 481	1 724				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	356	487	460	512				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 022	903	768	1 232				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	823	693	709	668				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	385	434	394	451				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	481	508	488	534				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	330	305	262	294				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	287	294	256	268				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	224	216	199	195				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 478	1 322	961	1 073				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t	726	639	544	547				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	217	218	231	220	2 013	2 426	2 654	2 855
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	6 787	6 609	6 335	7 101				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 137	2 131	2 080	2 165				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 415	4 242	4 033	4 696				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	186	183	161	171				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	49	55	60	69				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	409	415	404	432				
Zellulosische Fasern und Fäden	1 000 t	143	149	142	150				
Synthetische Fasern	1 000 t ¹⁾	418	447	378	426	1 676	1 868	1 700	1 870
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	318	321	324	332				
Anorganische Pigmente	1 000 t	758	778	725	773	1 586	1 717	1 759	1 867
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	124	134	120	129	2 737	2 973	2 948	3 122

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

¹⁾ »Gesamtproduktion«; siehe Vorbemerkung S. 168.

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

³⁾ Heizfläche.

⁴⁾ Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

⁵⁾ Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.