

9.20 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1979	1980	1981	1982	1979	1980	1981	1982
Ärztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente						631	723	779	818
Uhren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	6 592	5 895	4 523	3 642	317	300	258	206
Großuhren und Armaturbretttuhren	1 000 St	25 988	26 369	23 113	22 440	559	580	558	523
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 077	3 278	3 016	2 395	75	84	76	71
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 379	2 608	2 613	2 480
Raumheizöfen aus Guß und Blech ²⁾	1 000 St	771	822	663	586	216	275	234	222
Haushaltsherde	1 000 St	247	250	233	163	109	117	121	97
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	19 290	14 941	13 501	13 696	431	375	354	332
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	239	231	239	226	1 284	1 368	1 412	1 400
Feinstblechpackungen	1 000 t	528	566	605	615	1 774	1 985	2 179	2 292
Schlösser und Beschläge	1 000 t	411	449	436	432	3 711	3 975	3 948	3 983
Schneidwaren (ohne Bestecke)						536	581	582	644
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						173	187	188	154
Metallkurzwaren						984	1 018	1 019	1 089
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	3 202	2 997	3 010	2 842				
Ruß	1 000 t	341	354	354	348	343	409	520	536
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	934	1 095	1 109	1 363				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 369	1 302	1 279	1 280				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	4 417	4 080	4 217	3 955				
Stickstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 661	1 683	1 760	1 602				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	4 136	3 900	3 945	3 092				
Synthesemmoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	2 161	2 044	1 962	1 570				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 415	3 177	3 209	3 027				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 352	1 422	1 427	1 286				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 539	1 607	1 651	1 510				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	211	225	255	214				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 401	1 411	1 189	1 106				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	3 549	3 066	2 889	2 640				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 844	1 591	1 613	1 481				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	493	356	487	460				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 133	1 022	903	768				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	871	823	693	709				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	434	385	434	394				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	489	481	508	486				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	405	330	305	260				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	344	287	294	256				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	267	224	216	199				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 346	1 478	1 322	961				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	703	726	639	544				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	226	217	218	230	2 041	2 013	2 426	2 655
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	7 318	6 787	6 611	6 333				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	2 251	2 137	2 131	2 080				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 827	4 415	4 242	4 032				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	185	186	183	161				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	55	49	55	60				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	416	409	415	404				
Zellulose Fasern und Fäden	1 000 t ¹⁾	138	143	149	142				
Synthetische Fasern	1 000 t	432	418	447	378	1 583	1 676	1 868	1 700
Synthetische Fäden	1 000 t ¹⁾	354	318	321	324				
Anorganische Pigmente	1 000 t	795	758	777	727	1 536	1 586	1 713	1 770
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	145	124	134	118	2 977	2 737	2 973	2 948

*) 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 Polyadditionsprodukte.