

## 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
<b>Eisen-, Blech- und Metallwaren</b>									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben) .....						2 608	2 613	2 480	2 504
Raumheizöfen aus Guß und Blech <sup>2)</sup> .....	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 <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	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
<b>Chemische Erzeugnisse</b>									
Chlor .....	1 000 t <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	1 095	1 109	1 163	941				
Wasserstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	1 302	1 279	1 280	1 517				
Sauerstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	4 080	4 217	3 955	4 090				
Stickstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	1 683	1 760	1 602	1 583				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 900	3 945	3 601	3 543				
Synthesemmoniak, ber. auf N .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 044	1 962	1 570	1 703				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 177	3 209	3 027	3 350				
Aluminiumoxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 422	1 427	1 286	1 346				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 607	1 651	1 510	1 580				
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	225	225	214	125				
Natriumcarbonat, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 411	1 189	1 105	1 218				
Äthylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 066	2 889	2 640	3 173				
Propylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 591	1 613	1 481	1 724				
Reinxylole, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	356	487	460	512				
Vinyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 022	903	768	1 232				
Methanol, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	823	693	709	668				
Äthylenoxid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	385	434	394	451				
Formaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	481	508	488	534				
Acetaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	330	305	262	294				
Essigsäure, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	287	294	256	268				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	224	216	199	195				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 478	1 322	961	1 073				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	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 <sup>1)</sup>	6 787	6 609	6 335	7 101				
Kondensationsprodukte <sup>3)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 137	2 131	2 080	2 165				
Polymerisationsprodukte .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 415	4 242	4 033	4 696				
Zellulosederivate .....	1 000 t <sup>1)</sup>	186	183	161	171				
Sonstige Kunststoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	49	55	60	69				
Synthetischer Kautschuk .....	1 000 t <sup>1)</sup>	409	415	404	432				
Zellulosische Fasern und Fäden .....	1 000 t	143	149	142	150				
Synthetische Fasern .....	1 000 t	418	447	378	426	1 676	1 868	1 700	1 870
Synthetische Fäden .....	1 000 t <sup>1)</sup>	318	321	324	332				
Synthetische Fasern .....	1 000 t	758	778	725	773	1 586	1 717	1 759	1 867
Anorganische Pigmente .....	1 000 t	124	134	120	129	2 737	2 973	2 948	3 122
Synthetische organische Farbstoffe .....									

\*) 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.