

## 9.21 Produktion ausgewählter Erzeugnisse\*)

Erzeugnisse	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1978	1979	1980	1981	1978	1979	1980	1981
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge) . . . . .	1 000 St	5 957	7 521	7 415	6 407	235	268	307	310
Taschen- und Armbanduhren . . . . .	1 000 St	6 547	5 931	5 223	4 085	298	302	284	243
Großuhren, Armaturbrettuhren und Turmuhren . . . . .	1 000 St	21 892	25 988	26 369	23 113	502	559	580	558
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte) . . . . .	1 000 St	3 020	3 077	3 278	3 016	73	75	84	76
<b>Eisen-, Blech- und Metallwaren</b>									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben) . . . . .						2 197	2 379	2 608	2 613
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung <sup>2)</sup> . . . . .	1 000 St	58	117	288	159	22	45	118	78
Raumheizöfen mit Ölbeheizung <sup>2)</sup> . . . . .	1 000 St	247	219	117	128	45	40	22	28
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde) . . . . .	1 000 St	54	75	115	95	26	38	65	62
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde) . . . . .	1 000 St	158	152	129	127	67	65	50	53
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	19 586	19 290	14 941	13 501	446	431	375	354
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische) . . . . .	1 000 t	237	239	231	239	1 216	1 284	1 368	1 412
Schlösser und Beschläge . . . . .	1 000 t	379	411	449	436	3 507	3 711	3 975	3 948
Schneidwaren (ohne Bestecke) . . . . .						540	536	581	582
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte . . . . .						163	173	187	188
<b>Chemische Erzeugnisse</b>									
Chlor . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	3 011	3 202	2 997	3 010				
Schwefel in jeder Form . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	883	934	934	1 109				
Wasserstoff <sup>4)</sup> . . . . .	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	1 234	1 369	1 302	1 279				
Sauerstoff <sup>4)</sup> . . . . .	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	3 922	4 417	4 080	4 217				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO <sub>3</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	3 813	4 136	3 900	3 945				
Syntheseammoniak, ber. auf N . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 955	2 161	2 044	1 962				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	3 260	3 415	3 176	3 209				
Aluminiumoxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 410	1 352	1 422	1 427				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 556	1 539	1 607	1 651				
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	211	211	225	255				
Natriumcarbonat, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 230	1 401	1 411	1 189				
Calciumcarbid . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	476	452	457	432				
Äthylen, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	3 219	3 549	3 066	2 889				
Propylen, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 704	1 844	1 591	1 613				
Reinxylole, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	412	493	356	487				
Methanol, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	800	871	823	693				
Phenol, isoliert aus Synthese, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>								
Äthylenoxid, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	361	434	385	434				
Formaldehyd, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	466	489	481	508				
Acetaldehyd, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	367	405	330	305				
Essigsäure, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	266	344	287	294				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	267	267	224	216				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	1 264	1 346	1 478	1 322				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	706	703	726	639				
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel . . . . .	1 000 t	223	226	217	218	1 881	2 041	2 013	2 426
Kunststoffe . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	6 758	7 318	6 787	6 655				
Kondensationsprodukte <sup>5)</sup> . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	2 039	2 251	2 137	2 176				
Polymerisationsprodukte . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	4 490	4 827	4 415	4 242				
Zellulosederivate . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	178	185	186	183				
Sonstige Kunststoffe . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	52	55	49	55				
Synthetischer Kautschuk . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	424	446	409	415				
Zellulosefasern (ohne Abfälle) . . . . .	1 000 t	73	76	73	149	230	238	247	}
Zellulosefäden (ohne Abfälle) . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	62	62	70					
Synthetische Fasern (ohne Abfälle) . . . . .	1 000 t	408	432	418	447	1 398	1 583	1 676	1 868
Synthetische Fäden (ohne Abfälle) . . . . .	1 000 t <sup>1)</sup>	341	354	318	321				
Anorganische Pigmente . . . . .	1 000 t	745	795	758	777	1 322	1 536	1 586	1 713
Synthetische organische Farbstoffe . . . . .	1 000 t	136	145	124	134	2 508	2 977	2 737	2 973

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

<sup>1)</sup> »Gesamtproduktion«; siehe Vorbemerkung S. 163.

<sup>2)</sup> Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen.

<sup>3)</sup> Heizfläche.

<sup>4)</sup> Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

<sup>5)</sup> Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.