

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnisse	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1977	1978	1979	1980	1977	1978	1979	1980
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	3 423	5 957	7 521	7 415	188	235	268	307
Taschen- und Armbanduhren	1 000 St	6 823	7 015	6 328	5 605	277	304	307	289
Großuhren, Armaturbrettmuhren und Turmuhren	1 000 St	25 081	21 892	25 988	26 369	544	502	559	580
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 743	3 020	3 077	3 278	73	73	75	84
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						2 081	2 197	2 379	2 608
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	75	58	117	288	29	22	45	118
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	266	247	219	117	49	45	40	22
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	63	54	75	115	27	26	38	65
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	165	158	152	129	65	67	65	50
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	19 542	19 586	19 290	14 941	449	446	431	375
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	276	237	239	231	1 198	1 216	1 284	1 368
Schlösser und Beschläge	1 000 t	375	379	411	449	3 386	3 507	3 711	3 975
Schneidwaren (ohne Bestecke)						511	540	536	581
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						153	163	173	187
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 808	3 011	3 202	2 997				
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	839	883	934	934				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 154	1 234	1 369	1 302				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 412	3 922	4 417	4 080				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 819	3 813	4 136	3 900				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 989	1 955	2 161	2 044				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 081	3 260	3 415	3 176				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 454	1 410	1 352	1 422				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 618	1 556	1 539	1 607				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	242	211	211	225				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 351	1 230	1 401	1 411				
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	530	476	452	457				
Äthylen, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	2 989	3 219	3 549	3 066				
Propylen, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	1 536	1 704	1 844	1 591				
Reinxylole, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	456	412	493	356				
Methanol, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	887	800	871	823				
Phenol, isoliert aus Synthese, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾								
Äthylenoxid, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	295	361	434	385				
Formaldehyd, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	461	466	489	481				
Acetaldehyd, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	346	367	405	330				
Essigsäure, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	250	266	344	287				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100 %	1 000 t ¹⁾	246	267	267	224				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 303	1 264	1 346	1 478				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ¹⁾	723	706	703	726				
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	205	223	226	217	1 780	1 881	2 041	2 013
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	6 320	6 758	7 318	6 787				
Kondensationsprodukte ³⁾	1 000 t ¹⁾	1 930	2 039	2 751	2 137				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	4 163	4 490	4 827	4 415				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	178	178	185	186				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	49	52	55	49				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹⁾	431	424	446	409				
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t	68	73	76	73	224	230	238	247
Zellulosefäden (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	66	62	62	70				
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	375	408	432	418	1 409	1 398	1 583	1 676
Synthetische Fäden (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	338	341	354	318				
Anorganische Pigmente	1 000 t	736	745	795	758	1 366	1 322	1 536	1 586
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	135	136	145	124	2 481	2 508	2 977	2 737

*) Die Ergebnisse beziehen sich 1977 auf die Produktion von Industriebetrieben mit 20 Beschäftigten und mehr, ab 1978 von Betrieben der Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr.

1) »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 159.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.