

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnisse	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1976	1977	1978	1979	1976	1977	1978	1979
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	3 640	3 423	5 957	7 521	161	188	235	268
Taschen- und Armbanduhren	1 000 St	8 092	6 823	7 015	6 328	305	277	304	307
Großuhren, Armaturbrettuhren und Turmuhren	1 000 St	24 181	25 081	21 892	25 988	490	544	502	559
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 757	2 743	3 020	3 077	68	73	73	75
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						1 957	2 081	2 197	2 381
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	77	75	58	117	28	29	22	45
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	288	266	247	219	54	49	45	40
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	79	63	54	75	33	27	26	38
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	179	165	158	152	70	65	67	65
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	24 927	19 542	19 586	19 290	438	449	446	431
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	237	276	237	239	1 032	1 198	1 216	1 284
Schlösser und Beschläge	1 000 t	369	375	379	411	3 243	3 386	3 507	3 711
Schneidwaren (ohne Bestecke)						525	511	540	536
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						136	153	163	173
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 809	2 808	3 011	3 202				
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	608	839	883	934				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	1 150	1 154	1 234	1 369				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 723	3 412	3 922	4 417				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 810	3 819	3 813	4 128				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 863	1 989	1 955	2 161				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	3 090	3 081	3 260	3 415				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 333	1 454	1 410	1 352				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 483	1 618	1 556	1 539				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	257	242	211	211				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	1 364	1 351	1 230	1 401				
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	517	530	476	452				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	2 787	2 989	3 219	3 549				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 432	1 536	1 704	1 844				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	474	456	412	493				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 052	887	800	871				
Phenol, isoliert aus Synthese, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	266							
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	301	295	361	434				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	486	461	466	489				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	353	346	367	405				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	266	250	266	344				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	253	246	267	267				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 247	1 303	1 264	1 346				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t	698	723	706	703				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t	186	205	223	264	1 666	1 780	1 881	2 041
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t ¹⁾	6 498	6 320	6 756	7 311				
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	1 959	1 930	2 039	2 229				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	4 307	4 163	4 490	4 842				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	181	178	176	185				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	50	49	52	55				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	380	431	424	446				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t	72	68	73	76	238	224	230	238
Zellulose Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	71	66	62	62				
Zellulose Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	396	375	408	430	1 577	1 409	1 398	1 578
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	375	337	338	354				
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	690	736	745	795	1 282	1 366	1 322	1 536
Anorganische Pigmente	1 000 t	150	135	136	145	2 782	2 481	2 508	2 977
Synthetische organische Farbstoffe									

*) Die Ergebnisse beziehen sich 1976 auf die Produktion von Industriebetrieben mit 10 und mehr, ab 1977 von Industriebetrieben mit 20 Beschäftigten und mehr, ab 1978 von Betrieben der Unternehmungen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr.

1) »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 156.

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

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.