

9.19 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnisse	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1975	1976	1977	1978	1975	1976	1977	1978
Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge)	1 000 St	3 410	3 640	3 423	5 957	172	161	188	235
Taschen- und Armbanduhren	1 000 St	8 118	8 092	6 823	7 015	299	305	277	304
Großuhren, Armaturbrettauhrer und Turmuhrer	1 000 St	20 586	24 181	25 081	21 892	383	490	544	502
Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	4 099	2 757	2 743	3 020	71	68	73	73
Eisen-, Blech- und Metallwaren									
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben)						1 754	1 957	2 081	2 196
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	107	77	75	58	35	28	29	22
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	203	288	266	247	35	54	49	45
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde)	1 000 St	77	79	63	54	30	33	27	26
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde)	1 000 St	183	179	165	158	65	70	65	67
Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ² ³⁾	19 566	24 927	19 542	19 586	332	438	449	446
Möbel aus Stahl- und NE-Metalldröhen und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische)	1 000 t	186	237	276	237	905	1 032	1 198	1 216
Schlösser und Beschläge	1 000 t	318	369	375	379	2 761	3 243	3 386	3 507
Schneidwaren (ohne Bestecke)						484	525	511	540
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						114	136	153	163
Chemische Erzeugnisse									
Chlor	1 000 t ¹⁾	2 296	2 809	2 808	3 011				
Schwefel in jeder Form	1 000 t ¹⁾	521	608	839	883				
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	925	1 150	1 154	1 234				
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. m ³ ¹⁾	3 538	3 723	3 412	3 922				
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ¹⁾	3 394	3 810	3 819	3 813				
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	1 981	1 863	1 989	1 955				
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ¹⁾	2 489	3 090	3 081	3 260				
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 246	1 333	1 454	1 410				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	1 378	1 483	1 618	1 556				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ¹⁾	257	257	242	211				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ¹⁾	1 249	1 364	1 351	1 230				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ¹⁾	485	517	530	476				
Calciumcarbid	1 000 t ¹⁾	2 140	2 787	2 989	3 219				
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 091	1 432	1 536	1 704				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	395	474	456	412				
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	771	1 052	887	793				
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	172	266						
Phenol, isoliert aus Synthese, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	271	301	295	361				
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	399	486	461	458				
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	273	353	346	367				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	225	266	250	266				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	210	253	246	267				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ¹⁾	1 452	1 247	1 303	1 264				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ¹⁾	758	698	723	706				
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t	231	186	205	230	1 815	1 666	1 780	1 881
Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t ¹⁾	5 085	6 498	6 320	6 804				
Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	1 612	1 959	1 930	2 055				
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ¹⁾	3 279	4 307	4 163	4 521				
Polymerisationsprodukte	1 000 t ¹⁾	156	181	178	176				
Zellulosederivate	1 000 t ¹⁾	38	50	49	52				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹⁾	316	380	431	424				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t	63	72	68	73	216	238	224	230
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	53	71	66	62				
Zellulosefasern (ohne Abfälle)	1 000 t	308	396	375	408	1 233	1 577	1 409	1 398
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t ¹⁾	322	375	337	338				
Synthetische Fasern (ohne Abfälle)	1 000 t	516	690	736	745	899	1 282	1 366	1 322
Anorganische Pigmente	1 000 t	87	150	135	136	1 709	2 782	2 481	2 507
Synthetische organische Farbstoffe									

*) Die Ergebnisse beziehen sich bis 1976 auf die Produktion von Industriebetrieben mit 10 und mehr, ab 1977 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.