

20. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1968	1969	1970	1968	1969	1970
Feinmeßinstrumente (Präzisionsmeßzeuge) ..	1 000 St	3 748	4 210	4 515	112	130	153
Armbanduhren	1 000 St	7 765	7 795	7 742	235	245	265
Großuhren einschl. Armaturbrettuhren, ohne Turmuhren	1 000 St	28 429	32 987	33 394	315	378	409
Technische Uhren (ohne elektr. Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 178	3 952	4 735	52	68	80
Eisen-, Blech- und Metallwaren							
Werkzeuge (ohne Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge)	1 086	1 341	1 540
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾	1 000 St	435	477	262	84	96	59
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	754	984	1 310	115	144	183
Kohlenherde	1 000 St	303	301	261	68	69	63
Gasherde	1 000 St	404	520	591	100	129	159
Stahlradiatoren und Plattenheizkörper	1 000 qm ³⁾	23 034	27 322	29 212	313	374	442
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und-tische)	1 000 t	117	140	178	475	549	620
Schlösser und Beschläge	1 000 t	254	293	314	1 677	2 010	2 310
Schneidwaren (ohne Bestecke)	325	365	400
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	92	108	112
Chemische Erzeugnisse							
Chlor	1 000 t ⁴⁾	1 466	1 573	1 726	.	.	.
Schwefel in jeder Form	1 000 t ⁴⁾	127	129	176	.	.	.
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. cbm	437	423	461	32	38	26
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. cbm ⁴⁾	2 290	2 524	2 838	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ⁴⁾	3 436	3 658	3 620	.	.	.
Synthesammoniak, ber. auf N	1 000 t ⁴⁾	2 035	1 940	1 821	.	.	.
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ⁴⁾	1 503	1 542	1 682	.	.	.
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	651	680	757	.	.	.
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	742	782	873	.	.	.
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ⁴⁾	361	392	385	.	.	.
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ⁴⁾	1 275	1 327	1 334	.	.	.
Calciumcarbid	1 000 t ⁴⁾	920	867	879	.	.	.
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	1 534	1 933	2 020	.	.	.
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	680	765	849	.	.	.
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	156	176	181	.	.	.
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	614	706	863	.	.	.
Phenol, isoliert ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	198	239	241	.	.	.
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	220	260	225	.	.	.
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	320	382	400	.	.	.
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	259	324	322	.	.	.
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	190	222	238	.	.	.
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	193	197	187	.	.	.
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t ⁴⁾	1 567	1 594	1 568	.	.	.
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ⁴⁾	905	911	912	.	.	.
Saaten-, Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	142	159	170	670	799	844
Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	3 285	3 975	4 364	.	.	.
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ⁴⁾	1 051	1 240	1 359	.	.	.
Polymerisationsprodukte	1 000 t ⁴⁾	2 057	2 536	2 811	.	.	.
Zellulosederivate	1 000 t ⁴⁾	148	162	156	.	.	.
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	30	36	38	.	.	.
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ⁴⁾	244	288	320	423	477	.
Zellwolle	1 000 t	190	185	149	416	431	340
Reyon	1 000 t ⁴⁾	71	77	78	.	.	.
Synthetische Fasern	1 000 t	167	213	220	983	1 217	1 121
Synthetische Fäden	1 000 t ⁴⁾	195	239	277	.	.	.
Anorganische Pigmente	1 000 t	607	664	688	754	866	916
Teerfarbstoffe	1 000 t	85	99	105	1 278	1 423	1 495

¹⁾ »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 185. — ²⁾ Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen. — ³⁾ In 1 000 qm Heizfläche. — ⁴⁾ Gemessen unter Normaldruck bei 20° C. — ⁵⁾ Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.