

19. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1969	1970	1971	1969	1970	1971
Feinmeßinstrumente (Präzisionsmeßzeuge) ..	1 000 St	4 210	4 515	4 261	130	153	160 992
Armbanduhren	1 000 St	7 795	7 742	7 414	245	265	264
Großuhren einschl. Armaturbrettfuhren, ohne Turmuhren	1 000 St	32 987	33 394	31 782	378	409	424
Technische Uhren (ohne elektr. Zeitdienstgeräte)	1 000 St	3 952	4 735	3 794	68	80	81
Eisen-, Blech- und Metallwaren							
Werkzeuge (ohne Maschinen- u. Präzisionswerkzeuge)	1 341	1 545	1 589
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ¹⁾	1 000 St	477	262	125	96	59	27
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾	1 000 St	984	1 310	767	144	183	113
Kohlenherde	1 000 St	301	261	161	69	63	44
Gasherde	1 000 St	520	591	450	129	159	126
Stahlradiatoren und Plattenheizkörper	1 000 qm ³⁾	27 322	29 212	31 123	374	442	514
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und-tische)	1 000 t	136	178	232	530	620	728
Schlosser und Beschläge	1 000 t	293	314	321	2 010	2 310	2 440
Schneidwaren (ohne Bestecke)	365	400	388
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte	108	112	111
Chemische Erzeugnisse							
Chlor	1 000 t ⁴⁾	1 573	1 726	1 844	.	.	.
Schwefel in jeder Form	1 000 t ⁴⁾	129	176	184	.	.	.
Wasserstoff ⁴⁾	Mill. cbm	423	461	468	28	26	25
Sauerstoff ⁴⁾	Mill. cbm ⁴⁾	2 524	2 838	2 909	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	1 000 t ⁴⁾	3 658	3 620	3 582	.	.	.
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t ⁴⁾	1 940	1 821	1 788	.	.	.
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t ⁴⁾	1 542	1 682	1 773	.	.	.
Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	680	757	826	.	.	.
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t ⁴⁾	782	873	962	.	.	.
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t ⁴⁾	392	385	354	.	.	.
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t ⁴⁾	1 327	1 334	1 351	.	.	.
Calciumcarbid	1 000 t ⁴⁾	867	879	748	.	.	.
Äthylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	1 933	2 020	2 005	.	.	.
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	765	849	903	.	.	.
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	176	219	279	.	.	.
Methanol, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	706	863	877	.	.	.
Phenol, isoliert ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	239	241	221	.	.	.
Äthylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	260	225	233	.	.	.
Formaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	382	400	408	.	.	.
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	324	322	301	.	.	.
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	222	238	234	.	.	.
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t ⁴⁾	197	187	200	.	.	.
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N ...	1 000 t ⁴⁾	1 594	1 568	1 385	.	.	.
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t ⁴⁾	911	912	959	.	.	.
Saaten-, Pflanzenschutz-, Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	159	170	158	799	844	762
Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	3 971	4 360	4 824	.	.	.
Kondensationsprodukte ⁵⁾	1 000 t ⁴⁾	1 240	1 359	1 503	.	.	.
Polymerisationsprodukte	1 000 t ⁴⁾	2 533	2 807	3 102	.	.	.
Zellulosederivate	1 000 t ⁴⁾	162	156	175	.	.	.
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ⁴⁾	36	38	44	.	.	.
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ⁴⁾	288	321	335	477	.	.
Zellwolle	1 000 t	185	149	106	431	340	254
Reyon	1 000 t ⁴⁾	77	78	75	.	.	.
Synthetische Fasern	1 000 t	213	220	269	1 217	1 121	1 086
Synthetische Fäden	1 000 t ⁴⁾	239	277	335	.	.	.
Anorganische Pigmente	1 000 t	664	688	652	866	916	862
Teerfarbstoffe	1 000 t	99	105	110	1 423	1 495	1 651

¹⁾ »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 186. — 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.