

## 16. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1970	1971	1972	1970	1971	1972
<b>Feinmeßzeuge und -instrumente</b> (Präzisionsmeßzeuge) .....	1 000 St	4 515	4 261	3 659	153	161	148
Armbanduhrn .....	1 000 St	7 742	7 415	8 217	206	264	270
Großuhrn einschl. Armaturbrettauhrn, ohne Turmuhrn .....	1 000 St	33 394	32 822	32 409	409	439	454
Technische Uhrn (ohne elektrische Zeit- dienstgeräte) .....	1 000 St	4 735	3 794	4 536	80	81	83
<b>Eisen-, Blech- und Metallwaren</b>							
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisions- werkzeuge) .....	.	.	.	.	1 545	1 589	1 527
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung <sup>2)</sup> .....	1 000 St	262	125	96	59	27	21
Raumheizöfen mit Ölbeheizung <sup>2)</sup> .....	1 000 St	1 310	767	399	183	113	62
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde) ..	1 000 St	261	161	107	63	44	31
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde) .....	1 000 St	591	450	450	159	126	132
Stahlradiatorn und Plattenheizkörper .....	1 000 qm <sup>3)</sup>	29 212	31 123	33 206	442	514	567
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und-tische)	1 000 t	178	183	211	620	675	780
Schlösser und Beschläge .....	1 000 t	314	321	348	2 310	2 440	2 706
Schneidwaren (ohne Bestecke) .....	.	.	.	.	400	388	407
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte .....	.	.	.	.	112	111	116
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Chlor .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 726	1 844	2 032	.	.	.
Schwefel in jeder Form .....	1 000 t <sup>1)</sup>	176	184	219	.	.	.
Wasserstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. cbm	461	468	440	26	25	23
Sauerstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. cbm <sup>1)</sup>	2 838	3 160	3 728	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO <sub>3</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	3 620	3 582	3 866	.	.	.
Syntheseammoniak, ber. auf N .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 821	1 788	1 923	.	.	.
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 682	1 773	1 935	.	.	.
Aluminiumoxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	757	826	916	.	.	.
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	873	962	1 045	.	.	.
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	385	354	297	.	.	.
Natriumcarbonat, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 334	1 351	1 397	.	.	.
Calciumcarbid .....	1 000 t <sup>1)</sup>	879	748	640	.	.	.
Äthylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 020	2 005	2 184	.	.	.
Propylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	849	903	1 063	.	.	.
Reinxylole, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	219	279	431	.	.	.
Methanol, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	863	877	1 005	.	.	.
Phenol, isoliert, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	241	221	228	.	.	.
Äthylenoxid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	225	233	250	.	.	.
Formaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	400	408	446	.	.	.
Acetaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	322	301	324	.	.	.
Essigsäure, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	238	234	248	.	.	.
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	187	200	225	.	.	.
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N ...	1 000 t <sup>1)</sup>	1 568	1 385	1 378	.	.	.
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	912	959	943	.	.	.
Pflanzenschutz- und Schädlings- bekämpfungsmittel .....	1 000 t	170	158	163	844	762	827
Kunststoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 360	4 824	5 514	.	.	.
Kondensationsprodukte <sup>5)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 359	1 503	1 731	.	.	.
Polymerisationsprodukte .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 807	3 102	3 558	.	.	.
Zellulosederivate .....	1 000 t <sup>1)</sup>	156	175	183	.	.	.
Sonstige Kunststoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	38	44	43	.	.	.
Synthetischer Kautschuk .....	1 000 t <sup>1)</sup>	321	335	337	.	.	.
Zellwolle (ohne Abfälle) .....	1 000 t	149	106	90	340	254	231
Reyon (ohne Abfälle) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	78	75	70	.	.	.
Synthetische Fasern (ohne Abfälle) .....	1 000 t	220	269	324	1 121	1 086	1 149
Synthetische Fäden (ohne Abfälle) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	277	335	316	.	.	.
Anorganische Pigmente .....	1 000 t	688	652	702	916	862	916
Teerfarbstoffe .....	1 000 t	105	110	125	1 495	1 651	1 908

<sup>1)</sup> Gesamtproduktion vgl. Vorbemerkung S. 216. — <sup>2)</sup> Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen. — <sup>3)</sup> In 1 000 qm Heizfläche. — <sup>4)</sup> Gemessen unter Normaldruck bei 20° C. — <sup>5)</sup> Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.