

## 17. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1971	1972	1973	1971	1972	1973
<b>Feinmeßzeuge und -instrumente</b> (Präzisionsmeßzeuge) .....	1 000 St	4 261	3 659	3 713	161	148	149
Armbanduhren .....	1 000 St	7 415	8 217	8 411	264	270	288
Großuhren einschl. Armaturbretttuhren, ohne Turmuhren .....	1 000 St	32 822	32 409	32 654	439	454	484
Technische Uhren (ohne elektrische Zeit- dienstgeräte) .....	1 000 St	3 794	4 536	6 007	81	83	95
<b>Eisen-, Blech- und Metallwaren</b>							
Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisions- werkzeuge) .....	.	.	.	.	1 589	1 527	1 738
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung <sup>1)</sup> .....	1 000 St	125	96	93	27	21	23
Raumheizöfen mit Ölbeheizung <sup>2)</sup> .....	1 000 St	764	399	454	112	62	72
Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde) ..	1 000 St	161	107	115	44	31	35
Gasherde (einschl. Gaszusatzherde) .....	1 000 St	450	450	347	126	132	108
Stahlradiatoren und Plattenheizkörper ....	1 000 qm <sup>3)</sup>	31 123	33 206	33 086	514	567	557
Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und-tische)	1 000 t	183	207	224	675	780	881
Schlösser und Beschläge .....	1 000 t	321	348	389	2 440	2 706	2 995
Schneidwaren (ohne Bestecke) .....	.	.	.	.	388	407	455
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte .....	.	.	.	.	111	116	138
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Chlor .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 844	2 032	2 517	.	.	.
Schwefel in jeder Form .....	1 000 t <sup>1)</sup>	184	219	333	.	.	.
Wasserstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. cbm	468	440	426	25	23	22
Sauerstoff <sup>4)</sup> .....	Mill. cbm <sup>1)</sup>	3 160	3 728	4 011	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO <sub>3</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	3 582	3 866	4 138	.	.	.
Synthesemmoniak, ber. auf N .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 788	1 923	2 064	.	.	.
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 773	1 935	2 357	.	.	.
Aluminiumoxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	826	916	905	.	.	.
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	962	1 045	1 060	.	.	.
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	354	297	292	.	.	.
Natriumcarbonat, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 351	1 397	1 422	.	.	.
Calciumcarbid .....	1 000 t <sup>1)</sup>	748	640	604	.	.	.
Äthylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 005	2 184	2 761	.	.	.
Propylen, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	903	1 063	1 499	.	.	.
Reinxylole, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	279	431	524	.	.	.
Methanol, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	877	1 005	1 109	.	.	.
Phenol, isoliert ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	221	228	246	.	.	.
Äthylenoxid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	233	250	272	.	.	.
Formaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	408	446	511	.	.	.
Acetaldehyd, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	301	324	373	.	.	.
Essigsäure, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	234	248	280	.	.	.
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% .....	1 000 t <sup>1)</sup>	200	225	278	.	.	.
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N ...	1 000 t <sup>1)</sup>	1 385	1 378	1 459	.	.	.
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	973	965	986	.	.	.
Pflanzenschutz- und Schädlings- bekämpfungsmittel .....	1 000 t	158	163	203	762	827	1 063
Kunststoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 824	5 514	6 482	.	.	.
Kondensationsprodukte <sup>5)</sup> .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 503	1 731	2 075	.	.	.
Polymerisationsprodukte .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 102	3 558	4 165	.	.	.
Zellulosederivate .....	1 000 t <sup>1)</sup>	175	183	196	.	.	.
Sonstige Kunststoffe .....	1 000 t <sup>1)</sup>	44	43	46	.	.	.
Synthetischer Kautschuk .....	1 000 t <sup>1)</sup>	335	337	395	.	.	.
Zellulose Fasern (ohne Abfälle) .....	1 000 t	106	90	98	254	231	253
Zellulose Fasern (ohne Abfälle) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	.	70	71	.	.	.
Synthetische Fasern (ohne Abfälle) .....	1 000 t	269	324	412	1 086	1 149	1 406
Synthetische Fasern (ohne Abfälle) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	335	316	398	.	.	.
Anorganische Pigmente .....	1 000 t	652	702	763	862	916	1 060
Teerfarbstoffe .....	1 000 t	110	125	133	1 651	1 908	2 111

<sup>1)</sup> »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 212. — <sup>2)</sup> Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen. — <sup>3)</sup> In 1000 qm Heizfläche. — <sup>4)</sup> Gemessen unter Normaldruck bei 20° C. — <sup>5)</sup> Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.