9.14 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1985	1986	1987	1988	1985	1986	1987	1988
				13					
Arztliche, zahnärztliche und tierärztliche Instrumente				11 19		1 115	1 179	1 199	1 333
Ihren mit Kleinuhrwerk	1 000 St	2 892	2 856	2 804	2 677	190	192	194	201
Großuhren und Armaturbrettuhren	1 000 St	28 542	28 934	24 003	25 236	664	632	518	574
echnische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte)	1 000 St	2 087	1 900	2 139	1 909	65	61	57	58
commodite official (office diskindone Zendiensigerate)	1 000 01	2 007	7 500	2 100	, 555				
isen-, Blech- und Metallwaren									
/erkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie									
Schleifscheiben)						3 093	3 237	3 144	3 31
aumheizöfen aus Guß und Blech²)	1 000 St	635	620	582	527	298	323	296	26
aushaltsherde	1 000 St	157	167	154	142	99	104	95	9
tahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper)	1 000 m ^{2 3})	11 988	11 225	14 655	16 072	365	324	355	38
löbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne	, ,			, , , ,				777	
Operationsstühle und -tische)	1 000 t	218	226	251	266	2 341	2 490	2 755	2 94
einstblechpackungen	1 000 t	576	587	578	603	2 454	2 507	2 415	2 45
chlösser und Beschläge	1 000 t	468	503	509	556	4 615	5 048	5 369	5 93
chneidwaren (ohne Bestecke)						761	757	732	76
Büro-, Schreib- und Zeichengeräte						237	239	241	25
Metallkurzwaren						1 351	1 370	1 410	1 47
The state of the s									
Chemische Erzeugnisse									
Martin Company of the	4 000 11)	0.400	0.400	0.450	2.500				
thlor	1 000 t1)	3 493	3 426	3 452	3 500	700		105	
uß	1 000 t	387	384	362	380	709	584	495	5
chwefel in jeder Form	1 000 t1)	1 107	1 229	1 248	1 193				
Vasserstoff*)	Mill. m ³ 1)	1 729	1 607	1 738	1 720				
auerstoff ⁴)	Mill. m ^{3 1})	4 347	4 252	4 353	4 798		Control of the contro		
tickstoff ⁴)	Mill. m ^{3 1})	1 813	2 226	2 363	2 484				
chwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃	_1 000 t1)	3 428	3 351	3 323	3 308				
yntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t')	1 908	1 570	1 931	1 824				
atriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t')	3 697	3 625	3 635	3 664				
Muminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t1)	1 367	1 250	1 017	939				
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃	1 000 t1)	1 657	1 560	1 313	1 163				
Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄	1 000 t1)	139	163	164	175				
Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃	1 000 t1)	1 412	1 442	1 448	1 404				
Athylen, ber. auf 100%	1 000 t1)	3 028	2 667	2 781	3 131				
Propylen, ber. auf 100%	1 000 t')	1 666	1 406	1 576	1 816		-		
Reinxylole, ber. auf 100%	1 000 t ¹)	495	541	501	589				
/inyl- und Vinylidenchlorid, ber. auf 100%					1 459				
Athylenovid her auf 100%	1 000 t1)	1 346	1 292	1 434					
Athylenoxid, ber. auf 100%	1 000 t1)	488	497	556	628				
Formaldehyd, ber, auf 100%	1 000 t1)	573	575	609	684				
Acetaldehyd, ber. auf 100%	1 000 t1)	330	312	330	359				
Essigsäure, ber. auf 100%	1 000 t1)	298	297	320	343				
Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100%	1 000 t1)	172	237	250	278				
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	1 000 t1)	1 161	1 040	1 056	941	971		370	
Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅	1 000 t1)	490	384	395	333				
Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel	1 000 t	266	255	219	238	3 692	3 387	2 753	3 1
Sunststoffe	1 000 t1)	7 666	7 941	8 546	9 277				
Kondensationsprodukte ⁵)	1 000 t1)	2 426	2 467	2 724	2 991	-			
Polymerisationsprodukte	1 000 t1)	4 946	5 200	5 544	6 007				
Zellulosederivate	1 000 t1)	191	173	173	163				
Sonstige Kunststoffe	1 000 t ¹)	103	101	105	117				
Synthetischer Kautschuk	1 000 t ¹)	458	467	471	500				
Zellulösische Fasern und Fäden	1 000 t ⁻)	170	161			,			
Synthetische Fasern				162	171	0.111	1.050	1 700	4.7
Synthetische Fäden	1 000 t	440	429	449	431	2 111	1 950	1 782	17
Anorganische Pigmente	1 000 t ¹)	357	361	372	395	0.000	0.000	0.005	
Synthetische organische Farbstoffe	1 000 t	856	822	822	874	2 338	2 300	2 335	26
digamoune raiustoffe	1 000 t	134	150	152	156	3 466	3 662	3 728	39

^{*)} Die Ergebnisse beziehen sich auf die Produktion von Betrieben der Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr.

1) =Gesamtproduktion=; siehe Vorbemerkung S. 162.

2) Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen.

Heizfläche.
 Gemessen unter Normaldruck bei 20°C.
 Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukten.