

3. Ausfuhr ausgewählter Erzeugnisse<sup>1)</sup> 1954 bis 1960

Einschließlich Lieferungen im innerdeutschen Handel

Erzeugnis	Einheit	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
<b>Energie</b>								
Elektroenergie .....	MWh	228 005	219 027	272 940	358 788	312 875	354 704	454 340
Gas .....	1000 m <sup>3</sup>	1 702	5 632	8 147	7 732	7 641	5 168	4 391
<b>Bergbauerzeugnisse</b>								
Steinkohle .....	t	146 936	18 740	10 782	15 440	9 804	8 708	1 000
Braunkohlenbriketts .....	1000 t	4 097	5 219	4 462	4 753	6 100	6 340	6 339
Braunkohlenschwelkoks .....	t	22 759	40 262	55 205	81 076	36 801	30 038	45 053
Braunkohlenhochoberflurkoks .....	1000 t	—	—	34	34	41	51	61
Kalialze .....	1000 t K <sub>2</sub> O	903	1 001	966	976	986	1 041	1 092
<b>Metallurgische Erzeugnisse</b>								
Walzstahl, warmgewalzt (einschließlich II. Verarbeitungsstufe) .....	t	11	3 536	11 272	6 908	573	13 739	31 252
<b>Chemische Erzeugnisse</b>								
Schwefel .....	t	23 267	30 063	17 347	10 892	16 054	14 536	23 932
Schwefelkohlenstoff .....	t	—	1 538	2 095	2 815	3 555	4 103	4 765
Schwefelsäure .....	t SO <sub>3</sub>	35 952	31 794	2 903	1 783	853	13 510	14 140
Natriumsulfat .....	t	159 364	173 126	197 134	202 637	191 662	178 011	195 528
Soda, kalzinert .....	t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	65 130	78 169	84 053	100 509	103 066	104 736	123 432
Pottasche .....	t	6 076	9 277	9 014	10 077	10 712	9 664	8 803
Ätznatron (kaustische Soda) .....	t NaOH	3 499	7 883	12 593	11 621	13 232	22 640	23 677
Ätzkali .....	t	5 072	7 425	7 010	7 855	8 508	7 250	6 068
Ammoniak .....	t	—	4 407	1 311	305	2 293	1 854	718
Magnesiumsulfat .....	t	20 594	19 892	19 584	21 920	20 105	19 719	20 405
Stickstoffdünger .....	t N	62 633	83 189	89 621	82 564	95 633	102 272	113 967
Essigsäure .....	t	8 801	5 234	6 251	7 312	9 179	10 938	13 686
Lösungsmittel .....	t	33 941	43 975	45 000	38 256	33 752	40 106	42 885
Weichmacher .....	t	3 809	5 597	5 101	6 228	5 518	4 926	4 203
Rohfilm (Filmmunterlage) .....	1000 m <sup>2</sup>	245	676	595	482	661	706	468
Foto- und Kinofilm, schwarz/weiß .....	1000 m <sup>2</sup>	3 712	4 975	5 997	6 385	6 794	8 812	7 858
Foto- und Kinofilm, farbig .....	1000 m <sup>2</sup>	2 616	2 671	2 775	2 836	3 098	3 676	3 456
Fotopapier .....	1000 m <sup>2</sup>	1 314	1 853	2 546	2 622	2 583	2 931	2 517
Seifen (berechnet auf 40%) .....	t	—	3 122	6 501	7 773	9 301	8 758	10 078
Lacke und Anstrichmittel .....	t	—	4 719	5 513	4 831	5 775	8 128	9 495
PVC-Pulver .....	t	12 364	11 868	12 010	15 324	14 554	13 331	13 457
Polystyrol .....	t	167	185	511	627	728	678	715
Penizillin .....	Mrd Einheiten	1 746	1 019	875	938	1 143	773	790
Synthetischer Kautschuk .....	t	37 166	38 729	30 723	42 073	48 019	46 854	49 469
Kraftfahrzeugdecken .....	1000 Stück	<sup>*)</sup> 66,7	12,2	72,7	70,0	85,5	149,2	127,7
Fahrraddecken .....	1000 Stück	<sup>*)</sup> 144,7	1 092,3	1 184,5	795,5	704,1	737,4	1 433,2
Fahrradschläuche .....	1000 Stück	—	366,7	341,1	555,8	408,5	977,6	1 648,7
Fahrbenzin .....	t	202 581	183 133	152 313	128 198	76 034	60 026	260 610
Dieselmotorkraftstoff (ohne Rohdieselmotorkraftstoff) .....	t	222 405	274 231	206 423	298 722	275 802	406 135	376 720
<b>Baumaterialien</b>								
Zement .....	1000 t	603,3	684,5	569,6	198,6	189,4	194,5	260,8
Gips, gebrannt .....	t	24 894	25 540	29 013	38 383	33 589	33 737	35 522
Ziegelsteine (Mauersteine) .....	1000 Stück	181,6	130,0	2 674,0	942,6	12 823,5	25 977,3	32 050,2
Dachziegel .....	1000 Stück	2 260,0	3 501,8	4 976,8	3 208,3	1 605,1	2 356,2	1 586,1
Splitt und Grus .....	t	22 025	28 955	25 262	<sup>*)</sup> 21 070	<sup>*)</sup> 25 423	<sup>*)</sup> 27 239	<sup>*)</sup> 40 922
Schotter .....	t	1 470	6 266	5 213	5 003	1 007	5 582	6 994