

## Inlandverbrauch ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Einheit	1970	1980	1985	1987	1988	1989
Stadogas.....	Mio m <sup>3</sup>	4 385	6 190	7 681	8 039	7 505	7 290
Steinkohle.....	1 000 t	8 890	7 042	5 966	6 668	5 908	4 555
Rohbraunkohle.....	1 000 t	264 506	258 809	310 701	308 717	310 458	302 612
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	53 280	47 246	47 102	46 601	45 573	43 809
Motorenbenzin.....	1 000 t	1 486	2 211	2 372	2 544	2 698	2 914
Dieselmotorenbenzin.....	1 000 t	3 217	3 985	3 232	3 629	3 316	3 257
Heizöl.....	1 000 t	4 348	6 743	1 909	2 055	1 508	1 320
Roheisen.....	1 000 t	2 390	3 064	3 686	4 086	4 096	3 991
Rohstahl.....	1 000 t	4 676	7 008	7 880	8 204	8 147	7 819
Stahlschrott.....	1 000 t	4 235	5 910	5 696	5 745	5 607	5 305
Walzstahl.....	1 000 t	7 349	10 692	10 487	10 767	10 536	10 560
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe <sup>1)</sup>	1 000 t	1 396	2 578	2 612	2 679	2 676	2 705
Bauxit.....	1 000 t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	152	118	114	109	129	137
Raffinierte- und Elektrolytkupfer . . .	1 000 t	103,7	114,4	123,9	130,0	131,0	128,9
Primäraluminium und -legierungen.	1 000 t	151,9	235,2	225,9	235,5	228,9	222,3
Gußerzeugnisse aus Gußeisen mit Lamellengraphit.....	1 000 t	861,7	928,1	835,4	804,8	808,8	770,4
Gußerzeugnisse aus Gußeisen mit Kugelgraphit.....	1 000 t	19,1	69,0	83,1	88,9	93,8	92,8
Temperguß und Stahlguß.....	1 000 t	221,9	256,9	250,7	243,8	236,7	225,1
Gußbruch.....	1 000 t	347,2	452,6	474,2	427,0	417,8	398,7
Phosphorhaltige Rohstoffe.....	1 000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	509,3	485,6	422,2	404,6	425,4	378,1
Asbest.....	1 000 t * a	56,4	62,0	49,5	54,5	49,5	45,0
Schwefelsäure.....	1 000 t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1 095	1 137	1 085	1 057	1 195	1 126
Ammoniak.....	1 000 t N <sub>2</sub>	605	1 399	1 599	1 833	1 904	1 855
Kalzinierte Tonerde.....	1 000 t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	117,6	142,6	141,7	149,9	139,2	120,9
Kalzinierte Soda, leicht.....	1 000 t	486,6	614,5	632,3	631,6	642,7	638,3
Kalidüngemittel.....	1 000 t K <sub>2</sub> O	687	561	622	617	659	660
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 t N*	473	815	838	915	1 047	940
Phosphatdüngemittel.....	1 000 t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	440	377	283	306	332	340
Titandioxid.....	t	11 929	22 743	20 745	23 701	25 007	24 023
Caprolactam.....	t	33 627	53 999	71 775	82 906	87 285	87 503
Niederdruckpolyethylen.....	t	9 649	34 786	28 444	33 129	36 683	44 286
Hochdruckpolyethylen.....	t	31 984	71 186	91 228	93 367	97 997	99 885
Polyurethane.....	t	1 263	61 714	63 090	66 121	69 904	70 516
Synthetischer Kautschuk.....	t	76 366	96 715	109 495	107 374	111 168	106 223
Naturkautschuk.....	t	29 170	34 945	42 115	36 707	37 585	40 577
Viskosesiden.....	t	33 562	30 340	29 230	28 246	26 585	26 687
Cellulosechemiefasern.....	t	107 979	104 300	99 918	100 752	96 380	94 429
Synthetische Seiden.....	t	26 495	73 954	79 548	82 854	87 773	90 640
Synthetische Fasern.....	t	25 080	61 437	69 994	73 317	75 878	77 541
Anstrichstoffe.....	1 000 t	193,1	252,1	252,3	246,2	202,3	244,9
Zement.....	1 000 t	7 842	11 184	9 814	9 894	10 616	10 415
Schnittholz.....	1 000 m <sup>3</sup>	3 157,8	3 474,7	3 618,3	3 533,5	3 416,8	3 335,2
Span- und Faserplatten.....	1 000 m <sup>2</sup>	40 752	87 332	89 109	95 465	95 424	94 573
Zellstoff.....	1 000 t atro	542,9	637,6	658,2	677,4	675,0	678,1
Papier.....	1 000 t	816,7	953,1	925,4	947,5	958,2	953,2
Altpapier.....	1 000 t	411,0	569,7	648,7	691,6	662,1	653,4
Verpackungskarton und Pappe. . .	Mio m <sup>2</sup>	1 040,7	1 091,3	1 115,0	1 126,8	1 167,1	1 120,4
Baumwolle, entkernt.....	t	74 245	89 972	95 997	85 171	91 038	86 438
Wolle, gewaschen.....	t	23 080	16 503	16 687	18 863	17 840	18 136

1) Einschließlich Stahlrohre.