Ausfuhr 1964 nisses für den Außenhandel (CST) und nach Ländergruppen*)

DM														1		
			Ausfuhr OECD-Länder Sonstige Länder (ohne Ostblock)													
Austra- lien u. Ozea- nien	Ost- block- länder	insge- samt ²)	zu- sammen	EWG- Länder	EFTA- Länder	Verein. Staa- ten	Ka- nada	Übrige Länder	Europa		Mittel-	Süd-	Asien4)	Austra- lien u. Ozea- nien	Ost- block- länder	CST- Teil und Abschn.
177,1 0,0 8,8 22,2 0,1 74,6 54,1 1,5 9,9 6,0 0,0	483,5 47,7 118,4 38,5 10,3 60,3 162,0 33,2 11,2 1,2 0,8	1 182,2 136,5 84,8 96,8 103,2 377,0 109,9 34,8 63,4 138,2 37,6	931,8 131,5 81,2 92,8 95,0 189,8 95,7 28,4 60,4 123,6 33,5	465,5 121,4 53,1 79,8 58,8 20,1 35,2 12,7 16,7 48,7 19,0	388,3 6,0 24,4 10,8 28,2 162,9 34,2 13,5 23,0 72,9 12,6	50,9 1,0 3,4 1,1 6,6 2,4 19,6 1,3 13,5 1,1 0,8	5,9 0,1 0,0 0,8 0,7 0,5 0,9 0,5 1,9 0,1 0,3	21,2 3,0 0,3 0,3 0,6 4,0 5,8 0,4 5,3 0,8 0,8	4,7 0,3 0,1 0,1 0,2 0,7 2,0 0,1 0,6 0,1 0,5	53,1 2,9 0,5 1,2 1,2 38,0 4,3 4,1 0,5 0,1 0,4	15,0 0,3 0,9 0,1 0,2 6,7 0,7 0,0 0,1 6,0 0,1	7,5 0,1 0,2 0,2 0,3 3,7 2,1 0,0 0,3 0,2 0,3	28,6 0,4 0,5 2,0 2,3 15,1 4,5 2,0 1,0 0,5 0,3	4,7 0,0 0,1 3,3 0,3 0,5 0,0 0,2 0,0 0,2	136,8 1,0 1.5 0,2 0,9 122,6 0,2 0,0 0,3 7,7 2,3	0 00 01 02 03 04 05 06 07 08
Ξ	61,1 9,7 51,5	208,7 151,2 57,5	180,5 126,1 54,4	76,1 37,4 38,7	48,8 34,3 14,5	50,1 49,7 0,4	2,9 2,9 0,0	2,7 1,8 0,8	2,8 0,9 2,0	8,6 7,9 0,7	6,5 6,5 0,0	0,8 0,8 0,0	6,9 6,7 0,2	1,3 1,2 0,1	1,3 1,2 0,1	1 11 12
404,6 24,0 10,0	732,2 92,4 36,9	1 750,2 110,6 5,0	1 513,0 103,9 4,4	896,1 56,3 1,7	450,9 37,1 2,5	103,2	3,3 0,3 0,0	59,5 3,0 0,1	37,7 0,6 0,2	52,8 0,1 0,0	4,3 0,4 0,0	37,4 0,0 0,0	47,7 0,2 0,0	5,7	51,7 5,3 0,3	2 21 22
0,7 	0,4 287,6 12,0 83,0 54,9 51,0 114,1	103,3 112,4 52,6 644,4 231,8 327,2 162,8	76,3 108,1 52,5 495,4 211,6 319,6 141,1	41,6 60,3 37,6 247,5 143,5 254,8 52,7	24,0 46,3 14,5 158,7 61,6 52,2 54,0	0,9 0,7 0,4 63,7 4,2 0,5 25,7	0,1 0,0 1,8 0,1 0,0 1,1	9,8 0,8 0,0 23,8 2,2 12,1 7,6	5,0 1,0 0,0 22,5 2,0 1,9 4,7	2,6 1,8 0,1 37,0 6,7 0,4 4,0	0,3 0,0 0,0 0,5 0,6 0,0 1,8	5,6 0,1 0,0 24,0 2,5 0,2 5,0	4,9 0,4 0,1 32,0 4,7 2,2 3,3	0,4 0,0 0,0 3,9 0,6 0,0 0,8	7,6 1,0 0,0 29,2 3,2 3,1 2,1	23 24 25 26 27 28 29
3,2 0,0 3,2 —	352,3 58,0 294,2 0,0	3 126,2 2 263,1 817,1 46,0	2 848,2 2 210,7 591,5 46,0	2 056,6 1 821,8 198,6 36,3	749,8 359,7 380,4 9,7	6,4 4,7 1,7	1,9 -1,9 -	33,5 24,5 9,0 0,0	22,3 15,0 7,3	15,4 1,8 13,6 0,0	1,2	24,1 21,4 2,7	10,8 3,9 6,9	1,7 0,8 0,9	14,0 8,0 6,0	3 32 33 34 35
4,2 1,7 2,5 0,0	62,5 2,3 57,8 2,4	180,0 52,6 57,8 69,6	137,4 48,3 44,0 45,1	65,0 30,1 12,9 22,0	63,4 17,0 25,9 20,5	4,7 0,4 3,8 0,5	1,! 0,1 0,9 0,1	3,2 0,7 0,5 2,1	4,3 0,4 0,7 3,1	9,3 1,5 2,6 5,2	1,1 0,1 0,4 0,6	1,9 0,3 0,2 1,4	13,7 0,4 2,6 10,8	2,6 2,5 0,1	9,7 1,6 4,8 3,4	4 41 42 43
9,3 0,0 0,1 1,0 — — 9,1	100,6 63,7 14,9 0,3 5,3 1,9 0,9 3,1 10,4	7 546,6 2 494,9 28,3 942,1 756,8 276,3 554,8 68,4 1 470,4 954,6	5 118,9 1 813,4 25,3 615,0 425,6 185,7 299,1 48,8 1 088,9 617,2	2 178,4 793,3 14,7 261,6 132,1 95,7 84,8 23,8 487,0 285,5	2 010,1 717,8 4,5 227,0 149,2 66,9 122,7 21,0 472,7 228,2	279,9 126,2 4,5 25,7 21,7 6,5 20,7 1,7 46,6 26,3	57,7 16,3 0,9 13,9 5,3 2,3 1,1 0,3 11,5 6,1	592,8 159,9 0,8 86,8 117,3 14,2 69,7 2,0 71,0 71,1	209,8 50,7 0,0 32,9 19,2 7,3 24,9 1,5 46,6 26,6	317,2 59,6 0,4 32,8 52,1 13,2 66,0 9,4 43,1 40,8	255,0 58,4 0,2 14,1 53,6 5,8 29,2 1,3 16,8 75,8	504,2 166,3 1,9 66,0 66,3 12,8 45,9 5,0 88,6 51,6	578,8 133,6 0,2 107,8 105,0 26,7 57,0 2,1 76,7 69,8	132,9 34,3 0,0 10,0 20,6 3,4 12,2 0,3 36,2 15,7	429,7 178,7 0,3 63,5 14,5 21,4 20,3 0,0 73,7 57,2	5 51 52 53 54 55 56 57 58 59
42,1 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 1,7 15,7 24,3 0,1	254,6 4,7 1,0 1,9 5,0 27,4 15,4 75,7 120,6 3,0	14 145,0 299,1 515,3 225,4 539,4 2 453,5 1 415,3 4 940,7 1 184,7 2 571,7	11 376,8 247,1 397,7 203,2 451,3 1 996,1 1 201,2 3 957,3 946,4 1 976,4	6 001,3 83,3 166,0 90,6 233,7 901,8 662,3 2 403,9 432,5 1 027,3	3 844,2 112,8 184,8 93,0 173,2 908,3 350,9 996,5 334,4 690,3	886,3 35,8 23,7 14,2 20,5 70,3 121,9 307,4 140,0 152,6	137,3 2,5 2,8 2,4 1,9 21,6 21,6 52,6 3,8 28,1	507,6 12,6 20,4 3,1 22,1 94,2 44,5 196,8 35,8 78,2	308,7 10,5 17,2 6,1 5,2 70,7 21,0 102,3 20,3 55,4	580,4 12,8 29,6 6,0 21,6 147,4 44,1 156,7 17,5 144,7	149,9 3,3 9,7 1,3 6,4 11,3 23,3 35,3 6,1 53,2	404,5 4,5 12,3 1,8 12,1 23,6 32,9 138,4 65,5 113,5	711,8 6,1 39,5 4,5 22,9 142,3 56,1 234,3 44,4 161,7	114,1 1,1 4,2 1,8 8,6 32,9 18,0 7,9 13,4 26,1	498,9 13,6 5,1 0,6 11,3 29,2 18,8 308,5 71,1 40,7	6 61 62 63 64 65 66 67 68 69
0,6 0,5 0,1 0,0	28,5 12,0	14 352,4	22 393,0 10 511,7 3 864,3 8 016,9	9 490,2 4 789,5 1 870,5 2 830,3		672,3	125,9	1906,1 1311,7 280,2 314,2	813,0 364,2 203,2 245,6	1 753,3 744,0 253,2 756,1	509,0 197,0 75,3 236,7	942,3 544,1 173,2 225,0	2253,2 1060,6 436,9 755,7	372,6 194,6 68,8 109,2	1 088,7 736,1 169,7 182,9	7 71 72 73
1,5 0,0 0,0 0,4 0,3 0,8	31,4 0,8 2,0 0,7 6,2 5,5 2,6 13,6	5 759,8 281,4 332,5 111,3 715,6 121,5 2 137,4 2 060,2	4 849,5 228,9 306,6 95,8 664,7 112,7 1 698,6 1 742,2	2 073,0 140,4 196,7 33,2 321,5 38,0 724,0 619,2	1 923,2 63,8 100,5 46,0 273,8 62,1 592,1 785,0	571,3 12,8 5,4 12,9 50,9 9,3 253,0 226,9	82,4 1,9 1,0 1,4 8,8 2,2 32,8 34,4	199,7 10,1 3,1 2,4 9,7 1,0 96,8 76,6	96,5 2,0 1,4 1,0 7,2 1,5 46,6 36,7	177,5 15,8 6,3 2,9 11,3 2,3 76,0 62,9	74,9 3,0 0,9 1,6 2,9 0,2 38,6 27,6	144,3 5,1 1,8 3,9 6,0 0,3 76,3 51,0	281,1 24,5 14,9 4,9 15,2 3,7 124,6	73,5 1,2 0,3 1,0 2,4 0,5 41,8 26,2	62,3 0,8 0,3 0,1 5,9 0,3 34,7 20,2	8 81 82 83 84 85 86 89
2,1	279,2 255,5	896,4 57,7	725,3 50,1	328,3 17,4	312,1 31,2	43,7 0,6	6,2 0,0	35,0 1,0	12,3 0,3	32,1 0,6	12,6	13,3	41,0	1,8	23,5 0,5	9
644,7			50 074,4												2316,6	

gruppen erfolgte nach dem Stande vom Mai 1964.
zeugbedarf, Polargebiete und Nicht ermittelte Länder. — *) Einschl. Japan. — *) Ohne Japan. — *) Elektr.Strom wird nicht nachgewiesen. — *) Ab-