

Ausfuhr 1963

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

DM

Australien u. Ozeanien	Ostblockländer	Ausfuhr														CST-Teil und Abschn.
		insgesamt ²⁾	OECD-Länder					Sonstige Länder (ohne Ostblock)				Ostblockländer				
			zusammen	EWG-Länder	EFTA-Länder	Sonstige Länder	Amerika	Europa	Afrika	Mittel- und Südamerika	Asien		Australien u. Ozeanien			
152,0	520,6	959,2	775,1	377,8	325,1	20,8	46,0	5,5	7,0	51,6	10,2	11,5	41,6	4,6	57,6	0
0,0	36,4	105,8	100,0	89,7	6,3	2,6	1,2	0,1	0,4	2,8	0,2	0,2	1,1	—	1,2	00
8,1	94,2	77,0	74,2	43,2	27,3	0,1	3,6	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,3	0,0	1,9	01
19,3	54,8	69,8	65,5	57,0	6,3	0,7	0,8	0,6	0,1	2,3	0,1	0,1	1,1	0,1	0,4	02
0,0	7,7	92,4	83,4	47,5	25,8	0,6	8,6	0,9	0,3	1,2	0,1	0,1	1,8	3,0	2,4	03
70,3	76,5	258,7	137,1	19,7	107,6	6,8	2,5	0,5	3,4	35,0	5,9	6,7	24,7	0,3	45,6	04
37,0	162,3	115,3	95,0	37,5	36,0	6,4	13,8	1,2	1,9	7,3	0,3	3,3	6,6	0,6	0,4	05
5,8	69,0	26,3	21,4	10,6	8,9	0,1	1,4	0,4	0,1	1,7	0,1	0,1	2,7	0,1	0,1	06
5,8	9,7	46,5	42,0	11,7	16,0	0,4	12,4	1,4	0,4	0,4	0,1	0,4	2,1	0,3	0,8	07
5,7	8,9	133,3	125,3	44,6	78,0	2,2	0,5	0,1	0,0	0,0	3,2	0,3	0,9	0,0	3,4	08
—	0,9	34,0	31,1	16,1	12,9	0,9	1,1	0,2	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	1,4	09
0,0	51,5	192,1	162,1	64,9	50,3	1,8	43,1	2,0	2,6	10,8	5,5	0,9	7,8	1,0	1,2	1
0,0	6,4	139,6	112,9	33,7	32,6	1,8	42,9	1,9	0,9	10,0	5,5	0,8	7,4	0,9	1,1	11
—	45,1	52,5	49,2	31,2	17,7	0,0	0,3	0,0	1,8	0,8	0,0	0,1	0,4	0,1	0,1	12
342,8	650,7	1 570,9	1 359,5	821,4	368,0	46,5	101,0	2,7	28,4	39,8	2,7	28,9	52,3	4,3	55,0	2
19,4	98,6	107,9	101,0	62,3	30,3	0,2	7,9	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	2,7	0,0	3,6	21
0,8	30,8	4,2	3,5	1,2	2,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	—	0,5	22
—	0,1	91,2	62,0	33,8	19,5	8,0	0,7	0,0	3,9	2,1	0,6	6,3	5,3	0,3	10,7	23
0,5	240,8	94,0	89,4	44,7	43,7	0,6	0,4	0,1	1,1	1,1	0,0	0,2	0,9	0,0	1,1	24
—	7,3	59,9	59,1	39,0	19,1	0,0	1,0	0,0	0,5	0,1	—	0,0	0,1	0,0	0,0	25
288,3	82,5	589,7	466,9	239,6	138,6	23,1	64,0	1,6	17,2	27,0	0,3	17,7	24,6	2,8	33,4	26
0,2	48,8	211,8	193,8	133,1	56,2	1,3	3,1	0,1	2,0	6,6	0,6	0,8	4,4	0,6	2,8	27
17,5	46,5	273,3	261,2	225,0	29,7	5,8	0,7	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1	10,5	0,0	0,8	28
16,0	95,3	138,9	122,6	42,7	48,8	7,3	23,2	0,7	2,7	2,6	1,2	3,6	3,7	0,5	2,0	29
0,9	335,7	3 265,5	3 050,7	2 177,0	834,9	32,2	6,4	0,2	13,1	17,7	0,9	10,8	13,4	2,3	6,0	3
0,0	73,6	2 440,5	2 412,8	1 967,6	416,7	22,8	5,6	—	6,9	2,8	0,2	7,9	5,7	1,5	0,5	32
0,9	262,1	772,0	584,9	168,3	406,3	9,4	0,8	0,2	6,2	14,9	0,7	2,8	7,7	0,8	5,5	33
—	—	52,9	52,9	41,0	11,9	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
2,7	51,0	155,4	117,6	49,5	52,6	10,3	4,9	0,4	1,8	11,5	1,2	0,9	8,3	2,5	11,7	4
0,9	0,3	45,1	36,9	18,8	15,9	1,9	0,3	0,0	0,5	1,7	0,1	0,1	0,5	0,0	5,2	41
1,7	49,7	51,0	42,0	11,8	20,6	4,7	4,6	0,3	0,5	3,0	0,3	0,1	1,3	2,3	1,4	42
0,1	1,0	59,3	38,7	18,9	16,1	3,6	0,1	0,1	0,7	6,8	0,8	0,7	6,4	0,2	5,1	43
6,9	70,3	6 552,3	4 208,8	1 879,8	1 708,5	308,9	263,9	47,7	183,4	315,9	196,9	445,5	744,6	130,3	326,9	5
0,0	39,9	2 067,4	1 472,2	685,5	593,4	66,6	112,4	14,4	41,3	48,5	42,8	126,5	181,0	29,7	125,3	51
0,0	12,8	27,6	25,4	15,2	4,7	0,3	4,2	1,0	0,1	0,1	0,1	1,0	0,2	0,0	0,8	52
0,0	0,3	808,7	487,8	229,9	182,0	43,3	21,4	11,2	30,0	28,8	13,0	54,1	135,6	9,1	50,3	53
—	3,0	654,0	288,8	113,2	116,3	35,2	20,4	3,7	18,0	57,4	38,6	59,1	152,5	23,6	15,9	54
0,1	1,1	232,5	146,1	74,3	57,7	6,7	5,4	1,9	6,7	10,8	5,1	11,1	31,0	2,9	18,9	55
—	2,8	578,1	309,0	86,3	117,8	66,0	37,1	1,7	22,1	49,0	33,4	53,3	72,3	16,2	22,8	56
—	0,6	65,1	46,6	23,1	19,6	2,3	1,3	0,3	1,5	8,9	0,7	3,9	3,3	0,2	0,0	57
0,0	1,6	1 292,2	932,8	416,3	416,1	52,6	38,6	9,2	40,0	41,9	17,0	84,3	84,9	32,5	58,9	58
6,7	8,2	826,7	500,3	236,1	200,9	35,9	23,0	4,4	23,8	70,4	46,2	52,1	83,8	16,1	33,9	59
31,7	218,5	12 595,3	9 949,6	5 147,2	3 390,6	434,9	846,7	130,3	277,2	543,1	125,5	350,3	731,7	94,7	523,3	6
0,3	2,5	271,5	223,8	75,7	104,5	10,3	30,8	2,5	7,3	10,4	3,9	5,1	8,9	1,1	11,0	61
—	0,8	452,8	332,4	132,6	148,8	24,8	23,6	2,6	13,6	27,7	9,3	12,5	42,3	3,9	11,1	62
0,0	1,6	191,7	171,1	68,3	85,2	2,5	13,0	2,1	6,5	4,4	0,9	1,8	3,8	1,1	2,2	63
0,0	5,2	466,2	383,3	189,0	154,0	15,0	22,9	2,4	4,8	18,2	5,6	12,7	23,9	7,1	10,6	64
0,1	27,7	2 108,5	1 675,7	719,2	808,5	62,2	68,2	17,5	66,1	142,2	9,4	20,8	130,6	32,2	31,6	65
2,0	12,9	1 245,4	1 057,1	570,5	309,4	31,7	123,4	22,2	18,6	38,7	16,2	29,6	53,2	15,7	16,3	66
2,7	75,5	4 570,0	3 593,8	2 226,3	859,1	189,5	268,4	50,6	87,5	144,2	32,6	138,9	260,9	5,8	306,3	67
26,5	90,5	1 021,0	793,9	316,1	305,5	29,1	139,3	3,9	21,2	18,2	4,0	25,7	45,5	4,5	108,0	68
0,1	1,7	2 268,2	1 718,5	849,3	615,5	69,9	157,2	26,5	51,7	139,1	43,7	103,1	162,6	23,2	26,2	69
0,7	36,1	27 186,4	20 122,8	9 147,6	7 158,1	1 247,7	2 305,5	263,8	660,3	1 412,0	393,6	1 064,3	2 452,3	319,6	761,7	7
0,5	19,8	13 144,6	9 437,9	4 792,0	3 255,8	759,1	535,4	95,5	337,3	514,4	158,1	647,6	1 349,2	170,1	530,0	71
0,1	6,6	4 672,9	3 449,7	1 701,3	1 297,2	235,4	184,9	30,9	177,5	205,5	47,6	199,7	421,6	54,2	117,3	72
0,0	9,7	9 368,9	7 235,2	2 654,4	2 065,1	253,2	1 585,2	137,4	145,5	692,1	187,8	217,0	681,5	95,3	114,4	73
0,8	26,6	5 116,4	4 220,6	1 818,6	1 669,3	126,9	530,7	75,0	81,2	171,8	65,9	137,8	313,5	72,1	53,5	8
—	0,7	231,6	181,2	104,8	55,2	8,9	10,9	1,5	1,4	13,9	2,7	5,3	25,4	1,0	0,7	81
—	1,2	251,0	221,9	139,2	75,5	1,7	4,6	0,9	1,3	9,2	0,9	3,3	13,8	0,3	0,2	82
0,0	0,4	96,0	80,8	26,9	39,3	1,0	12,2	1,4	0,9	3,1	1,5	3,1	5,7	1,1	0,0	83
0,3	4,9	584,0	537,1	239,0	237,8	6,2	46,8	7,4	6,4	12,2	2,8	4,2	15,8	2,5	3,0	84
0,0	5,5	98,7	88,3	29,1	49,3	0,8	7,3	1,9	0,6	2,5	0,2	0,4	2,2	0,6	3,9	85
0,2	2,6	2 066,1	1 631,9	769,8	524,3	60,5	245,5	31,9	39,7	73,3	33,9	72,5	143,8	42,2	29,0	86
0,3	11,2	1 789,0	1 479,4	509,9	688,0	47,9	203,6	30,0	30,9	57,7	23,9	49,0	106,9	24,5	16,7	89
2,3	193,6	716,1	561,2	270,4	217,9	24,1	46,3	2,4	8,7	33,9	3,0	23,0	33,0	2,4	16,1	9
—	180,6	48,9	38,2	10,3	26,3	0,9	0,7	0,0	0,2	0,4	0,3	8,7	0,3	0,1	0,6	—
540,8	2 154,6	58 309,7	44 527,9	21 754,1	15 795,2	2 254,0	4 194,6	529,9	1 263,6	2 608,0	805,3	2 073,9	4 398,6	633,8	1 812,9	—

gruppen erfolgte nach dem Stande vom Januar 1963.

zeugbedarf, Polargebiete und Nicht ermittelte Länder. — ³⁾ Elektr. Strom wird nicht nachgewiesen. — ⁴⁾ Abweichend von der CST wird hierunter