

Ausfuhr 1965
nisses für den Außenhandel (CST) und nach Ländergruppen *)

DM

		Ausfuhr														CST-Teil und Abschn.
		OECD-Länder							Sonstige Länder (ohne Ostblock)							
Australien u. Ozeanien	Ostblockländer	insgesamt ²⁾	zusammen	EWG-Länder	EFTA-Länder	Verein. Staaten	Kanada	Übrige Länder ³⁾	Europa	Afrika	Mittel- Amerika	Süd- Asien ⁴⁾	Australien u. Ozeanien	Ostblockländer		
207,4	634,3	1 482,5	1 237,7	573,9	540,9	73,8	7,2	41,8	7,5	85,6	5,9	13,6	50,3	6,2	75,8	0
0,0	99,6	125,1	119,0	108,6	5,4	1,1	0,1	3,8	1,5	2,3	0,0	0,1	0,7	0,0	1,5	00
46,1	136,1	86,8	54,8	24,4	25,3	3,5	0,0	1,6	0,2	1,4	0,1	0,2	1,3	0,0	28,8	01
15,8	59,9	224,4	213,2	194,4	13,5	2,4	0,8	2,2	0,2	2,6	0,8	1,4	4,6	0,2	1,4	02
0,1	14,8	122,7	108,8	63,9	35,4	7,5	1,0	1,1	0,1	1,5	0,7	0,5	4,0	4,2	2,8	03
60,9	35,8	480,2	332,6	28,8	283,6	7,7	0,7	11,8	2,2	70,5	3,5	8,2	32,3	0,6	30,4	04
62,4	239,7	126,4	113,1	39,8	33,5	30,7	0,9	8,2	1,8	4,2	0,3	2,0	4,1	0,6	0,3	05
1,1	29,3	32,3	28,4	14,5	11,3	1,7	0,8	0,3	0,2	1,5	0,1	0,3	1,4	0,0	0,4	06
15,9	15,3	77,8	74,1	23,6	22,5	16,9	2,5	8,5	0,7	0,9	0,1	0,4	1,2	0,2	0,2	07
5,1	2,0	166,0	155,8	53,9	96,6	1,6	0,2	3,6	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	0,0	8,5	08
—	1,9	40,9	37,8	21,9	13,9	0,9	0,3	0,7	0,4	0,6	0,1	0,2	0,2	0,2	1,5	09
0,0	66,5	256,4	218,5	89,5	69,6	52,5	3,3	3,3	2,5	8,0	7,0	0,9	6,9	1,2	11,5	1
0,0	11,6	169,7	145,4	41,5	45,6	52,1	3,3	2,9	1,0	6,8	7,0	0,9	6,6	1,2	0,9	11
0,0	54,9	86,7	73,1	48,0	24,0	0,4	0,0	0,7	1,6	1,2	0,0	0,0	0,2	0,1	10,6	12
395,6	900,6	2 073,0	1 792,9	1 147,5	465,5	109,5	2,4	67,9	46,0	59,0	3,5	37,8	49,3	5,7	78,7	2
24,3	127,5	126,1	118,5	73,3	37,3	6,0	0,1	1,8	0,6	0,1	—	—	0,2	—	6,7	21
10,0	41,8	8,3	6,3	2,4	3,5	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	—	1,7	22
—	1,3	127,2	81,8	42,8	26,1	1,7	0,3	11,0	10,8	3,4	0,9	6,0	4,7	0,4	19,2	23
0,7	320,7	118,0	114,4	59,1	52,6	1,0	0,1	1,6	1,0	0,8	0,0	0,2	0,4	0,1	1,1	24
—	14,4	48,0	47,8	32,0	14,5	1,2	—	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25
311,8	93,7	722,7	560,9	302,0	163,5	63,1	1,2	31,1	24,1	44,7	0,6	23,1	29,7	4,0	35,7	26
0,5	75,4	262,5	237,0	164,3	65,5	4,4	0,1	2,8	3,0	6,3	0,7	4,5	6,5	0,7	3,8	27
35,3	82,3	490,5	477,8	417,0	45,0	4,1	0,1	11,7	0,7	0,5	0,0	0,1	4,1	—	7,5	28
13,2	143,6	169,7	148,5	54,6	57,7	28,0	0,6	7,6	5,5	3,1	1,3	4,1	3,6	0,6	3,1	29
—	292,4	2 912,1	2 631,6	1 896,2	680,1	4,6	1,4	49,3	17,0	16,5	1,0	25,0	11,1	2,2	10,7	3
—	49,3	2 096,1	2 053,0	1 688,3	326,8	4,1	—	33,8	8,1	1,5	0,2	22,2	2,9	1,2	6,3	32
—	243,1	771,1	533,7	172,5	343,7	0,5	1,4	15,6	9,0	15,0	0,9	2,9	8,3	1,0	4,3	33
—	0,0	44,9	44,9	35,3	9,6	—	—	0,0	—	0,0	0,0	0,0	—	—	0,0	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
2,4	85,0	241,0	187,3	96,6	73,9	9,3	1,0	6,5	1,4	16,9	0,9	2,0	21,5	4,4	6,6	4
1,1	2,1	68,2	63,2	41,8	19,8	0,4	0,1	1,1	0,5	2,9	0,2	0,1	0,5	0,0	0,8	41
1,3	78,6	86,6	65,9	25,1	31,0	8,5	0,9	0,4	0,6	6,9	0,3	1,1	5,1	4,1	2,6	42
0,0	4,3	86,2	58,3	29,7	23,1	0,4	0,1	5,0	0,4	7,1	0,3	0,8	15,9	0,3	3,3	43
19,8	129,0	8 310,1	5 603,0	2 402,8	2 143,7	345,3	66,8	644,4	209,2	369,1	272,3	528,9	658,4	150,5	518,7	5
0,1	81,1	2 615,1	1 869,8	807,6	725,9	171,4	18,4	146,6	47,5	76,9	61,7	183,7	147,2	32,6	195,7	51
—	15,9	29,5	25,9	14,1	3,9	4,9	1,9	1,1	0,2	0,1	0,0	1,8	0,3	—	1,2	52
0,0	0,5	1 065,8	703,6	296,3	245,6	36,6	16,0	109,1	33,1	45,1	17,6	73,0	112,4	11,5	69,4	53
0,3	7,0	900,6	518,9	164,7	185,8	25,7	9,0	133,7	22,2	62,4	62,2	69,5	114,1	30,8	20,5	54
0,1	3,1	318,2	206,9	104,8	76,0	7,6	2,8	15,7	7,9	15,9	5,5	15,4	30,8	3,7	31,9	55
—	0,3	624,9	352,2	106,5	143,9	19,9	1,8	80,2	19,5	57,9	20,8	35,9	84,4	11,6	42,5	56
—	2,0	69,0	46,7	20,7	21,3	2,2	0,3	2,1	1,6	9,0	0,7	3,8	6,8	0,5	0,1	57
0,0	5,2	1 591,9	1 196,4	553,5	502,5	45,3	11,4	83,8	48,1	44,9	13,6	89,4	82,8	43,2	73,6	58
19,3	13,9	1 095,0	682,5	334,6	239,0	31,7	5,2	72,1	29,1	57,0	90,3	56,2	79,6	16,5	83,8	59
49,7	367,9	15 947,7	12 684,8	6 287,2	4 239,0	1 204,4	207,3	746,9	379,2	612,3	151,6	485,7	839,1	121,8	673,4	6
0,1	5,0	332,1	282,4	107,3	109,9	45,4	3,9	16,0	7,3	13,1	3,3	5,0	7,3	1,2	12,5	61
0,0	2,2	541,8	422,6	186,0	183,8	27,8	4,0	20,9	16,7	32,2	7,3	12,4	36,8	4,7	9,2	62
0,1	2,8	245,7	221,3	99,8	100,9	14,1	2,0	4,5	6,3	5,9	1,4	2,7	5,4	1,7	1,0	63
0,0	6,5	596,7	496,4	266,1	182,9	20,5	2,4	24,6	7,7	23,3	5,9	13,5	27,7	8,7	13,5	64
0,1	30,2	2 665,0	2 158,7	1 024,4	917,7	79,8	23,8	113,1	98,2	142,4	13,6	31,4	145,2	33,7	41,9	65
2,5	19,0	1 538,5	1 308,5	688,3	404,4	138,2	22,2	55,5	23,2	45,9	25,9	34,0	58,1	18,6	24,2	66
16,7	56,8	5 668,9	4 441,2	2 291,3	1 140,3	547,2	111,7	350,7	129,6	184,3	34,9	178,0	326,2	12,5	362,3	67
30,0	240,7	1 551,1	1 176,7	509,1	434,8	159,5	6,0	67,3	30,0	18,2	6,8	93,4	49,7	10,8	165,5	68
0,2	4,7	2 807,9	2 176,9	1 114,9	764,4	171,9	31,3	94,4	60,2	146,9	52,4	115,5	182,6	30,0	43,4	69
0,6	75,1	33 077,6	24 388,9	10 054,3	8 762,5	3 243,3	387,3	1 941,4	963,2	1 844,4	525,7	1 013,2	2 752,6	425,8	1 163,7	7
0,3	39,9	15 732,2	11 232,4	4 900,7	4 021,0	896,7	155,2	1 258,6	451,1	809,6	264,0	564,2	1 380,6	243,0	787,5	71
0,3	14,1	5 912,2	4 258,4	2 037,9	1 640,9	209,2	50,8	319,6	212,7	304,1	68,0	197,5	579,8	84,5	207,1	72
0,0	21,0	11 433,2	8 898,2	3 115,7	3 100,7	2 137,4	181,3	363,1	299,4	730,7	193,6	251,5	792,2	98,4	169,1	73
2,1	53,9	6 290,4	5 265,4	2 265,3	2 030,2	641,7	91,9	236,2	108,0	192,0	87,7	162,1	289,9	83,0	102,3	8
—	0,9	334,2	271,3	166,4	71,6	16,4	2,6	14,2	3,1	16,5	3,9	8,0	28,3	1,5	1,6	81
0,0	3,9	388,5	357,0	235,0	111,6	5,3	1,3	3,8	2,0	8,9	1,2	2,5	15,9	0,6	0,5	82
0,0	1,2	120,7	103,5	39,6	44,1	14,7	1,8	3,3	0,9	3,6	1,6	4,4	5,5	1,2	0,1	83
0,5	12,1	821,5	758,9	409,2	267,5	62,4	9,6	10,2	8,5	15,3	3,4	5,5	15,0	2,2	12,7	84
0,0	11,3	132,2	120,5	43,3	61,4	11,6	2,7	1,5	1,4	2,2	0,2	0,6	3,5	0,7	3,1	85
0,6	3,6	2 192,6	1 704,7	663,9	611,0	276,2	36,4	117,1	51,4	81,1	43,6	83,1	128,1	47,1	53,5	86
1,0	20,8	2 300,7	1 949,5	708,0	862,9	255,0	37,5	86,0	40,8	64,4	33,9	58,0	93,6	29,6	30,9	89
2,5	312,2															