

## die Lebenshaltung

1980 = 100

1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Lfd. Nr.
67,7	72,4	77,4	82,0	85,6	88,7	91,1	94,9	100	106,3	111,9	115,6	118,4	121,0	120,7	1
54,1	57,8	65,1	73,5	80,2	85,9	89,7	93,7	100	107,6	117,0	126,0	134,0	140,5	142,3	2
44,1	48,3	55,6	60,9	66,4	73,8	81,2	89,0	100	111,7	123,0	131,5	139,8	146,4	151,7	3
39,4	43,6	51,0	60,1	68,7	77,3	83,4	89,6	100	112,0	122,7	132,9	142,3	150,7	156,1	4
44,6	47,8	54,4	60,8	66,7	72,9	79,5	88,1	100	113,4	126,8	139,0	149,3	158,0	162,2	5
28,3	32,7	41,5	47,1	53,3	59,8	67,5	80,1	100	124,5	150,6	181,0	214,4	255,9	314,8	6
32,5	35,5	41,1	51,1	59,6	69,0	74,7	84,8	100	111,9	121,5	127,1	133,4	141,5	146,3	7
32,9	36,6	42,8	51,8	61,1	69,4	74,7	84,6	100	120,4	141,1	155,8	169,3	178,3	185,2	8
6,8	8,3	11,8	17,6	23,4	30,5	44,1	63,5	100	151,0	226,4	421,4	549,3	728,3	893,2	9
30,4	33,7	40,1	46,9	54,8	64,1	71,9	82,5	100	117,8	137,2	157,3	174,3	190,3	201,5	10
24,0	29,0	35,0	44,0	49,0	56,0	64,0	77,0	100	141,0	186,0	262,0	402,0	699,0	1327,0	11
57,9	61,4	67,3	74,5	81,8	87,3	90,0	94,1	100	108,1	118,2	128,4	135,7	141,3	141,6	12
56,8	61,5	67,4	74,2	80,8	86,0	89,6	93,5	100	111,5	118,0	116,9	116,5	116,2	116,2	13
50,9	54,7	59,9	66,8	72,9	79,5	86,0	90,2	100	113,6	126,5	137,2	145,7	154,0	165,1	15
60,5	65,1	71,3	77,3	83,0	87,6	90,7	94,0	100	106,8	112,6	116,3	122,9	126,9	129,0	16
21,5	24,0	30,9	37,2	44,4	56,6	69,1	85,8	100	120,0	146,8	184,3	237,4	284,0	317,4	17
47,1	50,3	55,3	60,7	66,9	74,6	82,0	88,0	100	112,1	121,7	132,6	143,2	153,8	160,3	18
70,0	76,1	83,5	89,1	90,7	91,8	92,8	96,1	100	106,5	112,5	115,9	119,3	123,3	124,2	19
28,3	31,5	36,5	42,6	50,2	62,4	74,8	86,5	100	114,5	131,0	147,1	163,6	178,0	193,6	20
7,7	8,7	10,8	13,1	15,4	19,4	31,5	51,5	100	137,6	182,6	235,2	342,4	496,5	669,3	21
67,5	69,7	71,1	73,7	77,4	80,4	84,1	91,6	100	104,6	111,8	119,9	129,9	139,0	...	22
43,1	44,9	49,8	54,6	60,2	67,9	75,4	82,9	100	110,5	126,8	147,2	172,3	195,6	...	23
38,2	41,6	45,2	48,1	61,9	72,2	82,5	95,7	100	106,1	112,1	111,6	120,8	144,1	...	24
38,5	40,1	46,6	55,4	62,4	70,5	84,6	92,1	100	113,3	127,7	136,4	143,7	157,5	...	25
42,3	47,1	52,6	59,6	70,5	78,9	85,6	91,1	100	110,2	124,3	141,7	155,6	169,5	...	26
4,1	4,8	5,7	7,4	11,5	24,9	43,3	66,6	100	216,5	264,8	590,1	823,6	909,1	...	27
46,6	49,7	57,8	66,7	72,2	79,2	85,3	91,7	100	107,2	126,3	138,1	146,7	155,2	...	28
42,7	46,2	53,1	62,8	68,1	75,9	83,7	89,7	100	114,0	144,0	165,1	180,0	200,1	...	29
40,0	47,8	57,2	64,9	68,8	73,1	78,5	87,2	100	107,6	114,0	117,2	118,6	117,9	...	30
47,9	49,0	54,1	61,5	67,9	74,0	79,5	88,2	100	124,2	161,9	196,6	216,0	232,8	...	31
47,0	49,0	57,4	61,7	67,1	76,3	83,6	90,3	100	114,0	125,0	133,0	148,5	...	...	32
48,2	49,3	53,1	58,7	64,5	70,5	78,0	91,5	100	113,1	122,7	139,2	150,6	...	...	33
41,6	44,7	48,7	46,1	54,5	62,2	77,9	89,3	100	113,1	122,7	146,9	207,4	218,5	...	34
42,2	46,9	54,7	52,8	61,3	72,2	80,6	89,7	100	110,4	124,9	147,1	177,8	...	...	35
40,8	44,7	49,9	56,6	62,9	70,0	77,6	87,9	100	105,9	124,3	138,7	155,1	175,3	...	36
30,5	33,7	40,3	42,9	43,6	50,9	61,0	79,8	100	124,6	156,6	204,5	274,3	398,8	...	37
59,6	62,3	65,0	71,2	75,0	80,0	84,4	90,8	100	115,2	132,1	148,4	165,7	192,6	228,5	38
6,8	7,7	9,9	12,6	18,0	25,8	34,0	49,8	100	125,6	162,0	205,8	279,5	...	...	39
41,8	48,1	54,4	62,3	75,8	84,4	90,8	98,1	100	109,0	123,8	134,9	146,2	157,6	167,3	40
36,7	39,0	45,6	54,3	58,1	65,0	73,8	85,2	100	114,8	128,3	145,0	162,1	198,3	...	41
40,1	45,9	53,2	60,2	66,6	75,1	81,0	90,3	100	111,4	111,6	118,0	120,8	143,4	...	42
21,4	25,6	32,4	37,8	41,7	46,6	62,3	79,6	100	114,3	121,4	135,1	172,3	214,8	...	43
49,8	53,5	59,4	65,8	70,7	76,4	83,2	90,8	100	112,5	124,6	131,8	137,6	143,1	149,0	44
23,9	26,8	33,2	38,2	44,2	57,0	67,0	79,2	100	129,4	160,4	191,7	222,8	279,0	...	45
33,5	37,7	47,2	50,4	52,7	57,6	63,7	81,7	100	128,0	203,3	410,5	679,2	1 071,5	...	46
8,1	8,9	10,4	12,9	17,2	23,7	37,5	62,8	100	114,0	121,7	138,1	166,1	208,0	...	47
1,7	3,3	5,9	10,6	16,0	25,4	36,7	61,2	100	175,4	288,4	609,0	1 280,8	3 372,0	5 999,4	48
47,4	49,4	53,5	59,0	63,4	68,4	73,2	82,3	100	134,0	159,5	238,0	369,6	636,5	...	49
50,8	53,9	59,8	65,3	69,1	73,5	79,2	88,1	100	116,0	127,3	135,3	151,3	170,0	...	50
39,3	42,5	62,7	66,0	67,6	72,6	76,6	84,0	100	110,4	117,1	120,9	126,1	130,6	...	51
51,8	60,5	77,9	82,3	75,9	82,3	84,4	89,7	100	116,3	120,3	122,5	122,7	123,2	...	52
33,5	36,8	42,0	47,4	52,8	67,1	75,0	82,8	100	113,1	121,8	136,4	147,7	155,9	168,1	53
3,8	4,6	7,4	8,9	11,6	16,1	24,3	43,3	100	112,2	122,9	137,4	151,8	158,9	...	54
46,9	52,4	65,2	72,9	79,7	86,1	89,4	92,6	100	124,2	147,4	176,5	198,6	207,4	...	55
28,1	29,0	35,9	45,3	52,2	57,6	65,9	77,8	100	216,8	477,8	1 173,5	5 560,4	22 497,0	33 322,5	56
59,1	65,3	76,7	80,2	82,3	86,2	90,5	93,7	100	104,9	107,7	109,6	112,1	114,4	115,2	57
34,5	41,6	53,8	65,0	69,6	76,7	81,8	89,6	100	123,9	130,1	134,5	137,6	141,0	144,2	58
33,9	39,5	53,0	56,6	61,9	68,0	73,0	85,0	100	109,7	116,1	120,4	125,1	125,5	...	59
47,4	52,0	58,4	62,3	63,1	63,8	71,6	79,4	100	111,9	118,5	127,3	136,4	145,8	...	60
42,7	47,6	58,7	61,1	64,1	69,5	75,6	83,4	100	113,1	124,6	137,1	206,2	253,9	...	61
41,7	45,6	52,6	60,5	68,6	77,1	83,2	90,7	100	118,0	130,8	149,0	173,8	176,4	...	62
36,4	39,4	43,8	50,1	58,6	67,1	75,1	85,4	100	113,3	119,5	123,5	124,4	128,4	130,6	63
41,7	45,6	52,6	60,5	68,6	77,1	83,2	90,7	100	109,7	121,9	134,2	139,5	148,9	162,4	70
36,4	39,4	43,8	50,1	58,6	67,1	75,1	85,4	100	115,4	134,0	143,9	152,8	176,2	...	71

3) Bis einschl. 1977 Lissabon.

4) Index für Europaer.

7) Höhere Einkommensgruppe.

8) Mittlere Einkommensgruppe.

9) Bis einschl. 1980 11 Städte.

10) Indexzahlen auf Originalbasis, nicht umbasiert.

11) Niedrigere Einkommensgruppe.

12) Bis einschl. 1977 Seoul.

13) Bis einschl. 1979 Manila.

14) Bis einschl. 1981 6 Städte.