

nach dem Kriege

Bevölkerung

Todesursachen von 1948 (Liste B)

Meningokokken-Infektionen	Pest	Akute übertragbare Kinderlähmung	Pocken	Masern	Fleck- fieber und andere Rik- kett- sien- Er- krank- ungen	Malaria	Alle sonstigen infektio- sen oder parasiti- tären Erkrank- ungen	Bösartige Neu- bildungen einschl. der Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige und nicht näher bezeich- nete Neubild- ungen	Dia- betes melli- tus	Anä- mien	Gefäß- schädi- gungen des Zentral- nerven- systems	Hirn- hautent- zündung, nicht durch Meningo- kokken ver- ursacht	Fieber- hafte rheu- mati- sche Er- krankungen	Lfd. Nr.
0,3	—	0,4	—	0,8	0,0	0,0	2,9	183,9	10,1	10,7	2,3	155,9	1,9	0,5	1
0,3	—	0,5	—	0,4	0,0	0,0	2,7	189,4	9,5	10,5	2,2	167,6	1,8	0,6	2
0,3	—	0,9	—	0,9	—	—	4,0	147,1	8,1	12,4	4,1	142,4	2,0	1,0	3
0,1	—	0,5	—	0,6	—	—	2,0	154,0	9,6	12,5	3,7	142,9	1,8	0,4	4
0,1	—	0,4	—	5,2	—	0,0	2,4	241,7	10,9	5,3	5,0	249,4	2,2	0,8	5
0,1	—	0,5	—	0,8	0,0	—	2,1	266,1	9,8	4,9	3,3	278,4	2,6	0,5	6
0,3	—	0,4	—	0,3	—	0,1	3,5	156,9	4,5	14,6	3,5	103,9	3,8	3,2	7
0,4	—	0,2	—	0,7	—	0,0	2,9	186,6	3,6	22,6	2,8	59,6	1,7	3,3	8
0,2	—	2,0	—	0,4	—	—	3,8	185,7	8,6	5,1	2,5	126,6	1,5	0,4	9
0,2	—	—	—	0,1	—	—	3,1	190,6	8,4	5,2	2,4	122,2	0,9	0,7	10
0,5	—	0,5	—	0,5	—	—	6,4	146,0	3,2	6,0	3,7	119,5	2,0	0,9	11
0,1	—	0,6	—	0,4	—	—	5,5	148,7	3,8	6,2	3,0	119,3	2,4	0,9	12
0,4	—	0,6	—	0,4	0,0	0,0	6,2	179,3	9,4	11,5	1,7	146,1	3,1	0,9	13
0,3	—	0,3	—	0,8	—	0,0	5,5	178,2	9,0	11,1	1,7	140,4	2,8	0,8	14
0,7	—	0,7	0,0	0,6	0,0	0,0	2,5	199,3	4,0	7,2	3,6	154,3	0,9	0,7	15
0,5	—	0,5	—	0,4	—	0,0	2,2	205,5	3,7	7,4	3,9	166,9	0,9	0,5	16
0,6	—	1,1	—	0,2	—	—	2,8	158,2	3,1	5,9	5,3	139,2	1,1	3,0	17
0,4	—	0,3	—	0,2	—	—	3,5	154,3	3,0	7,5	5,9	150,4	0,7	2,6	18
0,7	—	0,3	—	0,6	—	0,0	2,4	197,8	2,1	8,6	4,3	173,8	1,0	0,9	19
0,8	—	0,4	—	0,2	—	—	2,4	205,0	2,4	8,7	4,8	186,6	1,2	1,0	20
0,9	—	0,4	—	1,8	—	0,0	3,7	147,7	5,9	6,5	9,3	102,9	2,4	2,5	21
0,8	—	1,1	—	1,2	—	0,1	3,5	152,0	3,5	7,2	7,9	110,9	1,7	2,5	22
—	—	—	—	6,9	—	—	3,4	146,5	4,8	3,4	1,4	118,3	—	1,4	23
—	—	—	—	0,7	—	—	3,3	140,0	7,3	2,7	2,0	124,1	1,3	—	24
0,2	—	0,5	—	1,4	0,0	0,2	7,3	117,3	8,4	9,6	3,0	127,8	2,5	4,1	25
0,4	—	0,8	—	0,8	0,0	0,1	6,7	121,3	7,5	10,0	2,8	130,5	2,3	2,7	26
0,8	—	0,2	0,1	0,8	0,0	—	7,4	83,6	5,0	4,3	0,9	58,7	1,8	0,5	27
0,7	—	0,6	—	4,0	0,1	0,0	2,9	99,7	3,8	5,0	0,5	64,2	2,1	0,5	28
0,7	—	—	—	—	—	—	5,6	188,8	3,3	29,6	3,0	106,6	2,6	1,3	29
—	—	—	—	0,7	—	—	5,9	174,6	0,7	27,1	4,2	106,4	3,3	1,3	30
0,6	—	0,1	—	1,0	—	0,0	3,0	151,6	5,3	11,2	1,6	94,4	1,3	0,4	31
0,6	—	0,3	0,4	0,4	—	0,0	2,8	154,6	4,3	12,7	1,4	101,2	1,3	0,2	32
0,4	—	3,2	—	0,5	—	0,0	3,6	156,8	4,7	6,3	3,2	123,5	1,3	0,3	33
0,3	—	1,1	—	0,2	—	0,0	3,0	159,7	4,7	6,9	2,9	131,0	1,3	0,4	34
0,2	—	0,8	—	0,4	—	0,1	3,9	224,5	9,9	6,9	2,8	154,8	3,5	0,3	35
0,1	—	1,5	—	1,0	—	0,0	3,8	226,7	11,0	7,2	2,7	159,1	3,3	0,6	36
0,6	—	0,3	0,0	2,0	0,0	0,2	9,3	71,1	4,8	5,0	4,3	111,1	6,8	2,5	37
0,5	—	0,2	—	3,1	0,0	0,1	10,6	84,1	1,9	6,7	2,9	95,8	4,3	2,2	38
0,1	—	0,8	—	0,2	—	—	2,2	161,2	8,4	12,0	3,2	134,8	1,1	0,6	39
0,1	—	3,0	—	0,0	—	—	3,7	163,6	7,3	10,9	3,1	135,2	0,9	0,4	40
0,5	—	1,1	—	0,2	—	—	5,4	187,7	3,8	14,0	2,8	130,6	1,2	1,9	41
0,3	—	1,2	—	0,1	—	—	5,3	190,1	3,7	14,8	2,9	130,7	1,3	1,3	42
1,0	—	0,9	—	0,8	0,1	0,5	2,6	127,3	3,6	8,0	2,3	87,1	2,1	0,4	43
1,0	—	1,4	—	0,4	—	0,1	3,0	131,3	2,2	9,4	1,7	87,0	2,2	0,6	44
0,7	—	3,3	—	0,9	0,0	—	2,5	129,6	2,5	11,0	2,6	95,6	1,9	1,7	45
0,5	—	0,2	—	1,1	0,0	—	2,5	130,3	2,3	11,0	2,1	90,8	1,7	1,0	46
0,9	—	2,0	—	0,4	0,0	0,0	2,8	143,3	3,3	16,4	2,6	106,8	1,2	1,0	47
0,8	—	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	2,6	144,7	3,3	16,3	2,3	107,3	1,3	1,0	48
0,1	—	0,9	0,0	0,4	0,0	8,9	65,0	16,4	0,6	6,7	24,9	8,9	3,2	14,6	49
0,1	—	0,6	—	0,5	0,0	5,3	67,1	16,9	0,6	6,9	25,5	9,6	3,2	12,8	50
0,3	—	0,6	—	3,6	0,0	0,0	11,3	81,3	5,6	2,3	1,7	129,1	4,9	1,0	51
0,2	—	0,5	—	6,8	0,0	0,0	9,2	82,6	5,5	2,4	1,7	134,2	4,3	0,9	52
1,3	—	1,3	—	0,3	—	—	3,7	130,5	4,1	12,5	3,3	121,1	1,4	1,1	53
0,9	—	0,3	—	0,3	0,0	0,0	3,5	129,2	3,1	12,3	3,7	119,9	1,3	0,9	54
1,0	—	1,3	—	0,4	—	—	3,5	144,8	1,9	12,6	3,2	117,0	2,1	0,9	55
1,1	—	0,1	—	0,4	—	—	2,6	146,4	2,0	9,8	4,2	114,4	1,0	0,7	56