

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

	Menin- gokok- ken- in- fektion	Pest	Pollomye- litis (übertrag- bare Kinder- lähmung) ausgen. Spätfolgen	Pocken	Masern	Flecke- fleber und sonst. Rik- kett- sionen	Malaria	Sonstige infek- tiöse und para- sitäre Krank- heiten	Bösartige Neu- bildungen einschl. der Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige Neubil- dungen und Neubil- dungen unbe- kannter Cha- rakter	Diab- etes mel- litus	Anäm- ien	Gehirn- blutung und sonstige Gefäß- störun- gen des Zentral- nerven- systems	Meningitis, ausgen. Meningo- kokken und tuberkulöse Meningitis	Fieberhafte rheuma- tische Erkrankun- gen mit und ohne Herzteil- nähigung	Lfd. Nr.
B 10	B 11	B 12	B 13	B 14	B 15	B 16	B 17	B 18	B 19	B 20	B 21	B 22	B 23	B 24		
0,2	—	0,5	—	0,3	—	0,0	2,4	207,2	10,1	13,8	2,2	173,5	1,7	0,4	1	
0,2	—	0,6	0,0	0,3	0,0	0,0	2,1	209,0	9,7	13,3	2,0	172,9	1,4	0,3	2	
0,1	—	0,2	—	0,2	—	—	1,8	332,4	3,6	6,9	3,9	245,0	2,0	0,6	3	
0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	2,0	329,8	5,0	6,9	3,9	253,7	1,7	0,3	4	
0,2	—	0,2	—	0,5	—	0,0	3,3	213,4	3,6	24,6	1,9	76,8	0,9	0,7	5	
0,2	—	0,3	—	0,2	—	0,0	3,1	226,2	2,9	25,0	2,0	77,3	1,1	0,6	6	
0,2	—	0,0	—	0,1	—	0,0	2,6	211,4	7,0	6,7	1,5	116,0	1,0	0,5	7	
0,1	—	—	—	0,2	—	—	2,6	209,5	6,1	7,6	1,8	116,2	0,8	0,2	8	
0,1	—	0,4	—	0,1	—	—	3,1	151,5	3,3	11,2	1,9	117,5	1,8	0,2	9	
0,2	—	0,4	—	0,3	—	0,0	2,4	155,3	2,9	9,4	1,8	118,7	1,5	0,3	10	
0,2	—	0,5	—	0,5	0,0	0,0	4,4	193,5	8,6	11,5	1,4	136,4	1,9	0,5	11	
0,2	—	0,3	—	0,3	0,0	0,0	4,0	196,8	8,7	12,2	1,3	136,3	1,6	0,5	12	
0,2	—	0,3	—	0,6	—	0,0	10,1	95,4	8,2	6,6	3,1	75,2	1,1	0,6	13	
0,2	—	0,3	—	0,5	—	—	10,8	99,1	8,6	7,5	3,3	74,4	1,2	0,6	14	
0,4	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	2,0	214,0	2,8	7,0	3,7	165,6	0,7	0,3	15	
0,2	—	0,1	—	0,1	0,0	0,0	2,2	215,9	3,0	7,8	3,6	166,6	0,8	0,3	16	
0,7	—	—	—	0,1	—	—	2,9	166,5	2,1	6,4	3,0	148,2	0,6	1,1	17	
0,3	—	0,1	—	—	—	—	3,6	169,1	3,8	6,2	4,2	154,2	0,6	0,4	18	
0,4	—	0,0	—	0,3	—	0,0	2,1	212,5	2,6	10,6	4,7	190,0	0,9	0,4	19	
0,4	—	—	—	0,0	0,0	—	2,2	211,8	2,1	10,7	4,7	189,1	1,1	0,3	20	
0,6	—	0,1	—	0,6	—	0,0	3,3	167,8	4,7	7,8	6,5	133,2	1,2	0,2	21	
0,5	—	0,6	—	0,1	—	0,0	3,3	168,0	4,4	7,7	5,2	134,7	1,3	0,3	22	
1,7	—	—	—	1,2	—	—	1,2	148,3	4,1	5,2	0,6	89,5	1,2	—	23	
1,7	—	—	—	—	—	—	2,3	162,3	3,4	3,4	1,1	91,7	0,6	—	24	
0,3	—	2,7	—	0,4	—	0,0	5,6	138,1	5,9	10,9	2,2	133,4	2,0	0,8	25	
0,3	—	1,2	—	0,7	0,0	0,1	5,5	143,6	5,7	12,6	2,2	132,0	1,8	0,9	26	
0,9	—	0,4	—	8,2	0,1	0,0	8,0	76,5	6,0	3,7	0,5	54,9	3,0	0,6	27	
1,3	—	0,7	—	8,9	0,1	0,0	9,8	80,6	5,2	4,0	0,5	56,1	1,8	0,2	28	
0,6	—	0,3	—	0,3	—	—	1,6	202,2	12,2	37,5	4,8	101,6	—	0,3	29	
0,6	—	0,3	—	0,3	—	—	5,1	201,9	11,8	39,5	5,1	90,1	2,2	—	30	
0,4	—	—	—	0,3	—	0,1	2,6	163,2	5,0	15,2	1,6	95,4	1,3	0,2	31	
0,2	—	0,0	—	0,3	—	—	2,3	168,4	5,7	15,1	1,5	92,9	1,0	0,2	32	
0,2	—	0,5	—	0,6	—	—	2,9	163,0	3,5	6,5	2,7	146,8	1,1	0,2	33	
0,2	—	0,1	—	0,1	—	0,0	3,1	163,9	3,9	8,0	2,0	150,3	1,2	0,4	34	
0,1	—	0,6	—	0,4	—	—	2,3	249,6	6,3	9,0	2,0	178,9	2,7	0,2	35	
0,1	—	0,4	—	0,2	—	—	2,3	255,9	5,2	9,8	2,4	175,9	2,2	0,1	36	
0,8	—	0,4	—	3,7	0,0	—	8,5	91,1	1,1	6,3	2,2	129,5	3,3	0,9	37	
0,5	—	0,3	—	1,3	0,0	—	8,2	95,3	1,1	7,0	2,4	135,8	3,1	0,5	38	
0,1	—	0,2	—	0,2	—	—	2,3	174,5	5,9	10,9	2,3	140,3	1,0	0,3	39	
0,2	—	0,1	—	0,1	—	—	2,8	178,8	6,1	12,6	2,4	137,9	0,8	0,2	40	
0,1	—	0,2	—	0,1	—	0,0	5,2	192,5	3,5	12,4	1,6	122,9	1,1	0,4	41	
0,3	—	0,6	—	0,0	0,0	—	4,1	194,8	3,4	14,0	2,0	122,1	1,2	0,3	42	
0,3	—	0,1	—	1,2	—	—	3,5	171,9	2,8	10,9	1,0	99,4	1,6	0,6	43	
0,2	—	0,1	—	2,2	—	0,0	3,5	177,4	2,2	12,5	1,4	105,1	1,4	0,5	44	
0,7	—	0,7	—	1,5	0,0	0,1	4,2	136,6	2,6	9,2	2,1	94,2	1,7	0,3	45	
0,6	—	0,6	—	0,3	—	0,1	3,9	139,2	2,7	9,0	2,2	93,0	1,6	0,2	46	
0,4	—	1,0	—	0,5	—	—	2,0	127,5	1,9	11,4	1,9	89,7	1,1	0,4	47	
0,4	—	0,5	—	0,3	—	0,0	2,1	130,1	1,7	11,7	1,8	86,6	1,0	0,3	48	
0,4	0,0	0,3	—	0,2	0,0	0,0	3,1	147,3	2,8	15,9	1,8	108,4	1,3	0,5	49	
0,3	... ¹¹⁾	0,1	... ¹¹⁾	0,2	... ¹¹⁾	... ¹¹⁾	3,1 ¹¹⁾	147,4	2,8	17,1	1,9	107,1	1,2	... ¹²⁾	50	
0,3	—	1,4	0,0	0,9	0,0	1,1	50,9	19,2	0,7	7,0	29,0	9,8	3,3	7,5	51	
0,2	—	1,0	—	0,3	—	0,9	42,1	20,9	0,3	7,2	28,3	9,4	3,2	3,6	52	
0,1	—	0,2	—	2,0	0,0	0,0	4,9	98,8	4,9	3,0	1,5	154,6	1,4	1,2	53	
0,1	—	0,3	—	1,4	0,0	0,0	4,6	100,3	5,2	3,4	1,5	160,8	1,4	1,2	54	
0,4	—	0,0	—	0,2	0,0	—	3,2	131,7	2,0	11,1	2,8	118,4	1,1	0,3	55	
0,4	—	0,0	—	0,2	0,0	—	3,1	129,4	2,1	11,6	2,5	115,3	1,2	0,4	56	
0,5	—	0,0	—	0,7	—	—	5,0	143,2	1,5	10,3	2,1	110,2	2,1	0,3	57	
0,5	—	—	—	0,5	—	—	4,4	138,8	1,7	11,8	2,3	106,9	1,8	0,3	58	