

nach Todesursachen

Einwohner

der Todesursachen 1958 (Liste B)

Schleimhaut- entzündung des Magens und Zwölffinger- darms sowie entzündliche Darmkrank- heiten der Personen im Alter von 4 Wochen und mehr	Leber- cir- rhose	Ne- phritis und Nep- hrose	Pro- sta- ta- hyper- trophie	Kompli- kationen in der Schwan- ger- schaft, bei Ent- bindung und im Wochen- bett <sup>a)</sup>	Ange- borene Miß- bildun- gen	Geburts- verlet- zungen und As- phyxie der Neuge- borenen	Infek- tionen der Neuge- borenen	Sonstige Krank- heiten der frü- hesten Kind- heit	Alters- schwäche ohne Geistes- störung und sonstige mangel- haft be- zeichnete Todes- ursachen	Son- stige Krank- heiten und Todes- ur- sachen	Kraft- fahr- zeug- unfälle	Son- stige Unfälle einschl. Vergif- tungen	Selbst- mord und Selbst- beschä- digung	Mord und Tot- schlag sowie Scha- dens- fälle bei Kriegs- hand- lungen	Lfd. Nr.
B 36	B 37	B 38	B 39	B 40	B 41	B 42	B 43	B 44	B 45	B 46	BE 47	BE 48	BE 49	BE 50	
3,5	19,9	7,7	21,7	87,1	10,4	9,9	1,5	22,9	74,2	129,4	25,0	33,7	18,5	1,2	1
3,4	20,7	7,4	10,8	82,8	10,0	10,3	1,4	20,9	68,8	137,2	24,8	33,2	19,3	1,2	2
4,0	9,5	13,2	6,6	40,7	11,0	7,4	2,1	19,8	148,3	237,7	19,1	35,5	14,6	0,7	3
3,2	9,0	11,7	5,0	34,7	9,2	6,5	1,6	18,9	142,9	227,7	18,4	34,9	14,7	0,7	4
3,5	8,4	4,8	11,6	30,2	10,4	12,4	0,7	9,0	13,9	94,0	16,9	27,9	20,3	0,5	5
3,3	8,0	4,2	11,5	22,2	10,5	13,2	0,4	9,0	12,7	91,9	18,8	28,0	16,9	0,4	6
4,4	3,5	12,9	4,1	54,9	10,2	12,7	1,9	8,3	16,9	73,2	17,7	39,1	20,6	2,5	7
3,5	3,4	15,9	4,5	51,6	10,2	12,0	1,7	9,2	15,8	78,5	18,2	35,7	22,1	2,7	8
0,9	30,1	8,3	4,4	45,2	8,1	5,8	0,9	14,6	153,2	129,6	20,3	42,4	15,9	2,3	9
1,0	31,2	8,1	4,7	42,8	8,3	5,8	0,8	13,7	165,7	138,3	21,5	44,7	15,1	1,5	10
8,3	12,2	16,0	3,4	79,6	6,1	6,9	5,9	19,0	136,9	82,6	6,0	26,4	4,3	1,5	11
8,4	13,9	17,0	3,2	57,2	6,7	6,6	5,8	19,8	142,2	76,6	7,7	24,8	3,4	1,5	12
5,5	3,1	7,5	6,7	34,7	11,7	10,8	1,9	9,4	15,3	95,2	14,3	25,1	10,8	0,6	13
5,5	3,0	7,3	6,1	36,0	12,1	10,4	1,9	9,4	13,9	95,0	13,3	26,0	11,5	0,7	14
6,5	2,3	14,6	6,7	45,2	19,1	11,3	4,7	18,0	89,1	100,7	10,2	21,9	3,2	0,2	15
4,7	2,8	12,5	6,7	43,7	20,9	12,7	4,5	14,4	80,0	102,1	9,7	22,9	1,8	0,4	16
5,6	3,9	7,3	6,7	...	11,8	14,0	1,1	13,4	16,8	58,2	9,5	38,1	10,6	0,6	17
1,7	2,8	3,9	9,4	42,6	8,8	11,6	2,2	12,1	9,9	52,3	9,9	37,4	9,4	—	18
13,2	17,4	8,9	5,8	115,0	8,6	10,9	7,2	26,1	48,6	79,4	17,8	23,1	6,3	1,5	19
11,7	18,6	8,5	5,4	105,7	8,3	11,1	7,0	24,1	44,4	75,9	19,4	25,0	5,6	1,4	20
25,7	6,3	12,5	2,5	146,1	4,6	6,6	20,6	42,4	263,0	56,8	47,3				21
26,3	5,3	10,6	2,6	141,4	3,5	6,9	16,5	38,8	229,9	49,7	48,4				22
0,6	25,6	46,7	6,9	19,6	4,4	1,6	4,4	31,5	117,4	136,9	25,9	33,4	9,5	0,9	23
0,9	26,7	68,4	6,2	—	9,6	2,2	2,2	27,4	128,7	129,0	26,7	31,7	9,3	0,6	24
3,1	3,9	7,1	6,8	38,5	12,9	8,9	1,5	7,2	30,2	74,4	16,6	22,7	6,7	0,4	25
3,2	3,5	7,2	7,2	34,9	13,7	8,3	1,5	7,0	31,8	79,2	17,6	24,2	6,6	0,3	26
4,2	4,2	8,2	8,7	42,0	8,7	7,1	1,2	8,3	62,5	67,7	8,4	35,3	6,4	0,4	27
3,7	3,5	8,2	9,7	27,2	9,2	5,2	2,5	8,9	56,9	72,1	10,4	38,6	6,6	0,4	28
8,7	23,0	8,2	6,8	64,6	9,6	11,5	2,9	21,4	34,8	121,2	22,2	43,4	21,8	1,1	29
9,3	21,9	6,5	7,7	69,0	9,3	10,5	3,3	23,0	41,6	143,1	20,9	43,3	22,4	1,0	30
105,3	22,2	19,8	2,0	118,6	6,9	8,9	16,9	49,8	150,9	54,3	10,9	29,2	8,8	1,4	31
83,0	22,7	19,0	2,0	116,7	7,5	10,7	16,1	44,1	143,1	55,0	10,3	30,5	8,6	1,0	32
3,7	5,1	8,9	9,6	37,2	8,0	8,3	0,4	6,7	19,2	100,4	14,6	31,8	17,4	0,6	33
3,8	6,0	8,9	9,0	21,1	8,0	7,9	0,7	5,5	14,0	93,3	15,2	29,8	16,9	0,6	34
4,7	11,8	8,5	7,4	57,2	11,3	11,6	1,5	9,9	14,6	99,6	22,9	37,3	19,0	0,6	35
4,5	12,4	7,7	8,7	49,4	11,0	11,7	1,5	10,4	14,9	95,1	23,4	40,0	18,2	0,7	36
4,4	9,0	7,0	4,3	44,6	8,3	10,6	3,8	2,5	27,4	134,8	13,4	58,6			37
4,5	8,3	7,2	4,1	39,8	8,2	10,3	3,9	2,2	24,4	136,9	13,5	35,5	20,6	1,1	38
12,4	6,0	10,4	4,0	43,4	11,3	11,0	3,9	25,7	45,9	94,3	26,6	32,2	12,2	3,9	39
11,8	6,2	11,2	4,3	56,5	12,2	10,1	4,0	27,7	45,9	87,4	28,4	30,5	14,2	2,1	40
5,0	5,9	8,1	2,8	46,0	15,4	15,1	3,0	21,1	6,7	62,6	21,2	31,5	7,5	1,2	41
4,8	5,7	7,9	2,4	40,7	15,6	15,1	2,8	21,4	6,9	62,2	23,3	31,0	7,2	1,4	42
4,3	11,3	7,2	2,3	36,9	12,0	15,8	2,6	17,5	10,4	78,3	20,8	29,6	10,4	4,7	43
4,4	11,7	6,9	2,3	35,2	11,4	15,1	2,4	16,9	10,6	80,5	21,9	30,2	10,8	4,8	44
43,1	4,0	6,2	0,3	302,5	0,8	7,9	17,4	92,3	180,4	180,3	2,0	28,0	9,9	3,3	45
41,5	4,6	5,5	0,2	260,9	1,1	6,7	14,0	85,8	180,0	162,7	1,6	25,5	9,7	2,7	46
19,1	9,9	15,4	0,5	120,4	4,6	2,7	5,1	17,5	73,5	57,9	15,7	28,5	19,6	1,7	47
17,7	9,9	14,6	0,5	111,0	4,7	2,9	4,3	16,1	75,3	59,3	14,4	25,8	17,3	1,5	48
4,1	4,5	9,5	4,4	45,0	12,0	11,3	1,7	13,2	8,7	73,6	24,1	27,1	11,9	1,5	49
4,6	5,1	8,2	4,0	35,9	11,3	12,3	1,5	12,6	7,6	76,0	24,6	27,9	13,7	1,7	50
6,5	1,9	5,0	4,2	38,2	15,0	12,7	2,0	16,6	5,2	83,7	16,7	30,4	8,4	1,1	51
5,2	2,5	5,8	4,7	29,2	14,0	10,9	1,6	14,4	4,9	82,9	16,9	29,7	8,4	0,9	52

<sup>a)</sup> Vorläufiges Ergebnis. — <sup>b)</sup> Nur weiße Bevölkerung. — <sup>c)</sup> Einschl. Kanadier, die sich vorübergehend in den Vereinigten Staaten, reinblütige Eingeborene. — <sup>d)</sup> Auf 100 000 Lebendgeborene.