

## 9. Todesursachen

auf 100 000 der

Lfd. Nr.	Land	Jahr	Kurzes internationales Verzeichnis der									
			Sterbefälle insgesamt	Tuberkulose der Atmungsorgane	Andere Formen der Tuberkulose	Syphilis und Folgeerscheinungen	Typhus	Cholera	Alle Arten von Dysenterie	Scharlach und durch Streptokokken verursachte Rachenkrankheiten	Diphtherie	Keuchhusten
			B1-BE50	B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9
<b>Europa</b>												
1	Bundesrepublik Deutschland <sup>2)</sup> .....	1953	1 100,7	18,6	3,0	2,1	0,3	—	0,1	0,2	0,6	1,2
2		1955	1 082,4	17,8	2,3	1,7	0,2	—	0,0	0,1	0,4	0,8
3	Saarland .....	1953	1 049,8	23,1	3,6	2,9	0,1	—	0,1	0,1	0,1	1,3
4		1954	959,4	24,1	3,7	1,6	—	—	—	0,2	0,2	0,6
5	Berlin (West) <sup>2)</sup> .....	1953	1 297,5	29,3	3,3	2,5	0,1	—	0,5	0,4	0,2	1,2
6		1955	1 390,7	31,7	2,6	2,9	0,1	—	0,2	0,1	0,5	0,6
7	Belgien .....	1952 <sup>3)</sup>	1 193,3	22,6	4,2	0,8	0,2	—	—	0,3	0,3	0,6
8		1953	1 206,0	25,4	3,2	2,7	0,1	—	0,2	0,2	0,3	0,8
9	Dänemark <sup>5)</sup> .....	1953	900,6	7,8	1,0	2,5	0,0	—	0,0	—	0,0	0,6
10		1955	873,8	5,1	1,1	1,8	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1
11	Finnland .....	1952	953,9	50,7	6,9	3,4	0,2	—	0,0	0,6	0,3	0,7
12		1953	964,1	40,7	4,0	2,7	0,2	—	0,1	0,4	0,1	1,6
13	Frankreich <sup>6)</sup> .....	1953 <sup>7)</sup>	1 291,3	31,3	5,3	3,4	0,2	—	0,1	0,1	0,3	0,8
14		1954 <sup>7)</sup>	1 192,4	27,6	4,3	3,2	0,2	—	0,1	0,1	0,2	0,7
Großbritannien und Nordirland												
15	England und Wales ..	1953	1 141,6	17,9	2,2	3,3	0,0	—	0,1	0,1	0,1	0,6
16		1955	1 167,5	13,1	1,5	3,1	0,0	—	0,1	0,1	0,0	0,2
17	Nordirland .....	1953	1 070,2	18,6	4,3	1,9	0,1	—	0,1	0,1	0,1	0,9
18		1954	1 090,2	14,1	4,0	2,3	—	—	0,1	0,1	—	0,6
19	Schottland .....	1953	1 150,5	22,6	3,6	1,9	0,0	—	0,3	0,1	0,0	0,8
20		1954	1 198,0	19,7	2,3	2,1	0,0	—	0,1	0,0	0,0	0,5
21	Irland .....	1952	1 190,4	40,9	12,6	1,7	0,1	—	0,1	0,4	0,2	2,9
22		1953	1 174,6	30,9	9,4	1,4	0,1	—	0,1	0,1	0,1	2,1
23	Island .....	1951	788,1	18,6	2,8	—	—	—	—	—	—	2,8
24		1953	741,1	5,3	4,0	1,3	—	—	—	0,7	0,7	—
25	Italien .....	1952	1 002,1	21,5	5,9	4,1	1,8	—	0,2	0,1	2,2	0,8
26		1953	1 003,4	19,8	4,1	3,8	1,5	—	0,2	0,1	1,8	1,1
27	Jugoslawien <sup>8)</sup> .....	1952	784,3	60,6	14,4	4,9	1,3	—	1,7	0,7	1,9	1,9
28		1953	825,2	40,1	8,6	4,8	1,0	—	0,7	0,5	1,9	4,0
29	Luxemburg .....	1953	1 246,6	14,5	2,6	1,3	1,6	—	—	1,0	—	0,3
30		1954	1 136,0	9,8	2,0	1,3	0,7	—	—	0,7	—	1,3
31	Niederlande <sup>9)</sup> .....	1953	767,7	7,1	2,1	1,7	0,0	—	0,1	0,2	1,4	0,8
32		1955	757,1	5,5	1,2	2,0	0,0	—	0,1	0,2	0,4	0,3
33	Norwegen <sup>10)</sup> .....	1953	845,8	13,5	2,6	2,7	—	—	—	0,2	—	0,7
34		1954	859,6	13,0	2,3	2,4	—	—	—	0,2	0,1	0,4
35	Österreich .....	1953	1 199,3	29,5	4,6	4,2	0,5	—	0,0	0,3	0,8	0,9
36		1954	1 214,5	29,3	5,2	4,3	0,5	—	—	0,2	0,4	1,3
37	Portugal .....	1953	1 130,5	50,4	12,3	4,0	1,5	—	5,1	0,3	2,8	2,4
38		1955	1 134,9	52,5	10,5	4,4	1,0	—	0,1	0,5	2,4	2,1
39	Schweden .....	1952	958,2	15,3	2,0	1,1	0,0	—	0,0	0,1	0,0	0,2
40		1953	969,9	12,7	1,6	1,2	—	—	0,0	0,0	0,0	0,1
41	Schweiz .....	1952	989,1	19,7	5,8	2,5	0,0	—	0,0	0,1	0,3	0,8
42		1953	1 018,7	18,7	4,8	2,4	0,1	—	—	0,0	0,2	0,6
<b>Afrika</b>												
43	Südafrikanische Union <sup>11)</sup> .....	1953	855,7	8,0	1,9	3,4	0,4	—	0,7	0,0	3,4	0,4
44		1954	859,4	7,2	2,2	4,3	0,3	—	0,6	—	2,5	1,1
<b>Amerika</b>												
45	Kanada <sup>12)</sup> .....	1953	863,2	9,9	2,4	1,9	0,1	—	0,2	0,3	0,1	0,9
46		1955	822,9	7,7	1,1	1,2	0,1	—	0,1	0,2	0,1	0,9
47	Vereinigte Staaten <sup>13)</sup> ...	1952	961,0	14,4	1,4	3,7	0,1	—	0,6	0,2	0,1	0,3
48		1953	958,5	11,3	1,1	3,3	0,0	—	0,6	0,2	0,1	0,2
<b>Asien</b>												
49	Ceylon .....	1953	1 091,4	27,0	2,6	0,5	4,9	0,1	8,4	0,0	2,0	0,6
50		1954	1 035,1	21,0	2,6	0,5	4,3	0,0	7,5	0,0	2,5	1,3
51	Japan <sup>14)</sup> .....	1952	894,8	67,4	15,1	5,0	0,2	—	15,9	0,1	0,7	2,8
52		1953	891,1	55,4	11,4	4,3	0,2	—	12,5	0,1	0,9	1,6
<b>Australien und Ozeanien</b>												
53	Australien <sup>15)</sup> .....	1953	909,4	10,0	1,1	2,3	0,1	—	0,3	0,1	0,6	0,3
54		1955	891,6	7,3	0,6	1,5	0,0	—	0,3	0,1	0,4	0,1
55	Neuseeland <sup>16)</sup> .....	1953	883,7	9,5	2,8	3,2	0,1	—	—	0,1	0,2	0,3
56		1954	898,4	9,2	1,2	1,3	0,2	—	0,1	0,1	0,2	0,3

Anmerkungen auf Seite 30\* und 31\*