

## 8. Sterbefälle

auf 100 000

Lfd. Nr	Land	Jahr	Kurzes internationales Verzeichnis									
			Sterbefälle insgesamt	Tuberkulose der Atmungsorgane	Sonstige Formen der Tuberkulose	Syphilis, einschl. Spätfolgen	Typhus (Typhus abdominalis)	Cholera	Übertragbare Ruhr	Scharlach und durch Streptokokken hervorgerufene 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> .....	1958	1 081,2	15,5	1,5	1,2	0,1	—	0,0	0,1	0,1	0,4
2		1959	1 081,1	15,1	1,3	1,2	0,1	—	0,0	0,0	0,1	0,7
3	Berlin (West) .....	1958	1 500,3	21,5	1,5	5,2	0,1	—	0,0	0,0	0,2	0,1
4		1959	1 560,4	23,2	1,7	5,4	—	—	—	0,0	0,2	0,1
5	Belgien .....	1956	1 218,8	20,7	2,1	2,4	0,1	—	0,1	0,1	0,2	0,4
6		1957	1 199,7	18,9	2,0	2,2	0,1	—	0,0	0,1	0,5	0,3
7	Dänemark <sup>4)</sup> .....	1958	920,4	4,3	0,3	1,0	—	—	0,0	—	—	0,1
8		1959	927,2	3,5	0,5	1,0	—	—	—	0,0	—	0,2
9	Finnland .....	1957	939,5	36,1	2,0	3,6	0,0	—	0,0	0,2	—	0,9
10		1958	887,4	30,6	2,1	3,9	0,1	—	0,0	0,5	—	0,3
11	Frankreich .....	1957	1 198,0	24,5	2,9	2,6	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,8
12		1958	1 114,6	21,7	2,6	2,4	0,1	—	0,1	0,0	0,1	0,5
13	Griechenland .....	1957	760,4	19,0	2,1	0,3	0,7	—	1,9	0,1	1,3	1,2
14		1958	710,1	16,9	1,8	0,5	0,5	—	1,7	0,0	1,2	1,3
<b>Großbritannien und Nordirland (Ver. Königr.)</b>												
15	England und Wales ....	1957	1 146,5	9,5	1,2	2,9	0,0	—	0,0	0,1	0,0	0,2
16		1958	1 167,9	8,9	1,1	2,3	0,0	—	0,1	0,0	0,0	0,1
17	Nordirland .....	1957	1 085,9	10,7	1,8	2,7	0,1	—	—	—	—	0,1
18		1958	1 079,1	9,9	1,1	2,2	—	—	0,1	—	—	0,6
19	Schottland .....	1957	1 187,2	12,9	1,1	1,8	—	—	0,2	0,0	—	0,4
20		1958	1 200,7	12,3	0,9	1,1	0,0	—	0,0	—	—	0,1
21	Irland .....	1957	1 189,3	20,2	3,9	0,7	—	—	0,1	0,0	0,2	0,7
22		1958	1 200,4	17,6	2,8	0,6	0,1	—	0,1	0,2	0,2	0,4
23	Island .....	1957	702,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—
24		1958	689,3	3,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—
25	Italien .....	1956	1 030,6	19,1	3,0	3,4	0,8	—	0,1	0,1	1,2	0,4
26		1957	998,7	18,2	2,6	3,0	0,7	—	0,1	0,0	1,1	0,7
27	Jugoslawien <sup>5)</sup> .....	1956	942,7	46,5	7,3	4,0	0,6	—	0,8	0,5	1,8	2,9
28		1957	834,5	41,0	5,5	3,9	0,7	—	0,8	0,4	1,7	3,4
29	Luxemburg .....	1957	1 206,0	12,0	2,8	0,6	0,3	—	—	0,3	0,3	0,6
30		1958	1 097,5	10,9	1,9	0,9	—	—	0,3	0,3	0,3	0,6
31	Niederlande .....	1957	750,0	3,9	0,8	1,6	0,0	—	0,0	0,0	0,3	0,1
32		1958 <sup>6)</sup>	752,0	3,4	0,9	1,5	0,0	—	0,1	0,1	0,3	0,2
33	Norwegen <sup>7)</sup> .....	1957	874,6	8,0	1,0	2,3	—	—	—	0,2	0,0	0,4
34		1958	897,6	6,8	0,9	1,8	—	—	0,1	0,1	—	0,1
35	Österreich .....	1958	1 224,7	22,4	2,7	2,8	0,2	—	0,0	0,1	0,2	0,6
36		1959	1 247,9	21,6	2,6	2,6	0,2	—	0,0	0,0	0,2	0,9
37	Portugal .....	1957	1 142,5	50,5	7,9	3,5	0,7	—	0,0	0,3	2,1	1,6
38		1958	1 023,2	44,5	6,5	4,0	0,8	—	0,2	0,3	1,7	1,0
39	Schweden .....	1956	959,7	8,6	1,0	0,6	—	—	0,0	—	0,0	0,1
40		1957	986,3	7,8	0,8	0,9	—	—	0,0	0,0	—	0,0
41	Schweiz .....	1956	1 023,4	15,7	3,6	1,8	0,0	—	—	0,2	0,1	0,4
42		1957	997,9	14,7	3,1	1,6	0,1	—	—	0,1	0,1	0,5
43	Tschechoslowakei .....	1957	1 006,5	34,1	2,9	3,2	0,4	—	0,1	0,0	0,4	1,3
44		1958	933,6	30,9	2,7	2,8	0,3	—	0,2	0,0	0,6	0,5
<b>Afrika</b>												
45	Südafrikanische Union <sup>8)</sup> ..	1956	859,3	6,9	1,2	3,8	0,2	—	0,7	0,0	2,6	0,9
46		1957	853,7	6,2	0,8	2,9	0,4	—	0,7	—	1,8	0,4
<b>Amerika</b>												
47	Kanada <sup>9)</sup> .....	1957	823,3	6,2	0,9	1,1	0,1	—	0,2	0,2	0,1	0,4
48		1958	793,1	5,2	0,8	1,0	0,0	—	0,1	0,0	0,0	0,2
49	Vereinigte Staaten .....	1956	935,4	7,8	0,6	2,3	0,0	—	0,3	0,1	0,1	0,2
50		1957 <sup>10)</sup>	959,0	7,3	0,6	2,2	0,0	—	0,3	0,1	0,0	0,1
<b>Asien</b>												
51	Ceylon .....	1956	980,6	15,4	3,7	0,2	3,5	—	6,4	0,0	2,1	0,6
52		1957	1 012,1	18,0	2,5	0,1	2,6	—	8,2	0,0	2,2	0,5
53	Japan <sup>11)</sup> .....	1957	827,4	41,6	5,3	2,9	0,1	—	4,1	0,0	1,0	0,4
54		1958 <sup>9)</sup>	745,2	35,3	4,1	2,5	0,1	—	3,4	0,0	0,7	0,5
<b>Australien und Ozeanien</b>												
55	Australien <sup>12)</sup> .....	1957	881,0	5,6	0,4	1,6	—	—	0,1	0,0	0,1	0,1
56		1958	850,3	5,1	0,4	1,3	0,1	—	0,2	—	0,0	0,0
57	Neuseeland .....	1957	929,1	7,8	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—
58		1958	891,3	5,7	0,8	0,8	—	—	0,1	0,0	—	0,3

Fußnoten vgl. Seiten 36\* und 37\*.