

größeren europäischen Staaten
(Schluß)

Ursachen (Fortsetzung)

Darm-, Fatarech, Enteritis und Durchfall	Darm-, Fatarech, Enteritis u. Durch- fall bei Kindern unter 2 J.	Blind- darm- ent- zündung	Leber- cirrhose	Nieren- ent- zün- dung	Krank- heiten der weiblichen Ge- schlechts- organe	Selbst- mord	Andere gewalt- tame Ein- wirkung	Sonstige Krank- heiten ²⁾	Nicht an- gegebene und un- bekannte Krank- heiten	Zu- sammen	Davon waren			
											ärztl. beglaubigt		ärztl. behandelt	
											überhaupt	von je 100 Sterbe- fällen	über- haupt	von je 100 Sterbe- fällen
387	7	109	258	1 686	.	6 555	6 555	100,0	—	—
.	929	.	151	806	53	183	519	10 384	.	26 738
.	799	.	156	836	56	205	616	8 727	.	24 646
87 697	.	774	5 504	16 683	633	2 754	12 178	111 896	3 626	742 811	739 185	99,5	.	.
.	50 114	559	3 319	9 660	513	453	7 312	114 638	14 151	465 454
4 134	3 455		30 946	.	59 374	58 055	97,4	.	.
.	31 116	863	4 094	4 142	1 182	5 047	12 863	65 722	37 837	468 805
.	22 167	827	3 169	7 732	1 185	3 615	7 638	48 611	11 338	306 283
.	10 294	788	3 168	8 046	1 096	3 819	7 668	44 989	9 401	282 563
.	53 283	1 690	7 263	11 874	2 367	8 662	20 501	114 333	49 175	775 088
.	12 103	361	1 004	1 265	492	1 022	2 725	18 247	6 044	122 843
.	10 215	174	347	2 394	86	373	1 937	12 866	6 124	86 786	81 830	94,3	.	.
.	3 694	157	349	2 377	82	365	1 912	11 406	4 850	74 647
266	.	.	69	375	9	245	297	4 932	417	15 567
191	.	.	56	368	1	235	290	4 574	404	14 995
645	.	108	.	.	.	284	457	3 886	31	17 159	17 159	100,0	.	.
166	.	180	35	666	.	116	918	4 238	1 378	29 672	.	90,5	.	.
51	.	50	17	240	.	39	251	1 485	90	9 133	.	94,8	.	.
38 801	.	2 730	3 640	14 297	1 040	3 588	16 746	87 566	3 916	527 810
.	2 781	175	300	1 553	122	149	1 789	9 317	4 306	72 475

Geburt und der Schwangerschaft und an Kindbettfieber sind auf je 10 000 Gesamtgeborene berechnet

Ursachen

Keuch- husten	Influenza	Tuberkulose			Dyphus	Genit- starre	Kindbett- fieber	Asiatische Cholera	Cholera nostras, ein- heimischer Bredch- durchfall	Wechsel- fieber	Rose und andere über- tragbare Krank- heiten ¹⁾	darunter		
		der Lungen und akute Miliari- tuberkulose	anderer Organe	überhaupt								Rose	Rubr	Scpia
1,9	1,5	13,9	2,1	16,0	0,5	0,04	16,7	—	.	0,00	0,4	0,4	0,04	0,00
2,1	1,0	13,4	2,0	15,3	0,3	0,03	16,1	—	.	0,00	0,4	0,3	0,02	0,00
1,4	.	.	.	17,3	0,6	.	22,3	—
1,6	.	.	.	16,6	0,4	.	20,8	—
5,0	.	.	.	35,6	1,5	.	18,6	0,02	4,4	.	2,6	.	1,9	.
2,4	.	.	.	35,7	2,1	.	12,6	0,1	1,8	.	2,6	0,5	0,5	.
4,2	.	.	.	43,4	3,4	.	5,0	0,2	3,2	.	2,0	0,2	1,3	.
2,6	.	.	.	36,7	2,3	.	11,6	0,1	2,0	.	2,5	0,5	0,6	.
4,0	4,7	.	.	0,1	1,9	0,00
1,1	1,9	.	.	—	0,4	0,01
3,7	4,4	.	.	0,1	1,7	0,00
1,2	0,7	24,7	6,4	31,1	0,8	0,2	20,2	—	0,1	.	1,4	0,8	0,1	0,04
0,5	1,3	29,4	6,0	35,4	4,6	0,1	31,2	0,4	.	0,8	0,7	.	0,7	0,03
0,6	1,0	26,5	5,8	32,2	3,6	0,1	29,2	—	.	0,4	0,4	.	0,4	0,03
2,0	1,6	12,2	5,0	17,2	2,7	.	8,1	1,8	.	1,3	0,02	.	0,00	0,01
1,3	4,0	12,5	3,5	16,1	2,7	.	31,7	0,02	0,1	1,0	1,2	.	.	.
1,0	.	15,5	6,2	21,8	0,5	.	25,0	.	.	.	0,2	0,2	.	.
0,8	2,6	12,9	2,6	15,5	1,0	.	.	0,02	0,3	0,2	0,5	.	.	.
0,7	2,1	26,2	5,5	31,7	1,8	.	.	0,1	0,3	0,1	0,5	.	.	.
0,6	1,1	25,5	5,1	30,7	1,3	.	.	0,00	0,1	0,1	0,5	.	.	.
0,7	2,4	18,0	3,7	21,8	1,3	.	22,1	0,1	0,3	0,1	0,5	.	.	.