

Altersklassen und Geschlecht der Gestorbenen

in den anderen Altersklassen und in der Reihe Zusammen auf je 10000 Lebende

fälle an		III. Örtlichen Krankheiten																		IV. Neubildungen		V. durch gewaltsame Einwirkungen			VI. aus and. u. unbek. Ursachen		
12.	13.	14.	15.	16.	17 a.	17 b.	18 a.	18 b.	18 c.	19.	20 a.	20 b.	21 a.	21 b.	21 c.	22.	23.	24.	25.								
Lungen-entzündung (Pneumonie)	Influenza	andere übertragbare Krankheiten	Krankheiten d. Atmungsorgane (auschl. 6, 7, 11, 12, 13. u. 20)	Krankheiten d. Kreislauforg. (Herz usw.)	Gehirnschlag	andere Krankheiten des Nervensystems	Magen- und Darmkrankh. Brechereisfall	Verdauungsorgane (auschl. 11b, 18c. u. 20)	Blinddarmentz.	Krankh. d. Harnorgane (auschl. 3, 11b, 20. u. v. d. ven. Krankh.)	Krebs	andere Neubildungen	Selbstmord	Werk, Töschlag u. Hinrichtung	Verunglückung oder andere äußere Einwirkung	andere benannten Ursachen	unbekannter Ursachen	Ursache	Ursache								

1925

Geschlecht

8 870	1 041	913	3 063	1 536	150	4 809	11 454	1 233	17	223	5	45	—	203	260	10 267	1 162			
133,1	15,6	13,7	45,9	23,0	2,3	72,1	171,8	18,5	0,3	3,3	0,1	0,7	—	3,0	3,9	154,0	17,4			
3 947	538	166	839	494	51	1 605	934	364	148	173	13	89	—	34	1 620	1 526	143			
16,5	2,2	0,7	3,5	2,1	0,2	6,7	3,9	1,5	0,6	0,7	0,1	0,4	—	0,1	6,8	6,4	0,6			
552	298	92	142	648	40	866	81	369	347	223	17	113	78	42	1 429	554	42			
1,1	0,6	0,2	0,3	1,3	0,1	1,7	0,2	0,7	0,7	0,4	0,03	0,2	0,2	0,1	2,8	1,1	0,1			
1 374	605	150	518	1 962	156	1 492	72	1 190	729	614	156	379	3 442	231	5 495	2 020	136			
1,6	0,7	0,2	0,6	2,2	0,2	1,7	0,1	1,3	0,8	0,7	0,2	0,4	3,9	0,3	6,2	2,3	0,2			
5 709	1 590	518	3 146	14 590	4 173	4 513	371	5 728	580	3 471	9 732	1 585	4 997	329	6 776	4 316	353			
5,4	1,5	0,5	3,0	13,7	3,9	4,2	0,3	5,4	0,8	3,3	9,2	1,5	4,7	0,3	6,4	4,1	0,3			
4 729	1 211	126	3 485	15 484	6 218	1 631	336	3 234	232	2 469	10 740	646	1 526	36	1 653	2 366	260			
26,7	6,9	0,7	19,7	87,5	35,2	9,2	1,9	18,3	1,3	14,0	60,7	3,7	3,7	0,2	9,4	13,4	1,5			
5 533	1 390	34	4 134	17 440	8 619	981	451	2 404	111	2 951	7 312	367	911	6	1 136	1 596	257			
64,9	16,3	0,4	48,5	204,6	101,1	11,5	5,3	28,2	1,3	34,6	85,8	4,3	10,7	0,1	13,3	18,7	3,0			
2	—	—	1	5	2	—	—	—	1	1	2	—	28	8	48	16	19			
30 716	6 673	1 999	15 328	52 159	19 409	15 897	13 699	14 522	2 435	10 125	27 977	3 224	10 982	889	18 417	22 661	2 372			
10,2	2,2	0,7	5,1	17,3	6,4	5,3	4,5	4,8	0,8	3,3	9,3	1,1	3,6	0,3	6,1	7,5	0,8			

Geschlecht

6 785	722	562	2 346	1 208	109	3 477	8 486	730	6	227	1	34	—	199	190	7 703	898			
108,4	11,5	10,6	37,5	19,3	1,7	55,6	135,6	11,7	0,1	3,6	0,02	0,5	—	3,2	3,0	123,1	14,4			
3 590	460	142	747	426	27	1 506	911	312	112	142	6	68	—	19	976	1 379	157			
15,5	2,0	0,6	3,2	1,8	0,1	6,5	3,9	1,4	0,5	0,6	0,03	0,3	—	0,1	4,2	6,0	0,7			
564	281	59	154	763	29	822	109	314	268	202	17	107	22	31	520	429	36			
1,1	0,6	0,1	0,3	1,5	0,1	1,6	0,2	0,6	0,5	0,4	0,03	0,2	0,1	0,1	1,0	0,9	0,1			
1 058	596	116	492	2 195	153	1 326	92	1 491	513	944	272	331	1 365	126	763	772	105			
1,2	0,6	0,1	0,5	2,4	0,2	1,4	0,1	1,6	0,6	1,0	0,3	0,4	1,5	0,1	0,8	0,8	0,1			
4 670	1 717	379	2 170	14 899	4 086	3 785	432	6 154	603	3 673	15 232	2 013	2 039	136	1 065	4 132	339			
3,9	1,4	0,3	1,8	12,5	3,4	3,2	0,4	5,1	0,5	3,1	12,7	1,7	1,7	0,1	0,9	3,5	0,3			
4 613	1 563	96	2 816	16 177	6 510	1 479	399	3 280	136	1 598	10 981	764	516	17	559	2 912	258			
22,9	7,8	0,5	14,0	80,3	32,3	7,3	2,0	16,3	0,7	7,9	54,5	3,8	2,6	0,1	2,8	14,4	1,3			
6 283	1 942	50	4 059	22 140	10 738	1 138	574	2 734	90	1 178	9 078	536	343	11	1 103	2 477	301			
55,4	17,1	0,4	35,8	195,1	94,6	10,0	5,1	24,1	0,8	10,4	80,0	4,7	3,0	0,1	9,7	21,8	2,7			
4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	8	4	6			
27 567	7 281	1 504	12 784	57 810	21 652	13 535	11 003	15 015	1 728	7 964	35 587	3 853	4 291	540	5 184	19 808	2 102			
8,6	2,3	0,5	4,0	17,9	6,7	4,2	3,4	4,7	0,5	2,5	11,0	1,2	1,3	0,2	1,6	6,1	0,7			

1926

Geschlecht

8 847	1 020	723	2 916	1 339	126	4 284	10 121	1 142	7	217	1	33	—	230	284	8 949	977			
139,9	16,1	11,4	46,1	21,2	2,0	67,7	160,1	18,1	0,1	3,4	0,02	0,5	—	3,6	4,5	141,5	15,5			
3 548	572	182	732	394	32	1 582	933	361	169	178	15	80	—	49	1 547	1 247	101			
15,4	2,5	0,8	3,2	1,7	0,1	6,8	4,0	1,6	0,7	0,8	0,1	0,3	—	0,2	6,7	5,4	0,4			
506	293	83	156	678	25	968	93	360	307	207	17	129	84	50	1 477	472	32			
1,0	0,6	0,2	0,3	1,3	0,05	1,9	0,2	0,7	0,6	0,4	0,03	0,2	0,2	0,1	2,9	0,9	0,1			
1 179	576	147	520	1 757	139	1 527	85	1 219	763	636	174	362	3 671	238	5 248	2 361	137			
1,3	0,6	0,2	0,6	2,0	0,2	1,7	0,1	1,4	0,8	0,7	0,2	0,4	4,1	0,3	5,8	2,6	0,1			
5 222	1 725	520	3 007	14 592	3 701	4 482	336	5 873	931	3 256	10 083	1 643	5 399	281	6 682	4 198	360			
4,9	1,6	0,5	2,8	13,6	3,5	4,2	0,3	5,6	0,9	3,0	9,4	1,5	5,0	0,3	6,2	3,9	0,3			
4 392	1 445	145	3 586	16 500	5 944	1 776	365	3 343	273	2 596	10 980	794	1 682	30	1 643	2 641	231			
24,0	7,9	0,8	19,6	90,1	32,5	9,7	2,0	18,2	1,5	14,2	60,0	4,3	9,2	0,2	9,0	14,4	1,3			
5 750	2 046	38	4 567	18 916	8 460	1 129	437	2 500	116	3 292	7 988	566	973	10	1 188	1 763	273			
65,5	23,3	0,4	62,0	215,3	96,3	12,9	5,0	28,5	1,3	37,5	90,9	5,2	11,1	0,1	13,5	20,1	3,1			
—	—	—	9	—	—	—	1	—	—	—	2	—	37	—	47	17	19			
29 444	7 677	1 838	15 484	54 185	18 427	15 748	12 371	14 798	2 566	10 382	29 260	3 497	11 846	888	18 116	21 648	2 130			
9,7	2,5	0,6	5,1	17,8	6,0	5,2	4,1	4,9	0,8	3,4	9,6	1,1	3,9	0,3	6,0	7,1	0,7			

Geschlecht

6 536	822	605	2 268	950	77	3 148	7 504	728	7	209	3	31	—	211	181	6 706	687			
109,7	13,8	10,2	38,1	16,0	1,3	52,9	126,0	12,2	0,1	3,5	0,05	0,5	—	3,5	3,0	112,6	11,5			
3 111	499	129	691	302	32	1 302	812	320	124	151	10	70	—	38	961	1 084	97			
13,9	2,2	0,6	3,1	1,4	0,1	5,8	3,6	1,4	0,6	0,7	0,1	0,3	—	0,2	4,3	4,9	0,4			
511	294	88	148	714	16	779	109	343	282	210	10	107	15	43	494	425	39			
1,0	0,6	0,2	0,3	1,4	0,03	1,5	0,2	0,7	0,6	0,4	0,02	0,2	0,03	0,1	1,0	0,8	0,1			
996	584	134	498	2 110	124	1 294	105	1 337	462	942	291	375	1 404	143	745	809	98			
1,1	0,6	0,1	0,5	2,3	0,1	1,4	0,1	1,4	0,5	1,0	0,3	0,4	1,5	0,2	0,8	0,9	0,1			
4 385	1 835	358	2 070	14 325	3 766	3 987	419	6 208	698	3 746	15 645	2 114	2 245	105	1 091	4 205	312			
3,6	1,5	0,5	1,7	11,8	3,1	3,3	0,3	6,1	0,6	3,1	12,9	1,7	1,8	0,1	0,9	3,5	0,3			
4 241	1 820	87	2 840	16 247	6 239	1 656	392	3 547	175	1 606	11 462	784	565	12	591	3 137	211			
20,5	8,8	0,4	13,7	78,4	30,1	8,0	1,9	17,1	0,8	7,7	55,3	3,8	2,7	0,1	2,9	16,1	1,0			
6 324	2 663	44	4 328	23 171	10 706	1 473	578	2 984	110	1 239	9 573	574	394	15	1 192	2 679	330			
54,4	22,9	0,4	37,2	199,2	92,1	12,7	5,0	25,7	0,9	10,6	82,3	4,9	3,4	0,1	10,2</					