

Altersklassen und Geschlecht der Gestorbenen

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

fälle an

Sterbefälle

12. Lungen-entzündung (Pneumonie)	13. Influenza	14. anderen übertragbaren Krankheiten	III. Örtlichen Krankheiten							IV. Neubildungen		V. durch gewaltsame Einwirkungen			VI. aus and. u. unbek. Ursachen	
			15. Krankheiten d. Atmungsorgane (ausschl. 6, 7, 11, 12, 13 u. 20)	16. Krankheiten d. Kreislauforg. (Uterz usw.)	17a. Gehirnschlag	17b. andern Krankheiten des Nervensystems	18a. Magen- und Darmkatarrh, Brechdurchfall	18b. and. Krankheit d. Verdauungsorg. (ausschl. 11b, 18c u. 20)	18c. Blutharant. (Vergiftung, Strychninid)	19. Krankh. d. Harn- u. Geschlechtsorg. (11b, 20 u. d. ven. Krankh.)	20a. Krebs	20b. andern Neubildungen	21a. Selbstmord	21b. Mord, Totschlag u. Hinrichtung	21c. Veranlassung oder andere gewaltsame Einwirkung	22. andern benannten Ursachen

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
130,9	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	47	1 549	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	0,7	5,4	0,4
506	293	83	156	678	25	968	93	360	307	207	17	129	84	42	1 485	472
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	3,0	0,9
1 179	576	147	520	1 757	139	1 527	85	1 219	763	636	174	362	3 671	217	2 369	137
7,2	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	0,2	5,9	0,7
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	255	6 708	4 198
4,9	1,6	0,5	2,8	13,6	3,5	4,2	0,3	5,5	0,9	3,0	9,4	1,5	5,0	0,2	6,3	3,9
4 392	1 445	145	3 586	16 500	5 944	1 776	365	5 343	273	2 596	10 980	794	1 682	27	1 646	2 641
24,0	7,9	0,8	19,6	90,1	32,5	9,7	2,0	18,3	1,5	14,2	60,0	4,3	9,2	0,1	9,0	14,4
5 750	2 046	38	4 567	18 916	8 460	1 129	437	2 500	116	3 292	7 988	456	973	7	1 191	1 763
65,5	23,3	0,4	52,0	215,3	96,3	12,8	5,0	28,5	1,3	37,5	90,9	5,2	11,1	0,1	13,6	20,1
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	825	18 179	21 648
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

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	34	965	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	42	495	329
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
996	584	134	498	2 110	124	1 294	105	1 337	462	942	291	375	1 404	138	750	809
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
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	94	1 102	4 205
3,6	1,5	0,3	1,7	11,8	3,1	3,3	0,3	5,1	0,6	3,1	12,9	1,7	1,8	0,1	0,9	3,5
4 241	1 820	87	2 840	16 247	6 239	1 666	392	3 547	175	1 606	11 462	784	565	8	595	3 137
20,5	8,8	0,4	13,7	78,4	30,1	1,9	17,1	0,8	7,5	55,3	3,8	2,7	0,04	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	12	1 195	2 679
54,4	22,9	0,4	37,2	199,2	5	1	1	5,0	25,7	0,9	10,6	82,3	4,9	3,4	10,3	23,0
26 104	8 517	1 445	12 843	57 824	20 961	13 650	9 919	15 468	1 858	8 103	36 995	4 055	4 634	540	5 296	19 052
8,0	2,6	0,4	4,0	17,8	6,5	4,2	3,1	4,8	0,6	2,5	11,4	1,2	1,4	0,2	1,6	5,9

1927

Geschlecht

9 183	1 688	701	2 647	1 120	154	3 754	7 912	1 139	15	192	6	36	198	294	7 407	624
136,9	23,2	11,7	44,3	18,7	2,6	62,8	132,4	19,1	0,2	3,2	0,1	0,6	3,3	4,9	123,9	10,4
3 494	906	215	683	294	39	1 429	718	341	147	146	13	94	50	1 581	1 129	69
16,4	4,0	1,0	3,0	1,3	0,2	6,3	3,2	1,5	0,6	0,6	0,1	0,4	0,2	7,0	5,0	0,3
599	352	118	150	574	26	855	96	284	389	224	12	143	89	49	1 597	486
1,2	0,7	0,2	0,3	1,1	0,1	1,7	0,2	0,6	0,8	0,4	0,02	0,3	0,2	0,1	3,1	0,9
1 459	887	202	505	1 778	129	1 412	103	1 084	801	617	189	399	3 494	199	5 469	2 511
1,6	1,0	0,2	0,6	2,0	0,1	1,6	0,1	1,2	0,9	0,7	0,2	0,4	3,8	0,2	6,0	2,5
5 988	2 788	641	3 331	14 898	3 790	4 471	414	5 780	1 048	3 510	9 987	1 740	5 264	228	7 060	4 421
5,5	2,6	0,6	3,1	13,7	3,5	4,1	0,4	5,3	1,0	3,2	9,2	1,6	4,8	0,2	6,5	4,1
5 216	2 610	180	3 854	17 696	6 118	1 822	447	3 399	314	2 842	11 591	823	1 551	30	1 735	2 805
27,6	13,8	0,9	20,4	93,8	32,4	9,7	2,4	18,0	1,7	15,1	61,4	4,4	8,2	0,2	9,2	14,9
7 046	4 581	41	5 398	21 396	8 953	1 329	543	2 602	139	3 715	8 683	506	918	8	1 362	1 990
77,9	50,7	0,5	59,7	236,6	99,0	14,7	6,0	28,8	1,5	41,1	96,0	5,6	10,2	0,1	15,1	22,0
31 985	13 812	2 098	16 568	57 858	19 209	15 072	10 233	14 630	2 853	11 247	30 481	3 743	11 327	762	19 125	20 558
10,4	4,5	0,7	5,4	17,9	6,3	4,9	3,3	4,8	0,9	3,7	9,9	1,2	3,7	0,2	6,2	6,7

Geschlecht

6 044	1 220	516	2 013	836	79	2 722	5 784	619	8	177	3	35	192	232	5 550	540
107,2	21,6	9,1	35,7	14,8	1,4	48,3	102,6	11,0	0,1	3,1	0,1	0,6	3,4	4,1	98,4	9,6
2 991	763	175	560	286	20	1 260	655	276	145	136	9	92	36	943	935	53
13,7	3,5	0,8	2,6	1,3	0,1	5,8	3,0	1,2	0,7	0,6	0,04	0,4	0,2	4,3	4,3	0,2
593	406	101	145	632	22	735	107	326	401	214	10	7	101	14	38	619
1,2	0,8	0,2	0,3	1,3	0,04	1,5	0,2	0,7	0,8	0,4	0,01	0,2	0,03	0,1	1,2	0,8
1 057	931	127	478	2 030	112	1 301	95	1 016	504	980	323	389	1 371	145	733	747
1,1	1,0	0,1	0,5	2,2	0,1	1,4	0,1	1,1	0,6	1,1	0,4	0,4	1,5	0,2	0,8	0,8
5 072	3 208	407	2 199	14 998	3 781	4 003	446	5 635	817	4 032	15 982	2 321	2 300	105	1 192	4 308
4,1	2,7	0,3	1,8	12,1	3,1	3,2	0,4	4,5	0,7	3,2	12,9	1,9	1,9	0,1	1,0	3,5
4 901	3 096	97	3 111	17 548	6 195	1 760	456	3 490	230	1 715	11 935	774	581	16	656	3 462
23,1	14,6	0,4	14,7	82,7	29,2	8,3	2,1	16,4	1,1	8,1	56,3	3,6	2,7	0,1	3,1	16,3
7 771	5 733	43	5 326	25 771	11 386	1 624	644	3 200	133	1 310	10 204	663	378	12	1 440	2 932
65,2	48,1	0,4	44,7	216,2	95,5	13,6	6,4	28,8	1,1	11,0	85,6	5,6	3,2	0,1	12,1	24,6
28 429	15 457	1 466	13 832	62 101	21 594	13 405	8 187	14 562	2 238	8 564	38 464	4 375	4 647	544	5 818	18 316
8,7	4,7	0,4	4,2	19,0	6,6	4,1	2,5	4,5	0,7	2,6	11,8	1,3	1,4	0,2	1,8	5,6