

und Lebenserwartung je Geschlecht und Altersjahr ständen) 1871 bis 1955¹⁾

(in abgekürzter Form)

erwartung bei einem vollendeten Alter von ... Jahren

	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	Lfd. Nr.
(ohne Totgeborene) je 1000 dieses Altersjahr Erlebende													
lieh													
16,80	21,45	27,90	38,20	55,20	81,08	120,04	174,48	243,63	319,02	402,17	519,30	1	
15,91	20,23	26,68	36,93	52,72	76,55	117,10	170,77	247,25	339,83	440,51	532,82	2	
14,24	18,58	24,60	33,94	49,54	73,35	110,08	163,76	241,80	335,18	437,67	532,02	3	
12,44	16,93	23,57	32,60	47,06	69,36	106,40	157,87	231,60	320,02	413,99	496,68	4	
11,01	15,40	21,65	31,20	46,33	68,75	109,28	160,57	235,89	327,21	421,59	503,98	5	
7,23	10,30	15,48	23,62	36,92	58,08	93,91	141,96	212,85	284,69	359,86	436,23	6	
6,58	9,39	14,18	21,72	34,04	54,01	87,40	136,68	207,69	287,73	371,55	459,09	7	
4,77	8,23	12,53	19,49	30,89	46,45	76,43	127,19	201,23	287,17	384,11	489,52	8	
4,35	7,38	12,49	18,62	28,94	46,18	78,70	128,59	203,91	295,48	402,74	522,25	9	
4,31	7,11	11,94	17,94	28,75	45,11	71,86	120,45	189,01	282,82	404,64	550,91	10	
lieh													
12,60	16,00	21,65	32,85	50,05	74,70	116,00	168,30	236,35	313,84	399,05	518,00	11	
11,28	14,38	20,24	30,54	47,20	71,71	112,04	161,90	229,41	306,23	383,27	446,56	12	
9,81	12,84	18,14	27,50	43,60	67,81	104,82	155,65	225,37	302,27	381,19	446,05	13	
8,54	11,26	16,19	24,73	39,60	62,06	98,31	146,50	217,39	295,66	368,57	420,77	14	
7,94	10,81	15,32	24,11	38,54	61,63	98,34	151,41	218,62	302,38	392,45	476,47	15	
6,44	8,86	12,73	19,47	31,55	51,98	85,29	133,71	198,37	263,08	331,71	401,92	16	
5,46	7,91	11,53	17,46	28,53	47,61	80,33	126,51	193,66	273,64	368,60	476,01	17	
3,76	5,39	7,92	12,10	19,96	35,70	68,02	114,83	178,42	265,80	380,32	520,17	18	
3,44	5,13	7,31	11,66	19,64	36,21	66,67	119,08	185,52	259,71	341,00	428,04	19	
3,47	4,95	7,23	11,33	18,23	33,99	63,44	109,95	172,13	264,92	395,20	560,91	20	
100 000 gleichzeitig Lebendgeborenen													
lieh													
45 272	41 228	36 544	31 124	24 802	17 750	10 743	5 035	4 652	330	38	2	1	
47 668	43 684	38 989	33 456	26 940	19 665	12 188	5 833	1 009	360	33	1	2	
53 037	49 002	44 133	38 308	31 294	23 195	14 730	7 330	249^	492	46	2	3	
59 405	55 340	50 186	43 807	36 079	27 136	17 586	8 987	3 212	683	74	4	4	
63 238	59 349	54 290	47 736	39 527	29 905	19 328	9 711	3 297	679	70	3	5	
74 032	71 006	66 818	60 883	52 715	41 906	28 998	16 066	6 371	1 599	241	20	6	
79 285	76 322	72 147	66 293	58 106	47 059	33 479	19 122	7 732	1 966	283	21	7	
86 511	84 065	80 012	74 222	66 146	55 013	41 107	24 748	10 592	2 781	387	24	8	
87 267	84 940	81 026	75 039	66 850	55 578	41 276	25 015	10 605	2 695	343	17	9	
87 795	85 489	81 679	75 859	67 769	56 789	42 776	26 858	12 182	3 411	460	21	10	
lieh													
48 481	45 245	41 308	36 293	29 703	21 901	13 677	6 570	2 232	471	56	3	11	
51 146	48 110	44 293	39 287	32 628	24 546	15 645	7 815	2 756	612	78	6	12	
56 751	53 768	49 938	44 814	37 828	23 917	18 900	9 773	3 568	821	107	8	13	
62 717	59 812	55 984	50 780	43 540	34 078	23 006	12 348	4 752	1 131	157	13	14	
66 187	63 231	59 350	54 016	46 484	36 448	24 517	12 981	4 794	1 126	142	9	15	
76 704	73 943	70 236	65 076	57 671	47 255	34 028	19 711	8 372	2 356	423	45	16	
82 211	79 620	76 038	70 984	63 712	53 184	39 132	23 500	10 323	2 868	445	31	17	
89 310	87 380	84 674	80 818	75 032	65 615	51 639	33 234	15 750	4 796	749	43	18	
90 015	88 252	85 684	81 879	76 040	66 692	52 314	33 289	15 190	4 532	806	76	19	
90 232	88 500	85 965	82 298	76 618	67 864	54 220	35 799	17 549	5 508	832	38	20	
je Überlebender — Jahre													
lieh													
21,16	17,98	14,96	12,11	9,55	7,34	5,51	4,10	3,06	2,34	1,80	1,36	1	
21,67	18,41	15,32	12,43	9,82	7,51	5,60	4,11	2,99	2,20	1,67	1,37	2	
22,37	19,00	15,81	12,82	10,12	7,76	5,80	4,23	3,05	2,23	1,68	1,30	3	
22,94	19,43	16,16	13,14	10,40	7,99	5,97	4,38	3,18	2,35	1,80	1,50	4	
23,35	19,71	16,30	13,18	10,38	7,90	5,84	4,25	3,13	2,30	1,76	1,48	5	
25,90	21,89	18,09	14,60	11,46	8,74	6,50	4,77	3,50	2,68	2,12	1,75	6	
26,61	22,54	18,69	15,11	11,87	9,05	6,68	4,84	3,52	2,63	2,04	1,67	7	
27,87	23,60	19,66	15,99	12,62	9,65	7,04	5,03	3,58	2,60	1,94	1,46	8	
27,90	23,59	19,60	15,95	12,58	9,60	7,03	4,97	3,50	2,51	1,83	1,35	9	
28,30	24,00	19,99	16,32	12,95	9,95	7,37	5,24	3,70	2,58	1,79	1,25	10	
lieh													
22,84	19,29	15,88	12,71	9,96	7,60	5,66	4,22	3,14	2,37	1,81	1,24	11	
23,57	19,89	16,38	13,14	10,29	7,84	5,87	4,37	3,26	2,49	1,99	1,74	12	
24,37	20,58	16,96	13,60	10,62	8,10	6,07	4,48	3,32	2,52	2,00	1,67	13	
25,25	21,35	17,64	14,17	11,09	8,45	6,30	4,65	3,40	2,59	2,10	1,87	14	
25,39	21,45	17,68	14,17	11,03	8,35	6,19	4,52	3,36	2,49	1,91	1,60	15	
27,20	23,12	19,20	16,51	12,17	9,27	6,87	5,06	3,76	2,92	2,32	1,90	16	
28,02	23,85	19,85	16,07	12,60	9,58	7,09	5,15	3,70	2,72	2,02	1,55	17	
30,47	26,09	21,84	17,75	13,91	10,52	7,65	5,48	3,90	2,74	1,91	1,33	18	
30,53	26,09	21,79	17,68	13,83	10,40	7,52	5,35	3,89	2,90	2,22	1,75	19	
31,04	26,60	22,30	18,18	14,33	10,83	7,88	5,62	3,96	2,71	1,82	1,21	20	