

Statistisches Amt Saarland, pers. Communication (19.01.2022): Complete Life Table by sex - Saarland - 2016/2018.

### Sterbetafel 2016/2018

Saarland - Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahr- schein- lichkeit	Überlebens- wahr- schein- lichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x
					bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
	vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>				Jahre		in Jahren
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0.00373484	0.99626516	100 000	373	99 675	7 762 144	77.62
1	0.00032339	0.99967661	99 627	32	99 610	7 662 469	76.91
2	0.00032804	0.99967196	99 594	33	99 578	7 562 859	75.94
3	0.00000000	1.00000000	99 562	0	99 562	7 463 281	74.96
4	0.00008484	0.99991516	99 562	8	99 557	7 363 719	73.96
5	0.00000000	1.00000000	99 553	0	99 553	7 264 162	72.97
6	0.00025340	0.99974660	99 553	25	99 541	7 164 609	71.97
7	0.00000000	1.00000000	99 528	0	99 528	7 065 068	70.99
8	0.00008392	0.99991608	99 528	8	99 524	6 965 540	69.99
9	0.00016526	0.99983474	99 520	16	99 511	6 866 017	68.99
10	0.00000000	1.00000000	99 503	0	99 503	6 766 505	68.00
11	0.00000000	1.00000000	99 503	0	99 503	6 667 002	67.00
12	0.00007991	0.99992009	99 503	8	99 499	6 567 499	66.00
13	0.00000000	1.00000000	99 495	0	99 495	6 468 000	65.01
14	0.00000000	1.00000000	99 495	0	99 495	6 368 505	64.01
15	0.00007417	0.99992583	99 495	7	99 492	6 269 009	63.01
16	0.00014120	0.99985880	99 488	14	99 481	6 169 518	62.01
17	0.00026825	0.99973175	99 474	27	99 460	6 070 037	61.02
18	0.00038096	0.99961904	99 447	38	99 428	5 970 577	60.04
19	0.00024422	0.99975578	99 409	24	99 397	5 871 148	59.06
20	0.00017995	0.99982005	99 385	18	99 376	5 771 751	58.07
21	0.00059518	0.99940482	99 367	59	99 337	5 672 375	57.09
22	0.00047019	0.99952981	99 308	47	99 285	5 573 038	56.12
23	0.00057333	0.99942667	99 261	57	99 233	5 473 753	55.14
24	0.00049737	0.99950263	99 204	49	99 180	5 374 521	54.18
25	0.00037344	0.99962656	99 155	37	99 136	5 275 341	53.20
26	0.00020920	0.99979080	99 118	21	99 108	5 176 205	52.22
27	0.00041421	0.99958579	99 097	41	99 077	5 077 097	51.23
28	0.00072697	0.99927303	99 056	72	99 020	4 978 020	50.25
29	0.00052253	0.99947747	98 984	52	98 958	4 879 000	49.29
30	0.00058445	0.99941555	98 932	58	98 904	4 780 042	48.32
31	0.00071217	0.99928783	98 875	70	98 839	4 681 138	47.34
32	0.00061838	0.99938162	98 804	61	98 774	4 582 299	46.38
33	0.00062473	0.99937527	98 743	62	98 712	4 483 525	45.41
34	0.00084469	0.99915531	98 681	83	98 640	4 384 813	44.43
35	0.00117483	0.99882517	98 598	116	98 540	4 286 173	43.47
36	0.00090834	0.99909166	98 482	89	98 437	4 187 633	42.52
37	0.00117991	0.99882009	98 393	116	98 335	4 089 196	41.56
38	0.00092458	0.99907542	98 277	91	98 231	3 990 861	40.61
39	0.00120501	0.99879499	98 186	118	98 127	3 892 630	39.65
40	0.00134387	0.99865613	98 067	132	98 002	3 794 503	38.69
41	0.00142220	0.99857780	97 936	139	97 866	3 696 502	37.74
42	0.00150371	0.99849629	97 796	147	97 723	3 598 636	36.80
43	0.00166972	0.99833028	97 649	163	97 568	3 500 913	35.85
44	0.00273573	0.99726427	97 486	267	97 353	3 403 345	34.91
45	0.00309615	0.99690385	97 220	301	97 069	3 305 992	34.01
46	0.00327869	0.99672131	96 919	318	96 760	3 208 923	33.11
47	0.00254765	0.99745235	96 601	246	96 478	3 112 163	32.22
48	0.00277436	0.99722564	96 355	267	96 221	3 015 685	31.30
49	0.00264823	0.99735177	96 087	254	95 960	2 919 464	30.38
50	0.00338669	0.99661331	95 833	325	95 671	2 823 504	29.46
51	0.00392835	0.99607165	95 508	375	95 321	2 727 834	28.56
52	0.00516876	0.99483124	95 133	492	94 887	2 632 513	27.67
53	0.00490541	0.99509459	94 641	464	94 409	2 537 625	26.81
54	0.00560024	0.99439976	94 177	527	93 914	2 443 216	25.94
55	0.00639122	0.99360878	93 650	599	93 351	2 349 303	25.09
56	0.00751624	0.99248376	93 051	699	92 702	2 255 952	24.24
57	0.00878953	0.99121047	92 352	812	91 946	2 163 250	23.42
58	0.00820713	0.99179287	91 540	751	91 164	2 071 304	22.63
59	0.00998363	0.99001637	90 789	906	90 336	1 980 140	21.81
60	0.01068408	0.98931592	89 882	960	89 402	1 889 804	21.03
61	0.01283669	0.98716331	88 922	1 141	88 351	1 800 402	20.25
62	0.01404520	0.98595480	87 781	1 233	87 164	1 712 051	19.50
63	0.01543555	0.98456445	86 548	1 336	85 880	1 624 886	18.77
64	0.01403241	0.98596759	85 212	1 196	84 614	1 539 007	18.06
65	0.01646251	0.98353749	84 016	1 383	83 325	1 454 393	17.31
66	0.01977179	0.98022821	82 633	1 634	81 816	1 371 068	16.59
67	0.01942285	0.98057715	80 999	1 573	80 213	1 289 252	15.92
68	0.01989563	0.98010437	79 426	1 580	78 636	1 209 039	15.22
69	0.02283974	0.97716026	77 846	1 778	76 957	1 130 403	14.52
70	0.02319468	0.97680532	76 068	1 764	75 186	1 053 447	13.85
71	0.02695279	0.97304721	74 303	2 003	73 302	978 261	13.17

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahr- schein- lichkeit	Überlebens- wahr- schein- lichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x
					bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
	vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>					Jahre	
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
72	0.02654084	0.97345916	72 301	1 919	71 341	904 959	12.52
73	0.03341728	0.96658272	70 382	2 352	69 206	833 618	11.84
74	0.03341669	0.96658331	68 030	2 273	66 893	764 412	11.24
75	0.03558871	0.96441129	65 757	2 340	64 586	697 519	10.61
76	0.04113777	0.95886223	63 416	2 609	62 112	632 932	9.98
77	0.04912235	0.95087765	60 808	2 987	59 314	570 820	9.39
78	0.04882597	0.95117403	57 821	2 823	56 409	511 506	8.85
79	0.05353138	0.94646862	54 997	2 944	53 525	455 097	8.27
80	0.06134043	0.93865957	52 053	3 193	50 457	401 572	7.71
81	0.06923689	0.93076311	48 860	3 383	47 169	351 115	7.19
82	0.07778531	0.92221469	45 477	3 537	43 709	303 947	6.68
83	0.08480300	0.91519700	41 940	3 557	40 162	260 238	6.21
84	0.09536232	0.90463768	38 383	3 660	36 553	220 076	5.73
85	0.11627337	0.88372663	34 723	4 037	32 704	183 523	5.29
86	0.12569625	0.87430375	30 686	3 857	28 757	150 819	4.91
87	0.14466703	0.85533297	26 829	3 881	24 888	122 062	4.55
88	0.16217637	0.83782363	22 947	3 722	21 087	97 174	4.23
89	0.17970437	0.82029563	19 226	3 455	17 498	76 087	3.96
90	0.18681319	0.81318681	15 771	2 946	14 298	58 589	3.72
91	0.19412442	0.80587558	12 825	2 490	11 580	44 291	3.45
92	0.21202776	0.78797224	10 335	2 191	9 239	32 711	3.17
93	0.24696570	0.75303430	8 144	2 011	7 138	23 472	2.88
94	0.27331452	0.72668548	6 133	1 676	5 294	16 334	2.66
95	0.29628237	0.70371763	4 456	1 320	3 796	11 039	2.48
96	0.31956837	0.68043163	3 136	1 002	2 635	7 243	2.31
97	0.34291283	0.65708717	2 134	732	1 768	4 608	2.16
98	0.36605247	0.63394753	1 402	513	1 146	2 840	2.03
99	0.38873240	0.61126760	889	346	716	1 695	1.91
100	0.41071744	0.58928256	543	223	432	979	1.80

1) Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 94 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.

## Sterbetafel 2016/2018

Saarland - Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahr- schein- lichkeit	Überlebens- wahr- schein- lichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x
					bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
					Jahre		
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
0	0.00364726	0.99635274	100 000	365	99 673	8 213 993	82.14
1	0.00025594	0.99974406	99 635	26	99 623	8 114 320	81.44
2	0.00035123	0.99964877	99 610	35	99 592	8 014 698	80.46
3	0.00018103	0.99981897	99 575	18	99 566	7 915 105	79.49
4	0.00018285	0.99981715	99 557	18	99 548	7 815 539	78.50
5	0.00027227	0.99972773	99 539	27	99 525	7 715 992	77.52
6	0.00008940	0.99991060	99 511	9	99 507	7 616 467	76.54
7	0.00000000	1.00000000	99 503	0	99 503	7 516 960	75.55
8	0.00008831	0.99991169	99 503	9	99 498	7 417 457	74.55
9	0.00008884	0.99991116	99 494	9	99 489	7 317 959	73.55
10	0.00000000	1.00000000	99 485	0	99 485	7 218 470	72.56
11	0.00000000	1.00000000	99 485	0	99 485	7 118 985	71.56
12	0.00017327	0.99982673	99 485	17	99 476	7 019 500	70.56
13	0.00000000	1.00000000	99 468	0	99 468	6 920 024	69.57
14	0.00016601	0.99983399	99 468	17	99 459	6 820 556	68.57
15	0.00024076	0.99975924	99 451	24	99 439	6 721 096	67.58
16	0.00015352	0.99984648	99 427	15	99 420	6 621 657	66.60
17	0.00000000	1.00000000	99 412	0	99 412	6 522 238	65.61
18	0.00007102	0.99992898	99 412	7	99 408	6 422 826	64.61
19	0.00006876	0.99993124	99 405	7	99 401	6 323 417	63.61
20	0.00013566	0.99986434	99 398	13	99 391	6 224 016	62.62
21	0.00026747	0.99973253	99 385	27	99 371	6 124 624	61.63
22	0.00019686	0.99980314	99 358	20	99 348	6 025 253	60.64
23	0.00018899	0.99981101	99 338	19	99 329	5 925 905	59.65
24	0.00030269	0.99969731	99 320	30	99 305	5 826 576	58.66
25	0.00017709	0.99982291	99 290	18	99 281	5 727 271	57.68
26	0.00040893	0.99959107	99 272	41	99 252	5 627 990	56.69
27	0.00017395	0.99982605	99 231	17	99 223	5 528 739	55.72
28	0.00023081	0.99976919	99 214	23	99 203	5 429 516	54.73
29	0.00023018	0.99976982	99 191	23	99 180	5 330 313	53.74
30	0.00023279	0.99976721	99 168	23	99 157	5 231 133	52.75
31	0.00047599	0.99952401	99 145	47	99 122	5 131 976	51.76
32	0.00018180	0.99981820	99 098	18	99 089	5 032 854	50.79
33	0.00036344	0.99963656	99 080	36	99 062	4 933 765	49.80
34	0.00066193	0.99933807	99 044	66	99 011	4 834 703	48.81
35	0.00071835	0.99928165	98 979	71	98 943	4 735 692	47.85
36	0.00059979	0.99940021	98 907	59	98 878	4 636 749	46.88
37	0.00072613	0.99927387	98 848	72	98 812	4 537 871	45.91
38	0.00060912	0.99939088	98 776	60	98 746	4 439 059	44.94
39	0.00080391	0.99919609	98 716	79	98 677	4 340 312	43.97
40	0.00095096	0.99904904	98 637	94	98 590	4 241 636	43.00
41	0.00077836	0.99922164	98 543	77	98 505	4 143 046	42.04
42	0.00098148	0.99901852	98 466	97	98 418	4 044 541	41.08
43	0.00088948	0.99911052	98 370	87	98 326	3 946 123	40.12
44	0.00112994	0.99887006	98 282	111	98 227	3 847 797	39.15
45	0.00088442	0.99911558	98 171	87	98 128	3 749 571	38.19
46	0.00132484	0.99867516	98 084	130	98 019	3 651 443	37.23
47	0.00113577	0.99886423	97 954	111	97 899	3 553 423	36.28
48	0.00136742	0.99863258	97 843	134	97 776	3 455 525	35.32
49	0.00279499	0.99720501	97 709	273	97 573	3 357 748	34.36
50	0.00216082	0.99783918	97 436	211	97 331	3 260 176	33.46
51	0.00220115	0.99779885	97 226	214	97 119	3 162 845	32.53
52	0.00330349	0.99669651	97 012	320	96 851	3 065 726	31.60
53	0.00315586	0.99684414	96 691	305	96 539	2 968 874	30.70
54	0.00427692	0.99572308	96 386	412	96 180	2 872 336	29.80
55	0.00382912	0.99617088	95 974	367	95 790	2 776 156	28.93
56	0.00382670	0.99617330	95 606	366	95 423	2 680 366	28.04
57	0.00487945	0.99512055	95 240	465	95 008	2 584 942	27.14
58	0.00546437	0.99453563	94 776	518	94 517	2 489 934	26.27
59	0.00498925	0.99501075	94 258	470	94 023	2 395 417	25.41
60	0.00563392	0.99436608	93 788	528	93 523	2 301 395	24.54
61	0.00688505	0.99311495	93 259	642	92 938	2 207 871	23.67
62	0.00702188	0.99297812	92 617	650	92 292	2 114 933	22.84

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahr- schein- lichkeit	Überlebens- wahr- schein- lichkeit	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x  in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte	insgesamt noch zu durchlebende	
	vom Alter x bis x+1 <sup>1)</sup>		Jahre				
x	q <sub>x</sub>	p <sub>x</sub>	l <sub>x</sub>	d <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
63	0.00824798	0.99175202	91 967	759	91 587	2 022 641	21.99
64	0.00991026	0.99008974	91 208	904	90 756	1 931 054	21.17
65	0.00950486	0.99049514	90 304	858	89 875	1 840 297	20.38
66	0.01059177	0.98940823	89 446	947	88 972	1 750 422	19.57
67	0.01231706	0.98768294	88 499	1 090	87 954	1 661 450	18.77
68	0.01207755	0.98792245	87 409	1 056	86 881	1 573 496	18.00
69	0.01370394	0.98629606	86 353	1 183	85 761	1 486 616	17.22
70	0.01371031	0.98628969	85 170	1 168	84 586	1 400 854	16.45
71	0.01601594	0.98398406	84 002	1 345	83 329	1 316 269	15.67
72	0.01602882	0.98397118	82 656	1 325	81 994	1 232 940	14.92
73	0.02019375	0.97980625	81 332	1 642	80 510	1 150 946	14.15
74	0.02210573	0.97789427	79 689	1 762	78 808	1 070 435	13.43
75	0.02100012	0.97899988	77 928	1 636	77 109	991 627	12.72
76	0.02467248	0.97532752	76 291	1 882	75 350	914 518	11.99
77	0.02690970	0.97309030	74 409	2 002	73 408	839 168	11.28
78	0.03025672	0.96974328	72 406	2 191	71 311	765 760	10.58
79	0.03557801	0.96442199	70 216	2 498	68 967	694 449	9.89
80	0.03985600	0.96014400	67 718	2 699	66 368	625 482	9.24
81	0.04560281	0.95439719	65 019	2 965	63 536	559 114	8.60
82	0.05425173	0.94574827	62 054	3 367	60 370	495 578	7.99
83	0.06218864	0.93781136	58 687	3 650	56 862	435 208	7.42
84	0.06867749	0.93132251	55 037	3 780	53 147	378 346	6.87
85	0.07961688	0.92038312	51 258	4 081	49 217	325 198	6.34
86	0.09182746	0.90817254	47 177	4 332	45 011	275 981	5.85
87	0.10124802	0.89875198	42 844	4 338	40 676	230 970	5.39
88	0.11558185	0.88441815	38 507	4 451	36 281	190 295	4.94
89	0.14158893	0.85841107	34 056	4 822	31 645	154 014	4.52
90	0.15336989	0.84663011	29 234	4 484	26 992	122 369	4.19
91	0.16600210	0.83399790	24 750	4 109	22 696	95 377	3.85
92	0.18962926	0.81037074	20 642	3 914	18 685	72 681	3.52
93	0.21748466	0.78251534	16 727	3 638	14 908	53 996	3.23
94	0.23747535	0.76252465	13 090	3 108	11 535	39 087	2.99
95	0.26774194	0.73225806	9 981	2 672	8 645	27 552	2.76
96	0.28038194	0.71961806	7 309	2 049	6 284	18 907	2.59
97	0.30488203	0.69511797	5 259	1 604	4 458	12 623	2.40
98	0.32954974	0.67045026	3 656	1 205	3 054	8 165	2.23
99	0.35408046	0.64591954	2 451	868	2 017	5 112	2.09
100	0.37817532	0.62182468	1 583	599	1 284	3 095	1.95

1) Rohe Beobachtungswerte im Betrachtungszeitraum, ab Alter 96 Schätzwerte eines Extrapolationsmodells.