

STATISTISCHE BERICHTE

Kennziffer: A II S - j 10/12 SH

# Allgemeine Sterbetafel in Schleswig-Holstein 2010/2012

Herausgegeben am: 27. August 2015



## Impressum

### Statistische Berichte

#### Herausgeber:

#### Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

Steckelhörn 12  
20457 Hamburg

#### Auskunft zu dieser Veröffentlichung:

Isolde Schlüter

Telefon: 040 42831-1754

E-Mail: [isolde.schlueter@statistik-nord.de](mailto:isolde.schlueter@statistik-nord.de)

#### Auskunftsdienst:

E-Mail: [info@statistik-nord.de](mailto:info@statistik-nord.de)

Auskünfte: 040 42831-1766

0431 6895-9393

Internet: [www.statistik-nord.de](http://www.statistik-nord.de)

© Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein, Hamburg 2015  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Sofern in den Produkten auf das Vorhandensein von Copyrightrechten Dritter hingewiesen wird, sind die in deren Produkten ausgewiesenen Copyrightbestimmungen zu wahren. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

#### Zeichenerklärung:

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
–	nichts vorhanden (genau Null)
...	Angabe fällt später an
·	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
×	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
p	vorläufiges Ergebnis
r	berichtigtes Ergebnis
s	geschätztes Ergebnis
a. n. g.	anderweitig nicht genannt
u. dgl.	und dergleichen
( )	Zahlenwert mit eingeschränkter Aussagefähigkeit
/	Zahlenwert nicht sicher genug

## Hinweise / Methodische Erläuterungen

Allgemeine Sterbetafeln werden jeweils im Anschluss an eine Volkszählung / an einen Zensus erstellt und bis zu der Altersstufe von 100 Jahren veröffentlicht. Die letzte allgemeine Sterbetafel für das frühere Bundesgebiet bezieht sich auf die Berichtsperiode 1986/88 mit dem Volkszählungsjahr 1987. Zuvor wurden allgemeine Sterbetafeln für das frühere Bundesgebiet für die Jahre 1949/51, 1960/62 und 1970/72 veröffentlicht. Bei der allgemeinen Sterbetafel 2010/12 auf Basis des Zensus vom 09.05.2011 handelt es sich um die erste allgemeine Sterbetafel für die Bundesrepublik Deutschland nach dem derzeit gültigen Gebietsstand.

Die vorliegende allgemeine Sterbetafel wurde mit einem einheitlichen methodischen Vorgehen für Deutschland, das frühere Bundesgebiet (ohne Berlin-West), die neuen Länder (ohne Berlin-Ost) und die 16 Bundesländer erstellt. Im Unterschied zu den laufend veröffentlichten Sterbetafeln werden allgemeine Sterbetafeln unter zusätzlichem methodischem Aufwand von Zufallsschwankungen im Altersablauf befreit und im geglätteten Verlauf dargestellt.

Eine Sterbetafel ist ein demografisches Modell, das die zusammenfassende Beurteilung der Sterblichkeitsverhältnisse einer Bevölkerung unabhängig von ihrer Größe und Altersstruktur ermöglicht. Die Sterbetafel zeigt hierzu in einer nach Geschlecht getrennten Tabelle, wie viele Personen eines Ausgangsbestandes gemäß der errechneten Sterbewahrscheinlichkeiten in den einzelnen Altersjahren überleben und sterben werden. Darüber hinaus gibt die Sterbetafel Auskunft über die geschlechtsspezifische durchschnittliche Lebenserwartung in den einzelnen Altersjahren. Die mit Hilfe der Sterbetafel berechnete durchschnittliche Lebenserwartung wird in internationalen und zeitlichen Vergleichen als Indikator für den Entwicklungsstand eines Landes verwendet. Sterbetafeln werden darüber hinaus im Rahmen von demografischen Untersuchungen für Bevölkerungsvorausrechnungen benötigt und dienen in verschiedenen Bereichen als Planungsgrundlage, wie beispielsweise im Gesundheits- und Pflegesektor. Zudem werden Sterbetafeln für medizinische Analysen herangezogen und bei versicherungsmathematischen Berechnungen sowie Rentenprognosen eingesetzt.

Es gibt zwei grundsätzliche Herangehensweisen, eine Sterbetafel aufzustellen: Entweder wird von einer Längsschnittbetrachtung (Kohortensterbetafel) oder von einer Querschnittsbetrachtung (Periodensterbetafel) ausgegangen. Allgemeine Sterbetafeln - wie die hier vorliegende - sind Periodensterbetafeln, die durch die zugrunde liegenden Zensusdaten anstelle der sonst verwendeten Ergebnisse der Bevölkerungsfortschreibung eine besonders hohe Verlässlichkeit aufweisen. Der zusätzliche mathematisch-statistische Aufwand und die damit verbundene Darstellung im geglätteten Verlauf sorgen dafür, dass sich die Ergebnisse in besonderem Maße für weiterführende Berechnungen eignen, da sie im Gegensatz zu den laufend berechneten Periodensterbetafeln von Zufallseinflüssen bereinigt sind.

Quelle: Statistisches Bundesamt

Eine vollständige Erläuterung ist in der Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes "Allgemeine Sterbetafel 2010/2012 - Methodische Erläuterungen und Ergebnisse" enthalten.

## Durchschnittliche Lebenserwartung Neugeborener in den Bundesländern

Jahr	Bundesland																
	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Deutschland
	<b>Männlich</b>																
1970/1972	68,49	67,54	66,11	...	67,15	67,66	68,18	...	67,17	66,89	67,04	66,06	...	...	67,96	...	67,41
1986/1988	73,37	72,39	70,68	...	71,66	71,77	72,67	...	72,22	71,76	72,04	71,10	...	...	72,47	...	72,21
1993/1995	74,51	73,87	71,91	70,00	72,37	73,28	73,94	68,84	73,27	73,20	73,59	72,36	71,44	70,29	73,74	71,31	72,99
1998/2000	75,95	...	74,49	73,25	...	...	75,47	72,12	...	...	...	...	74,10	...	...	73,49	74,78
1999/2001	76,28	...	74,86	73,73	74,30	...	75,81	72,55	...	...	75,23	...	74,47	73,17	...	73,99	75,11
2000/2002	76,68	...	75,23	74,04	74,53	...	76,12	73,07	74,91	...	...	...	74,76	...	...	...	75,38
2002/2004	77,40	76,47	75,69	74,60	74,73	76,18	76,43	73,84	75,75	75,64	75,88	74,81	75,43	74,02	76,02	74,77	75,89
2003/2005	77,64	76,78	75,84	74,86	75,05	76,41	76,74	74,03	76,04	75,80	76,11	75,01	75,58	74,21	76,29	74,97	76,21
2004/2006	78,02	77,20	76,27	75,39	75,64	76,65	77,24	74,53	76,47	76,17	76,53	75,37	76,09	74,55	76,55	75,36	76,64
2005/2007	78,33	77,42	76,60	75,76	75,80	77,03	77,52	74,85	76,72	76,45	76,78	75,61	76,42	74,87	76,96	75,68	76,89
2006/2008	78,58	77,66	76,87	76,10	76,00	77,28	77,69	75,13	76,79	76,71	77,05	75,78	76,76	75,09	77,08	75,90	77,17
2007/2009	78,76	77,88	77,17	76,41	76,05	77,50	77,91	75,27	76,97	76,90	77,23	75,99	76,94	75,25	77,16	76,17	77,33
2008/2010	78,92	78,09	77,38	76,77	76,34	77,57	78,13	75,67	77,23	77,08	77,51	76,32	77,14	75,47	77,38	76,44	77,51
2009/2011	79,15	78,31	77,60	76,97	76,51	77,63	78,42	75,86	77,42	77,31	77,73	76,70	77,29	75,71	77,46	76,68	77,72
<b>2010/2012</b>	<b>79,02</b>	<b>78,34</b>	<b>77,29</b>	<b>76,95</b>	<b>76,62</b>	<b>77,61</b>	<b>78,39</b>	<b>75,91</b>	<b>77,51</b>	<b>77,40</b>	<b>77,82</b>	<b>76,84</b>	<b>77,30</b>	<b>75,81</b>	<b>77,77</b>	<b>76,83</b>	<b>77,72</b>
	<b>Weiblich</b>																
1970/1972	74,50	74,00	72,52	...	74,30	74,06	74,10	...	73,83	73,46	73,57	72,84	...	...	74,16	...	73,83
1986/1988	79,72	78,73	77,49	...	78,35	78,55	78,87	...	78,69	78,41	78,56	77,86	...	...	78,65	...	78,68
1993/1995	80,86	80,00	78,57	78,01	79,24	79,61	79,90	77,58	79,77	79,46	79,81	78,75	78,65	77,71	79,67	78,02	79,49
1998/2000	81,65	...	80,43	80,20	...	...	81,10	79,70	...	...	...	...	80,59	...	...	80,06	80,82
1999/2001	81,90	...	80,83	80,49	80,90	...	81,31	80,12	...	...	81,07	...	80,97	80,11	...	80,47	81,07
2000/2002	82,14	...	81,06	80,73	80,68	...	81,47	80,34	80,67	...	...	...	81,21	...	...	...	81,22
2002/2004	82,56	81,92	81,19	81,11	81,03	81,44	81,82	80,83	81,51	81,16	81,28	80,35	81,87	80,78	81,42	81,01	81,55
2003/2005	82,69	82,12	81,28	81,20	81,24	81,68	81,97	81,09	81,71	81,26	81,36	80,49	82,00	80,96	81,53	81,21	81,78
2004/2006	83,02	82,38	81,57	81,54	81,51	81,80	82,23	81,38	81,97	81,53	81,64	80,77	82,35	81,12	81,70	81,55	82,08
2005/2007	83,19	82,52	81,87	81,76	81,74	82,17	82,40	81,60	82,15	81,73	81,80	81,00	82,53	81,29	82,05	81,77	82,25
2006/2008	83,33	82,66	82,03	82,01	81,92	82,20	82,54	81,75	82,14	81,85	82,04	81,12	82,71	81,43	82,07	81,93	82,40
2007/2009	83,40	82,87	82,19	82,20	81,88	82,28	82,66	81,94	82,23	81,95	82,15	81,27	82,89	81,59	82,06	82,01	82,53
2008/2010	83,52	83,00	82,35	82,34	82,02	82,46	82,80	82,11	82,35	82,06	82,38	81,61	83,13	81,74	82,18	82,19	82,59
2009/2011	83,64	83,14	82,55	82,44	82,05	82,56	82,90	82,31	82,41	82,20	82,42	81,71	83,24	81,86	82,26	82,33	82,73
<b>2010/2012</b>	<b>83,64</b>	<b>83,15</b>	<b>82,64</b>	<b>82,70</b>	<b>82,29</b>	<b>82,66</b>	<b>82,97</b>	<b>82,42</b>	<b>82,57</b>	<b>82,42</b>	<b>82,66</b>	<b>81,93</b>	<b>83,27</b>	<b>82,19</b>	<b>82,49</b>	<b>82,56</b>	<b>82,80</b>

Quelle: © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, 2015

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

## Allgemeine Sterbetafel 2010/2012

## Schleswig-Holstein

## Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	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 Jahre	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	0,00379899	0,99620101	100 000	380	99 673	7 777 285	77,77
1	0,00023408	0,99976592	99 620	23	99 608	7 677 612	77,07
2	0,00019176	0,99980824	99 597	19	99 587	7 578 004	76,09
3	0,00015993	0,99984007	99 578	16	99 570	7 478 417	75,10
4	0,00013651	0,99986349	99 562	14	99 555	7 378 847	74,11
5	0,00011989	0,99988011	99 548	12	99 542	7 279 292	73,12
6	0,00010891	0,99989109	99 536	11	99 531	7 179 750	72,13
7	0,00010288	0,99989712	99 525	10	99 520	7 080 219	71,14
8	0,00010135	0,99989865	99 515	10	99 510	6 980 699	70,15
9	0,00010383	0,99989617	99 505	10	99 500	6 881 188	69,15
10	0,00011021	0,99988979	99 495	11	99 489	6 781 689	68,16
11	0,00012076	0,99987924	99 484	12	99 478	6 682 199	67,17
12	0,00013611	0,99986389	99 472	14	99 465	6 582 722	66,18
13	0,00015721	0,99984279	99 458	16	99 450	6 483 257	65,19
14	0,00018502	0,99981498	99 443	18	99 433	6 383 806	64,20
15	0,00022002	0,99977998	99 424	22	99 413	6 284 373	63,21
16	0,00026203	0,99973797	99 402	26	99 389	6 184 959	62,22
17	0,00030981	0,99969019	99 376	31	99 361	6 085 570	61,24
18	0,00036049	0,99963951	99 345	36	99 328	5 986 209	60,26
19	0,00040934	0,99959066	99 310	41	99 289	5 886 882	59,28
20	0,00045275	0,99954725	99 269	45	99 247	5 787 592	58,30
21	0,00048988	0,99951012	99 224	49	99 200	5 688 346	57,33
22	0,00052084	0,99947916	99 175	52	99 150	5 589 146	56,36
23	0,00054659	0,99945341	99 124	54	99 097	5 489 997	55,39
24	0,00056875	0,99943125	99 070	56	99 041	5 390 900	54,42
25	0,00058930	0,99941070	99 013	58	98 984	5 291 858	53,45
26	0,00060946	0,99939054	98 955	60	98 925	5 192 874	52,48
27	0,00062990	0,99937010	98 895	62	98 863	5 093 949	51,51
28	0,00065143	0,99934857	98 832	64	98 800	4 995 086	50,54
29	0,00067492	0,99932508	98 768	67	98 735	4 896 286	49,57
30	0,00070139	0,99929861	98 701	69	98 667	4 797 551	48,61
31	0,00073193	0,99926807	98 632	72	98 596	4 698 885	47,64
32	0,00076733	0,99923267	98 560	76	98 522	4 600 289	46,68
33	0,00080833	0,99919167	98 484	80	98 444	4 501 767	45,71
34	0,00085579	0,99914421	98 405	84	98 363	4 403 322	44,75
35	0,00091080	0,99908920	98 320	90	98 276	4 304 960	43,79
36	0,00097461	0,99902539	98 231	96	98 183	4 206 684	42,82
37	0,00104861	0,99895139	98 135	103	98 084	4 108 501	41,87
38	0,00113375	0,99886625	98 032	111	97 977	4 010 417	40,91
39	0,00123096	0,99876904	97 921	121	97 861	3 912 441	39,96
40	0,00134117	0,99865883	97 801	131	97 735	3 814 580	39,00
41	0,00146534	0,99853466	97 669	143	97 598	3 716 845	38,06
42	0,00160437	0,99839563	97 526	156	97 448	3 619 247	37,11
43	0,00176017	0,99823983	97 370	171	97 284	3 521 799	36,17
44	0,00193733	0,99806267	97 198	188	97 104	3 424 515	35,23
45	0,00214210	0,99785790	97 010	208	96 906	3 327 411	34,30
46	0,00238257	0,99761743	96 802	231	96 687	3 230 505	33,37
47	0,00266933	0,99733067	96 572	258	96 443	3 133 818	32,45
48	0,00301623	0,99698377	96 314	291	96 169	3 037 375	31,54
49	0,00343335	0,99656665	96 023	330	95 859	2 941 206	30,63
50	0,00392026	0,99607974	95 694	375	95 506	2 845 348	29,73
51	0,00447017	0,99552983	95 319	426	95 105	2 749 842	28,85
52	0,00506779	0,99493221	94 892	481	94 652	2 654 736	27,98
53	0,00568688	0,99431312	94 412	537	94 143	2 560 084	27,12
54	0,00629074	0,99370926	93 875	591	93 579	2 465 941	26,27
55	0,00686320	0,99313680	93 284	640	92 964	2 372 362	25,43
56	0,00741601	0,99258399	92 644	687	92 300	2 279 398	24,60
57	0,00797060	0,99202940	91 957	733	91 590	2 187 097	23,78
58	0,00855748	0,99144252	91 224	781	90 834	2 095 507	22,97
59	0,00921694	0,99078306	90 443	834	90 026	2 004 673	22,16

## Allgemeine Sterbetafel 2010/2012

## Schleswig-Holstein

## Männlich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	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 Jahre	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>
60 .....	0,00999595	0,99000405	89 610	896	89 162	1 914 647	21,37
61 .....	0,01090719	0,98909281	88 714	968	88 230	1 825 485	20,58
62 .....	0,01193839	0,98806161	87 746	1 048	87 222	1 737 255	19,80
63 .....	0,01306804	0,98693196	86 699	1 133	86 132	1 650 033	19,03
64 .....	0,01426268	0,98573732	85 566	1 220	84 956	1 563 900	18,28
65 .....	0,01547458	0,98452542	84 345	1 305	83 693	1 478 945	17,53
66 .....	0,01665642	0,98334358	83 040	1 383	82 349	1 395 252	16,80
67 .....	0,01783100	0,98216900	81 657	1 456	80 929	1 312 904	16,08
68 .....	0,01905749	0,98094251	80 201	1 528	79 437	1 231 975	15,36
69 .....	0,02041308	0,97958692	78 673	1 606	77 870	1 152 538	14,65
70 .....	0,02199640	0,97800360	77 067	1 695	76 219	1 074 668	13,94
71 .....	0,02393471	0,97606529	75 371	1 804	74 469	998 449	13,25
72 .....	0,02635622	0,97364378	73 567	1 939	72 598	923 980	12,56
73 .....	0,02930614	0,97069386	71 628	2 099	70 579	851 382	11,89
74 .....	0,03280701	0,96719299	69 529	2 281	68 389	780 803	11,23
75 .....	0,03686594	0,96313406	67 248	2 479	66 009	712 414	10,59
76 .....	0,04146337	0,95853663	64 769	2 686	63 426	646 406	9,98
77 .....	0,04654129	0,95345871	62 084	2 889	60 639	582 979	9,39
78 .....	0,05205688	0,94794312	59 194	3 081	57 653	522 341	8,82
79 .....	0,05806012	0,94193988	56 113	3 258	54 484	464 687	8,28
80 .....	0,06462760	0,93537240	52 855	3 416	51 147	410 204	7,76
81 .....	0,07185669	0,92814331	49 439	3 553	47 663	359 057	7,26
82 .....	0,07986943	0,92013057	45 886	3 665	44 054	311 394	6,79
83 .....	0,08881461	0,91118539	42 221	3 750	40 346	267 340	6,33
84 .....	0,09880389	0,90119611	38 472	3 801	36 571	226 994	5,90
85 .....	0,10987630	0,89012370	34 670	3 809	32 766	190 423	5,49
86 .....	0,12204490	0,87795510	30 861	3 766	28 978	157 657	5,11
87 .....	0,13529358	0,86470642	27 095	3 666	25 262	128 679	4,75
88 .....	0,14957122	0,85042878	23 429	3 504	21 677	103 418	4,41
89 .....	0,16479677	0,83520323	19 925	3 283	18 283	81 741	4,10
90 .....	0,18098413	0,81901587	16 641	3 012	15 135	63 458	3,81
91 .....	0,19824271	0,80175729	13 629	2 702	12 278	48 323	3,55
92 .....	0,21670728	0,78329272	10 927	2 368	9 743	36 045	3,30
93 .....	0,23653569	0,76346431	8 559	2 025	7 547	26 302	3,07
94 .....	0,25502542	0,74497458	6 535	1 667	5 701	18 755	2,87
95 .....	0,27525014	0,72474986	4 868	1 340	4 198	13 053	2,68
96 .....	0,29587086	0,70412914	3 528	1 044	3 006	8 855	2,51
97 .....	0,31671166	0,68328834	2 484	787	2 091	5 849	2,35
98 .....	0,33758818	0,66241182	1 698	573	1 411	3 758	2,21
99 .....	0,35831418	0,64168582	1 124	403	923	2 347	2,09
100 .....	0,37870828	0,62129172	722	273	585	1 424	1,97

## Allgemeine Sterbetafel 2010/2012

## Schleswig-Holstein

## Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	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 .....	0,00301226	0,99698774	100 000	301	99 739	8 248 873	82,49
1 .....	0,00020547	0,99979453	99 699	20	99 689	8 149 134	81,74
2 .....	0,00016480	0,99983520	99 678	16	99 670	8 049 445	80,75
3 .....	0,00013262	0,99986738	99 662	13	99 655	7 949 775	79,77
4 .....	0,00010785	0,99989215	99 649	11	99 643	7 850 120	78,78
5 .....	0,00008927	0,99991073	99 638	9	99 633	7 750 477	77,79
6 .....	0,00007574	0,99992426	99 629	8	99 625	7 650 843	76,79
7 .....	0,00006635	0,99993365	99 621	7	99 618	7 551 218	75,80
8 .....	0,00006036	0,99993964	99 615	6	99 612	7 451 600	74,80
9 .....	0,00005718	0,99994282	99 609	6	99 606	7 351 988	73,81
10 .....	0,00005652	0,99994348	99 603	6	99 600	7 252 382	72,81
11 .....	0,00005842	0,99994158	99 598	6	99 595	7 152 782	71,82
12 .....	0,00006328	0,99993672	99 592	6	99 589	7 053 187	70,82
13 .....	0,00007197	0,99992803	99 585	7	99 582	6 953 598	69,83
14 .....	0,00008546	0,99991454	99 578	9	99 574	6 854 017	68,83
15 .....	0,00010420	0,99989580	99 570	10	99 565	6 754 443	67,84
16 .....	0,00012813	0,99987187	99 559	13	99 553	6 654 878	66,84
17 .....	0,00015610	0,99984390	99 547	16	99 539	6 555 325	65,85
18 .....	0,00018512	0,99981488	99 531	18	99 522	6 455 786	64,86
19 .....	0,00021006	0,99978994	99 513	21	99 502	6 356 265	63,87
20 .....	0,00022743	0,99977257	99 492	23	99 480	6 256 762	62,89
21 .....	0,00023735	0,99976265	99 469	24	99 457	6 157 282	61,90
22 .....	0,00024133	0,99975867	99 445	24	99 433	6 057 825	60,92
23 .....	0,00024166	0,99975834	99 421	24	99 409	5 958 391	59,93
24 .....	0,00024086	0,99975914	99 397	24	99 385	5 858 982	58,94
25 .....	0,00024140	0,99975860	99 374	24	99 362	5 759 596	57,96
26 .....	0,00024436	0,99975564	99 350	24	99 337	5 660 235	56,97
27 .....	0,00025007	0,99974993	99 325	25	99 313	5 560 897	55,99
28 .....	0,00025900	0,99974100	99 300	26	99 288	5 461 585	55,00
29 .....	0,00027174	0,99972826	99 275	27	99 261	5 362 297	54,01
30 .....	0,00028911	0,99971089	99 248	29	99 233	5 263 036	53,03
31 .....	0,00031207	0,99968793	99 219	31	99 204	5 163 802	52,04
32 .....	0,00034098	0,99965902	99 188	34	99 171	5 064 599	51,06
33 .....	0,00037590	0,99962410	99 154	37	99 136	4 965 428	50,08
34 .....	0,00041673	0,99958327	99 117	41	99 096	4 866 292	49,10
35 .....	0,00046309	0,99953691	99 076	46	99 053	4 767 196	48,12
36 .....	0,00051413	0,99948587	99 030	51	99 004	4 668 143	47,14
37 .....	0,00056898	0,99943102	98 979	56	98 951	4 569 139	46,16
38 .....	0,00062832	0,99937168	98 923	62	98 891	4 470 188	45,19
39 .....	0,00069357	0,99930643	98 860	69	98 826	4 371 297	44,22
40 .....	0,00076662	0,99923338	98 792	76	98 754	4 272 471	43,25
41 .....	0,00084998	0,99915002	98 716	84	98 674	4 173 717	42,28
42 .....	0,00094693	0,99905307	98 632	93	98 585	4 075 042	41,32
43 .....	0,00106080	0,99893920	98 539	105	98 487	3 976 457	40,35
44 .....	0,00119338	0,99880662	98 434	117	98 376	3 877 971	39,40
45 .....	0,00134611	0,99865389	98 317	132	98 251	3 779 595	38,44
46 .....	0,00152005	0,99847995	98 184	149	98 110	3 681 344	37,49
47 .....	0,00171570	0,99828430	98 035	168	97 951	3 583 235	36,55
48 .....	0,00193264	0,99806736	97 867	189	97 772	3 485 283	35,61
49 .....	0,00216993	0,99783007	97 678	212	97 572	3 387 511	34,68
50 .....	0,00242626	0,99757374	97 466	236	97 348	3 289 939	33,75
51 .....	0,00269930	0,99730070	97 229	262	97 098	3 192 592	32,84
52 .....	0,00298547	0,99701453	96 967	289	96 822	3 095 493	31,92
53 .....	0,00327981	0,99672019	96 677	317	96 519	2 998 671	31,02
54 .....	0,00357629	0,99642371	96 360	345	96 188	2 902 152	30,12
55 .....	0,00387452	0,99612548	96 016	372	95 830	2 805 964	29,22
56 .....	0,00418087	0,99581913	95 644	400	95 444	2 710 134	28,34
57 .....	0,00450465	0,99549535	95 244	429	95 029	2 614 690	27,45
58 .....	0,00485822	0,99514178	94 815	461	94 585	2 519 661	26,57
59 .....	0,00525768	0,99474232	94 354	496	94 106	2 425 077	25,70

## Allgemeine Sterbetafel 2010/2012

## Schleswig-Holstein

## Weiblich

Vollendetes Alter in Jahren	Sterbe- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebens- wahrscheinlichkeit vom Alter x bis x+1	Überlebende im Alter x	Gestorbene im Alter x bis unter x+1	Von den Überlebenden im Alter x bis zum Alter x+1		Durchschnittliche Lebenserwartung im Alter x in Jahren
					bis zum Alter x+1 durchlebte Jahre	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>
60 .....	0,00572146	0,99427854	93 858	537	93 590	2 330 970	24,84
61 .....	0,00625201	0,99374799	93 321	583	93 029	2 237 381	23,98
62 .....	0,00683914	0,99316086	92 738	634	92 421	2 144 351	23,12
63 .....	0,00746652	0,99253348	92 103	688	91 760	2 051 931	22,28
64 .....	0,00811036	0,99188964	91 416	741	91 045	1 960 171	21,44
65 .....	0,00873857	0,99126143	90 674	792	90 278	1 869 126	20,61
66 .....	0,00932175	0,99067825	89 882	838	89 463	1 778 848	19,79
67 .....	0,00988064	0,99011936	89 044	880	88 604	1 689 385	18,97
68 .....	0,01046129	0,98953871	88 164	922	87 703	1 600 781	18,16
69 .....	0,01112180	0,98887820	87 242	970	86 757	1 513 078	17,34
70 .....	0,01193507	0,98806493	86 272	1 030	85 757	1 426 321	16,53
71 .....	0,01299558	0,98700442	85 242	1 108	84 688	1 340 564	15,73
72 .....	0,01440195	0,98559805	84 134	1 212	83 528	1 255 876	14,93
73 .....	0,01619774	0,98380226	82 923	1 343	82 251	1 172 347	14,14
74 .....	0,01841605	0,98158395	81 579	1 502	80 828	1 090 096	13,36
75 .....	0,02108387	0,97891613	80 077	1 688	79 233	1 009 268	12,60
76 .....	0,02421172	0,97578828	78 389	1 898	77 440	930 035	11,86
77 .....	0,02778145	0,97221855	76 491	2 125	75 428	852 596	11,15
78 .....	0,03178588	0,96821412	74 366	2 364	73 184	777 167	10,45
79 .....	0,03629528	0,96370472	72 002	2 613	70 695	703 983	9,78
80 .....	0,04141000	0,95859000	69 389	2 873	67 952	633 288	9,13
81 .....	0,04725937	0,95274063	66 515	3 143	64 944	565 336	8,50
82 .....	0,05400914	0,94599086	63 372	3 423	61 660	500 393	7,90
83 .....	0,06186855	0,93813145	59 949	3 709	58 095	438 732	7,32
84 .....	0,07102697	0,92897303	56 240	3 995	54 243	380 637	6,77
85 .....	0,08160860	0,91839140	52 246	4 264	50 114	326 395	6,25
86 .....	0,09371198	0,90628802	47 982	4 496	45 734	276 281	5,76
87 .....	0,10739865	0,89260135	43 485	4 670	41 150	230 547	5,30
88 .....	0,12267713	0,87732287	38 815	4 762	36 434	189 397	4,88
89 .....	0,13948684	0,86051316	34 053	4 750	31 678	152 963	4,49
90 .....	0,15768220	0,84231780	29 303	4 621	26 993	121 284	4,14
91 .....	0,17702319	0,82297681	24 683	4 369	22 498	94 291	3,82
92 .....	0,19717420	0,80282580	20 313	4 005	18 311	71 793	3,53
93 .....	0,21771007	0,78228993	16 308	3 550	14 533	53 482	3,28
94 .....	0,23813032	0,76186968	12 758	3 038	11 239	38 949	3,05
95 .....	0,25795804	0,74204196	9 720	2 507	8 466	27 711	2,85
96 .....	0,27725974	0,72274026	7 212	2 000	6 213	19 245	2,67
97 .....	0,29643638	0,70356362	5 213	1 545	4 440	13 032	2,50
98 .....	0,31600215	0,68399785	3 667	1 159	3 088	8 592	2,34
99 .....	0,33818083	0,66181917	2 509	848	2 084	5 504	2,19
100 .....	0,36080409	0,63919591	1 660	599	1 361	3 420	2,06