



Nr.

33

05/2019

astatinfo

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2017

Lebenserwartung steigt langsamer

In den letzten Jahrzehnten ist die Lebenserwartung bei der Geburt dank einer Reihe wichtiger Faktoren stark gestiegen. Zu diesen Einflussgrößen zählen eine rückläufige Säuglingssterblichkeit, ein gestiegener Lebensstandard, eine gesündere Lebensweise, bessere Bil-

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

2017

La speranza di vita cresce più lentamente

Negli ultimi decenni la speranza di vita alla nascita è aumentata notevolmente a causa di una serie di fattori importanti: un calo della mortalità infantile, un più alto tenore di vita, una vita più sana, una migliore istruzione e prevenzione nonché progressi nel settore sanità-

Graf. 1

Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht in der Region Trentino-Südtirol - 1974-2017

Speranza di vita alla nascita per sesso nella regione Trentino-Alto Adige - 1974-2017



© astat 2019 - sr

dung und Vorsorge sowie Fortschritte im Gesundheitswesen und in der Medizin. In den letzten Jahren hat sich die Zunahme der Lebenserwartung aber etwas abgeschwächt.

In der Region Trentino-Südtirol betrug der Zuwachs der Lebenserwartung zwischen 1977 und 2017 13,2 Jahre bei den Männern und 9,8 Jahre bei den Frauen, wobei sich der jährliche Zuwachs allmählich abschwächt. Erst ab dem Jahr 1992 liegen die Berechnungen getrennt für die beiden Autonomen Provinzen Bozen und Trient vor.

Die einst beträchtlichen geschlechtsspezifischen Unterschiede verringern sich langsam: Im Jahr 1977 betrug die Differenz noch 8,1 Jahre, im Jahr 2017 nur mehr 4,7 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2017 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 81,4 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 86,2 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über dem gesamtstaatlichen Wert, der sich 2017 auf 80,6 Jahre für die Männer und auf 84,9 Jahre für die Frauen beläuft.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Regionen Italiens sind beträchtlich: Die höchste Lebenserwartung weist die Provinz Trient auf, die niedrigste die Region Kampanien. Die regionalen Unterschiede betragen 2,7 Jahre bei den Männern und 3,0 Jahre bei den Frauen.

Im österreichischen Bundesland Tirol beträgt die Lebenserwartung 85,0 bei den Frauen und 80,9 bei den Männern und ist somit die niedrigste in der Europa-region Tirol-Südtirol-Trentino.

rio e della medicina. Negli ultimi anni l'incremento della speranza di vita alla nascita si è fatto meno accentuato.

Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1977 ed il 2017 ammonta a 13,2 anni per i maschi e 9,8 anni per le femmine; negli ultimi anni l'aumento però sta rallentando. Solamente dal 1992 i dati sono disponibili separatamente per le due province autonome di Bolzano e Trento.

Il notevole divario di genere diminuisce lentamente: nel 1977, la differenza ammontava ancora a 8,1 anni, nel 2017 a soli 4,7 anni. Ciò è dovuto principalmente alla crescita più rapida della speranza di vita degli uomini rispetto a quella femminile.

In Alto Adige, un neonato del 2017 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 81,4 anni, una neonata di sesso femminile di 86,2 anni. L'aspettativa di vita di entrambi i sessi è al di sopra della media nazionale, che nel 2017 era pari a 80,6 anni per gli uomini e 84,9 anni per le donne.

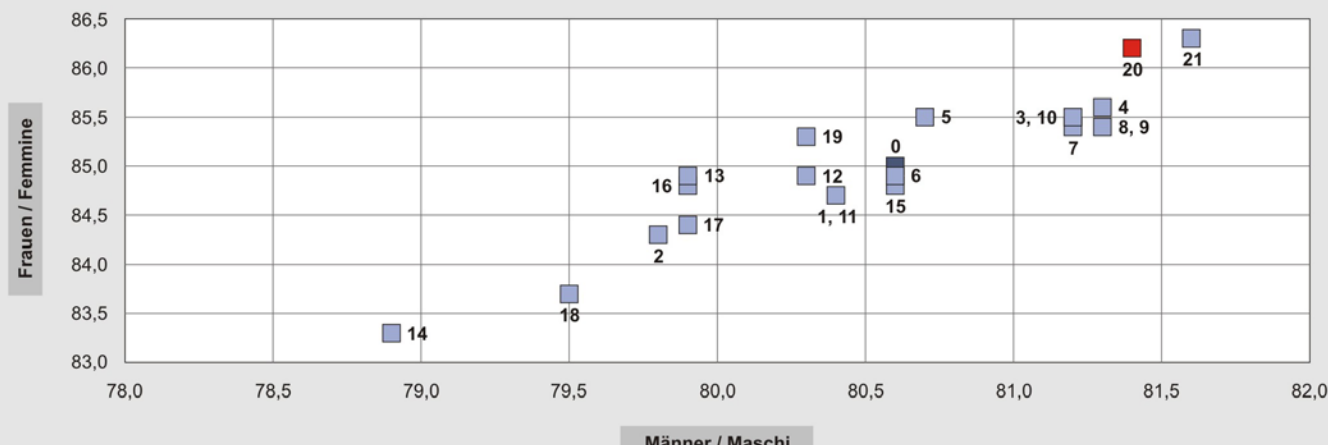
Le differenze tra le varie regioni d'Italia sono considerevoli: la provincia di Trento detiene l'aspettativa di vita più alta, al contrario quella più bassa si registra nella regione Campania. Si tratta di una differenza di 2,7 anni per gli uomini e 3,0 per le donne.

Nel Tirolo austriaco la speranza di vita delle donne è pari a 85,0 anni e quella degli uomini a 80,9; questi dati rappresentano i valori più bassi nell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino.

Graf. 2

Lebenserwartung bei der Geburt in Italien nach Region und Geschlecht - 2017

Speranza di vita alla nascita in Italia per regione e sesso - 2017



0 = Italien / Italia, 1 = Piemont / Piemonte, 2 = Aosta / Valle d'Aosta, 3 = Lombardei / Lombardia, 4 = Venetien / Veneto, 5 = Friaul-Julisch Venetien / Friuli-Venezia Giulia, 6 = Ligurien / Liguria, 7 = Emilia-Romagna, 8 = Toscana / Toscana, 9 = Umbrien / Umbria, 10 = Marken / Marche, 11 = Latium / Lazio, 12 = Abruzzen / Abruzzo, 13 = Molise, 14 = Kampanien / Campania, 15 = Apulien / Puglia, 16 = Basilikata / Basilicata, 17 = Kalabrien / Calabria, 18 = Sizilien / Sicilia, 19 = Sardinien / Sardegna, 20 = Südtirol / Alto Adige, 21 = Trentino



Die Lebenserwartung spielt eine zentrale Rolle in Bezug auf das Rentensystem: Die italienweite Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren dient nämlich als Grundlage für die Anpassung des Mindestalters, welches für den Antritt der Altersrente vorgesehen ist. Die Pensionsreform des Jahres 2011 („riforma Fornero“, Gesetzesdekret vom 6. Dezember 2011, Nr. 201, umgewandelt mit Änderungen in Gesetz vom 22. Dezember 2011, Nr. 214) sieht vor, das Eintrittsalter alle drei Jahre (2013, 2016, 2019) an die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren anzupassen, danach soll die Anpassung alle zwei Jahre erfolgen.

Die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren hat in den letzten 40 Jahren kontinuierlich zugenommen: 1977 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,4 Jahre für den Mann und 16,8 Jahre für die Frau, 2017 bereits 19,0 Jahre für den Mann und 22,2 Jahre für die Frau.

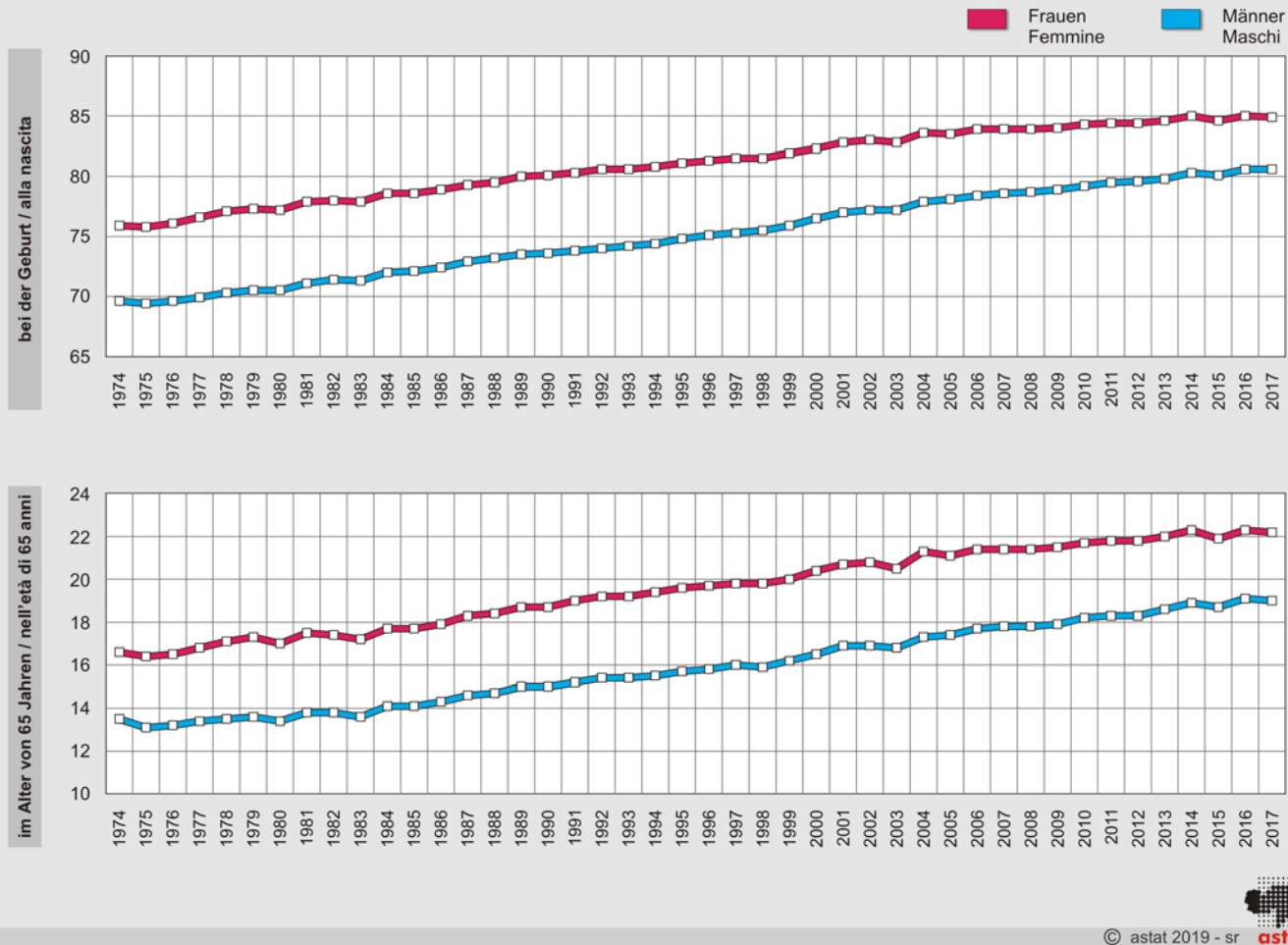
La speranza di vita svolge un ruolo primario in relazione al sistema pensionistico: l'aspettativa di vita (nazionale) all'età di 65 anni costituisce la base per l'adeguamento dell'età minima, che è prevista per l'inizio della pensione di vecchiaia. La riforma delle pensioni del 2011 ("Riforma Fornero" - decreto del 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni in legge del 22 dicembre 2011, n. 214) prevede che ogni tre anni (2013, 2016, 2019) l'età minima per la pensione di vecchiaia venga adeguata in base alla speranza di vita all'età di 65 anni. Dopo il 2019 l'adeguamento avrà luogo ogni due anni.

La speranza di vita dai 65 anni è aumentata costantemente negli ultimi 40 anni: nel 1977 a livello nazionale ammontava a 13,4 anni per gli uomini e 16,8 anni per le donne, nel 2017 già a 19,0 anni per gli uomini e a 22,2 anni per le donne.

Graf. 3

Lebenserwartung bei der Geburt und im Alter von 65 Jahren nach Geschlecht in Italien - 1974-2017

Speranza di vita alla nascita e all'età di 65 anni per sesso in Italia - 1974-2017



Vergleicht man die gesamtstaatlichen Werte mit jenen der anderen EU-Staaten, so findet sich Italien bei beiden Geschlechtern auf den vordersten Plätzen der Rangordnung wieder: Die Lebenserwartung der italie-

Confrontando il valore nazionale con quello degli altri stati dell'Unione Europea, l'Italia si classifica, per ambidue i sessi, ai primi posti della graduatoria: la speranza di vita dei maschi italiani è (insieme ai maschi

nischen Männer ist (zusammen mit den schwedischen Männern) die höchste in der EU, jene der Italienerinnen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französinnen.

svedesi) al primo posto nell'Unione Europea; quella delle donne italiane è al terzo posto dopo quelle della Spagna e della Francia.

Tab. 1

Lebenserwartung bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2017

Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2017

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	79,2	83,9	Belgio
Bulgarien	71,4	78,4	Bulgaria
Dänemark	79,2	83,1	Danimarca
Deutschland	78,7	83,4	Germania
Estland	73,8	82,6	Estonia
Finnland	78,9	84,5	Finlandia
Frankreich	79,6	85,6	Francia
Griechenland	78,8	83,9	Grecia
Irland	80,4	84,0	Irlanda
Italien	80,8	85,2	Italia
Kroatien	74,9	81,0	Croazia
Lettland	69,8	79,7	Lettonia
Litauen	70,7	80,5	Lituania
Luxemburg	79,9	84,4	Lussemburgo
Malta	80,2	84,6	Malta
Niederlande	80,2	83,4	Paesi Bassi
Österreich	79,4	84,0	Austria
Polen	73,9	81,8	Polonia
Portugal	78,4	84,6	Portogallo
Rumänien	71,7	79,1	Romania
Schweden	80,8	84,1	Svezia
Slowakei	73,8	80,7	Slovacchia
Slowenien	78,2	84,0	Slovenia
Spanien	80,6	86,1	Spagna
Tschechische Republik	76,1	82,0	Repubblica Ceca
Ungarn	72,5	79,3	Ungheria
Vereinigtes Königreich	79,5	83,1	Regno Unito
Zypern	80,2	84,2	Cipro
EU (28 Länder)	78,3	83,5	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf

Voraussetzung für einen längeren Verbleib im Arbeitsleben ist zweifelsohne eine gute gesundheitliche Verfassung. Um diese zu messen, wurde der Indikator „Gesunde Lebensjahre“ (Healthy Life Years, HLY, auch behinderungsfreie Lebenserwartung genannt) eingeführt, mit dem die Zahl der Jahre gemessen wird, die einer Person zum Zeitpunkt der Geburt voraussichtlich ohne Beeinträchtigungen durch Krankheit oder Behinderung bevorstehen. Chronische Erkrankungen, Gebrechlichkeit, psychische Störungen und körperliche Beeinträchtigungen sind im höheren Alter stärker verbreitet und mindern die Lebensqualität der Betroffenen. Gleichzeitig wirken sich die damit einhergehenden finanziellen Belastungen auf das Gesund-

Anni di vita in buona salute: uomini e donne alla pari

Requisito per rimanere più a lungo nel mondo del lavoro è senza dubbio una buona condizione di salute. L'indicatore chiamato "Anni di vita in buona salute" (Healthy Life Years, HLY) è stato introdotto per misurare il numero di anni che una persona alla sua nascita potrà aspettarsi di vivere in buone condizioni di salute. Malattia cronica, debolezza, disturbi mentali e menomazioni fisiche sono più comuni in età avanzata e possono limitare la qualità della vita delle persone colpite da esse. Allo stesso tempo, i relativi oneri finanziari pesano maggiormente sull'assistenza sanitaria e sul sistema pensionistico. Uno dei principali obiettivi della politica sanitaria dell'Unione europea è quello di raggiungere un aumento di anni di vita in

heitswesen und das Rentensystem aus. Eines der Hauptziele der EU-Gesundheitspolitik besteht darin, einen Zuwachs an gesunden Lebensjahren zu erreichen, denn dies würde nicht nur die Lage des Einzelnen verbessern, sondern auch die öffentlichen Gesundheitsausgaben zurückgehen lassen und einen längeren Verbleib im Arbeitsleben ermöglichen.

Die Daten zu den selbst wahrgenommenen Aktivitäts-einschränkungen stammen aus einem europäischen Modul zur Gesundheit, das in die Erhebung über Einkommen und Lebensbedingungen (EU-SILC) integriert ist. Seit in der Lissabon-Strategie die Bedeutung des Indikators „Gesunde Lebensjahre“ anerkannt wurde, zählt er zur Kerngruppe der europäischen Strukturindikatoren.

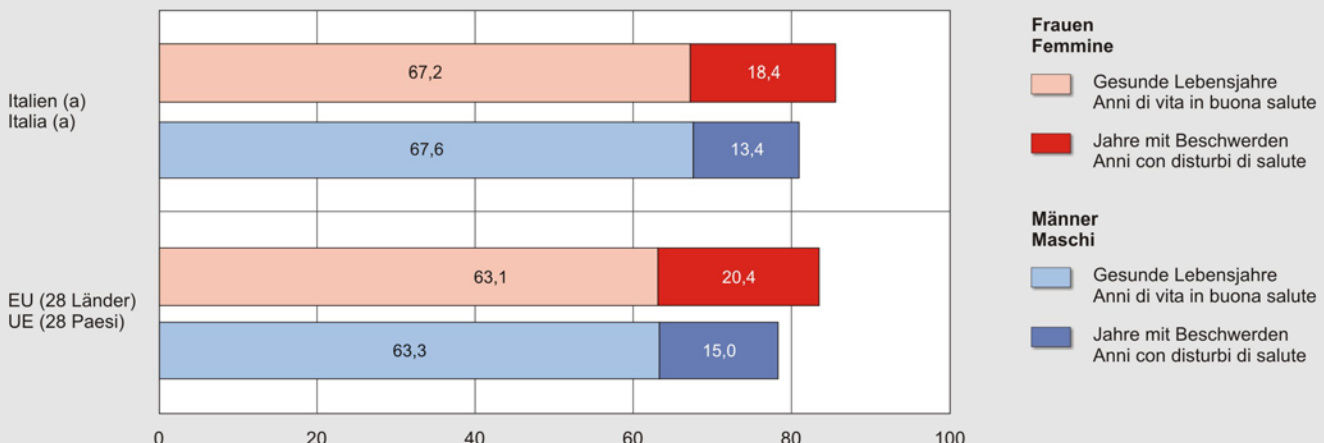
buona salute. Questo permetterebbe non solo di migliorare la situazione del singolo, ma anche di diminuire la spesa pubblica per la salute e di rimanere più a lungo nel mondo del lavoro.

I dati sulla percezione delle limitazioni di attività provengono da un modulo europeo sulla sanità, che è integrato nella rilevazione "reddito e condizioni di vita" (EU - SILC). L'indicatore "Anni di vita in buona salute" figura tra i principali indicatori strutturali europei e la sua importanza è stata riconosciuta nella Strategia di Lisbona.

Graf. 4

Gesunde Lebensjahre und Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht (Italien und EU-28) - 2017

Anni di vita in buona salute e speranza di vita alla nascita per sesso (Italia e UE-28) - 2017



Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2017 lediglich 0,2 Jahre zugunsten der Männer, obwohl deren Lebenserwartung um durchschnittlich 5,2 Jahre geringer ist als jene der Frauen.

Il divario tra i generi in anni di vita in buona salute è significativamente inferiore a quello degli anni di speranza di vita totale: a livello di UE, nel 2017 è di soli 0,2 anni a favore dei maschi, anche se la loro aspettativa di vita è più bassa in media di 5,2 anni rispetto alle femmine.

Tab. 2

Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2017**Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2017**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	63,5	64,1	Belgio
Bulgarien	62,9	66,2	Bulgaria
Dänemark	59,8	59,7	Danimarca
Deutschland*	65,3	67,3	Germania*
Estland	54,7	57,2	Estonia
Finnland	58,3	56,4	Finlandia
Frankreich*	62,6	64,1	Francia*
Griechenland	64,4	65,1	Grecia
Irland*	67,3	69,8	Irlanda*
Italien*	67,6	67,2	Italia*
Kroatien*	57,1	58,7	Croazia*
Lettland	50,6	52,2	Lettonia
Litauen*	56,2	59,4	Lituania*
Luxemburg*	61,4	58,9	Lussemburgo*
Malta	71,9	73,6	Malta
Niederlande	62,3	57,5	Paesi Bassi
Österreich	57,4	56,8	Austria
Polen	60,6	63,5	Polonia
Portugal	60,1	57,0	Portogallo
Rumänien	59,2	58,3	Romania
Schweden	73,2	71,9	Svezia
Slowakei	55,6	55,6	Slovacchia
Slowenien	55,3	54,6	Slovenia
Spanien	69,0	69,9	Spagna
Tschechische Republik	60,6	62,4	Repubblica Ceca
Ungarn	59,6	60,8	Ungheria
Vereinigtes Königreich*	63,0	63,1	Regno Unito*
Zypern*	67,5	68,8	Cipro*
EU (28 Länder)	63,3	63,1	UE (28 Paesi)

* 2016 (letzte verfügbare Daten)
 2016 (ultimi dati disponibili)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Die Abweichungen innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind beträchtlich: Die maximale Differenz in der Lebenserwartung der Männer beträgt 11,0 Jahre, jene der Frauen 7,7. Noch ausgeprägter sind die Unterschiede bei den zu erwartenden gesunden Lebensjahren: Die Bürger Schwedens können sich auf ein rund 20 Jahre längeres beschwerdefreies Leben freuen als die Bürger Lettlands.

Le differenze tra i paesi membri dell'UE sono notevoli: Il divario massimo nella speranza di vita ammonta a 11,0 anni per gli uomini e 7,7 anni per le donne. Ancora più accentuate le differenze riguardanti la speranza di vita in buona salute: i cittadini della Svezia possono aspettarsi all'incirca 20 anni di più di vita senza disturbi rispetto ai cittadini della Lettonia.

Sterbetafeln

Die Berechnung der Lebenserwartung erfolgt anhand von Sterbetafeln: Diese weisen getrennt nach Geschlecht aus, wie viele Personen eines Ausgangsbestandes (von meist 100.000 Personen) aufgrund der aktuellen Sterbewahrscheinlichkeiten in den einzelnen Altersjahren überleben bzw. sterben werden.

Tavole di mortalità

La speranza di vita viene calcolata in base alle tavole di mortalità. I dati - distinti per sesso - indicano il numero di individui provenienti da un ipotetico contingente iniziale (di solito 100.000 persone) che in base alla probabilità di morte attuale sopravvivranno o moriranno nelle singole classi annuali di età.

Alter	Genaues Alter x (vollendete Lebensjahre)
Età	Età precisa x (anni compiuti)
I_x Überlebende	Anzahl der Personen aus einer fiktiven Kohorte von 100.000 Lebendgeborenen, die das Alter x erreichen. Die Sterbewahrscheinlichkeit der Überlebenden kann der folgenden Gleichung entnommen werden: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
Sopravviventi	Numero di persone, provenienti dall'ipotetico contingente iniziale di 100.000 nati vivi, che sopravvivono all'età x. I sopravviventi sono legati alla probabilità di morte dalla seguente relazione: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
q_x Sterbewahrscheinlichkeit (je Tausend)	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, vor Erreichung des Alters x + 1 zu sterben. Es werden die Daten der Sterbefälle und der Wohnbevölkerung nach Geschlecht und Alter für die Berechnung herangezogen.
Probabilità di morte (per mille)	Probabilità che un individuo di età precisa x muoia prima del compimento dell'età precisa x + 1; il calcolo si basa sui decessi e sulla popolazione residente per sesso ed età.
L_x Durchlebte Jahre	Die von den Überlebenden im Alter x verlebte Zeit, um das Lebensalter x + 1 zu erreichen. Berechnungsmodus: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$
Anni vissuti	Anni vissuti dai sopravviventi all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$
P_x Überlebenswahrscheinlichkeit	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = I_{x+1} / I_x$
Probabilità prospettive di sopravvivenza	Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = I_{x+1} / I_x$
e_x Lebenserwartung	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$
Speranza di vita	Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$
(a) Das ISTAT veröffentlicht die Sterbetafeln bis zum Alter von 119 Jahren. Aus verlegerischen Gründen enden die Sterbetafeln des ASTAT bei 112 Jahren. L'ISTAT diffonde le tavole di mortalità fino ai 119 anni. Per motivi editoriali, le tavole pubblicate dall'ASTAT sono state troncate ai 112 anni.	

Hinweise für die Redaktion:

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an
Irene Ausserbrunner, Tel. 0471 41 84 35.

Nachdruck, Verwendung von Tabellen und Grafiken,
fotomechanische Wiedergabe - auch auszugsweise -
nur unter Angabe der Quelle (Herausgeber und Titel) gestattet.

Indicazioni per la redazione:

Per ulteriori informazioni si prega di rivolgersi a
Irene Ausserbrunner, Tel. 0471 41 84 35.

Riproduzione parziale o totale del contenuto, diffusione e
utilizzazione dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici
autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).

Tab. 3

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2017

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2017

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung
ETÀ (anni)	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	I _x	q _x	L _x	P _x	e _x
000	100.000	3,10335	99.708	0,9997534	81,377	100.000	2,42378	99.772	0,9997372	86,159
001	99.690	0,12598	99.683	0,9998059	80,629	99.758	0,23907	99.746	0,9998207	85,367
002	99.677	0,26226	99.664	0,9997208	79,639	99.734	0,11949	99.728	0,9999138	84,388
003	99.651	0,29605	99.636	0,9997192	78,660	99.722	0,05281	99.719	0,9999620	83,398
004	99.621	0,26548	99.608	0,9997843	77,683	99.717	0,02310	99.715	0,9999738	82,402
005	99.595	0,16583	99.587	0,9998773	76,703	99.714	0,02934	99.713	0,9999624	81,404
006	99.578	0,07955	99.575	0,9999419	75,716	99.711	0,04592	99.709	0,9999445	80,406
007	99.571	0,03671	99.569	0,9999673	74,722	99.707	0,06514	99.704	0,9999193	79,410
008	99.567	0,02866	99.565	0,9999616	73,725	99.700	0,09618	99.695	0,9998934	78,415
009	99.564	0,04815	99.562	0,9999343	72,727	99.691	0,11710	99.685	0,9998756	77,423
010	99.559	0,08316	99.555	0,9999110	71,730	99.679	0,13173	99.672	0,9998716	76,432
011	99.551	0,09490	99.546	0,9999012	70,736	99.666	0,12507	99.660	0,9998795	75,442
012	99.542	0,10269	99.536	0,9998911	69,743	99.653	0,11589	99.648	0,9998930	74,451
013	99.531	0,11507	99.526	0,9998413	68,750	99.642	0,09821	99.637	0,9998994	73,460
014	99.520	0,20233	99.510	0,9997359	67,758	99.632	0,10291	99.627	0,9998915	72,467
015	99.500	0,32584	99.484	0,9996164	66,771	99.622	0,11403	99.616	0,9998742	71,474
016	99.467	0,44139	99.445	0,9995415	65,793	99.610	0,13760	99.604	0,9998602	70,482
017	99.423	0,47565	99.400	0,9995229	64,822	99.597	0,14198	99.590	0,9998499	69,492
018	99.376	0,47853	99.352	0,9995270	63,852	99.583	0,15818	99.575	0,9998336	68,502
019	99.329	0,46745	99.305	0,9995259	62,883	99.567	0,17464	99.558	0,9998025	67,513
020	99.282	0,48084	99.258	0,9995135	61,912	99.549	0,22029	99.539	0,9997571	66,524
021	99.234	0,49214	99.210	0,9995200	60,941	99.528	0,26549	99.514	0,9997319	65,539
022	99.186	0,46785	99.162	0,9995550	59,971	99.501	0,27077	99.488	0,9997283	64,556
023	99.139	0,42211	99.118	0,9995533	58,999	99.474	0,27272	99.461	0,9997161	63,573
024	99.097	0,47140	99.074	0,9994867	58,024	99.447	0,29511	99.432	0,9996761	62,591
025	99.051	0,55515	99.023	0,9993895	57,051	99.418	0,35269	99.400	0,9996360	61,609
026	98.996	0,66593	98.963	0,9993181	56,082	99.383	0,37532	99.364	0,9996462	60,631
027	98.930	0,69787	98.895	0,9992904	55,119	99.345	0,33235	99.329	0,9997052	59,653
028	98.861	0,72135	98.825	0,9992860	54,158	99.312	0,25721	99.300	0,9997690	58,673
029	98.789	0,70659	98.754	0,9992824	53,196	99.287	0,20480	99.277	0,9997888	57,688
030	98.720	0,72858	98.684	0,9993035	52,234	99.266	0,21756	99.256	0,9997545	56,699
031	98.648	0,66431	98.615	0,9993796	51,271	99.245	0,27350	99.231	0,9997117	55,712
032	98.582	0,57654	98.554	0,9994879	50,305	99.218	0,30304	99.203	0,9997123	54,727
033	98.525	0,44756	98.503	0,9995687	49,334	99.188	0,27228	99.174	0,9997580	53,743
034	98.481	0,41500	98.461	0,9995807	48,356	99.161	0,21181	99.150	0,9998206	52,758
035	98.440	0,42364	98.419	0,9995467	47,375	99.140	0,14706	99.132	0,9998559	51,769
036	98.399	0,48289	98.375	0,9994830	46,395	99.125	0,14116	99.118	0,9998264	50,776
037	98.351	0,55104	98.324	0,9993669	45,417	99.111	0,20596	99.101	0,9997339	49,783
038	98.297	0,71526	98.262	0,9992015	44,442	99.091	0,32629	99.074	0,9996168	48,794
039	98.227	0,88180	98.183	0,9990327	43,474	99.058	0,44017	99.037	0,9995140	47,809
040	98.140	1,05288	98.088	0,99989028	42,512	99.015	0,53187	98.988	0,9994347	46,830
041	98.037	1,14162	97.981	0,99988715	41,556	98.962	0,59880	98.932	0,9993844	45,855
042	97.925	1,11542	97.870	0,99989085	40,603	98.903	0,63247	98.872	0,9993571	44,882
043	97.815	1,06757	97.763	0,99988823	39,648	98.840	0,65343	98.808	0,9993329	43,910
044	97.711	1,16791	97.654	0,99987564	38,689	98.776	0,68081	98.742	0,9992950	42,938
045	97.597	1,31936	97.533	0,9998136	37,734	98.708	0,72915	98.672	0,9992347	41,967
046	97.468	1,45357	97.397	0,99984757	36,783	98.636	0,80146	98.597	0,9991799	40,998
047	97.326	1,59517	97.249	0,99983231	35,836	98.557	0,83876	98.516	0,9991712	40,030
048	97.171	1,75874	97.086	0,99981750	34,893	98.475	0,81887	98.434	0,9991998	39,063
049	97.000	1,89145	96.909	0,99980436	33,953	98.394	0,78150	98.356	0,9992217	38,095
050	96.817	2,02151	96.719	0,99979444	33,017	98.317	0,77510	98.279	0,9991464	37,124
051	96.621	2,08972	96.520	0,99978523	32,082	98.241	0,93207	98.195	0,9998642	36,153
052	96.419	2,20574	96.313	0,99976420	31,149	98.149	1,13957	98.093	0,99987415	35,186
053	96.207	2,51061	96.086	0,99970633	30,216	98.038	1,37749	97.970	0,99985615	34,226
054	95.965	3,36388	95.804	0,99961871	29,291	97.903	1,49964	97.829	0,99984544	33,272
055	95.642	4,26339	95.438	0,99954185	28,388	97.756	1,59168	97.678	0,99983737	32,321
056	95.234	4,90107	95.001	0,99949625	27,508	97.600	1,66100	97.519	0,99982318	31,372
057	94.768	5,17461	94.522	0,99947323	26,641	97.438	1,87561	97.347	0,9979202	30,423
058	94.277	5,36131	94.025	0,99946634	25,777	97.255	2,28445	97.144	0,9973897	29,480
059	93.772	5,31179	93.523	0,99945715	24,913	97.033	2,93697	96.891	0,9968211	28,546

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung - 2017

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2017

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi						Frauen / Femmine					
	Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung		Über- lebende	Sterbewahr- scheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebens- wahrschein- lichkeit	Lebens- erwartung	
ETÀ (anni)	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	e _x	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	
	I _x	q _x	L _x	P _x			I _x	q _x	L _x	P _x	e _x	
060	93.274	5,54591	93.015	0,9942691	24,043	96.748	3,42148	96.583	0,9963747	27,629		
061	92.756	5,91692	92.482	0,9936984	23,175	96.417	3,82979	96.232	0,9960907	26,722		
062	92.208	6,68863	91.899	0,9929289	22,310	96.048	3,98916	95.856	0,9960516	25,823		
063	91.591	7,45622	91.249	0,9917635	21,456	95.665	3,90752	95.478	0,9960936	24,924		
064	90.908	9,02263	90.498	0,9903636	20,614	95.291	3,90528	95.105	0,9959585	24,020		
065	90.088	10,25577	89.626	0,9893433	19,797	94.919	4,17826	94.720	0,9954946	23,112		
066	89.164	11,06173	88.671	0,9883768	18,997	94.522	4,83397	94.294	0,9947865	22,207		
067	88.178	12,19087	87.640	0,9869680	18,204	94.065	5,59481	93.802	0,9940069	21,312		
068	87.103	13,88361	86.498	0,9856723	17,422	93.539	6,39368	93.240	0,9933611	20,429		
069	85.893	14,77798	85.259	0,9841906	16,661	92.941	6,88562	92.621	0,9926553	19,558		
070	84.624	16,85631	83.911	0,9825986	15,903	92.301	7,80699	91.941	0,9915439	18,690		
071	83.197	17,95577	82.451	0,9816704	15,167	91.580	9,11028	91.163	0,9899966	17,833		
072	81.704	18,71029	80.939	0,9798468	14,435	90.746	10,90481	90.251	0,9884551	16,992		
073	80.175	21,62371	79.308	0,9772776	13,701	89.756	12,19211	89.209	0,9873764	16,174		
074	78.441	23,84536	77.506	0,9756476	12,993	88.662	13,06051	88.083	0,9863729	15,368		
075	76.571	24,87192	75.619	0,9737367	12,298	87.504	14,20113	86.883	0,9850370	14,564		
076	74.666	27,69014	73.633	0,9721266	11,599	86.261	15,73585	85.583	0,9834633	13,767		
077	72.599	28,06197	71.580	0,9711482	10,915	84.904	17,35034	84.168	0,9819219	12,979		
078	70.562	29,66453	69.515	0,9680586	10,216	83.431	18,81881	82.646	0,9801743	12,199		
079	68.468	34,28786	67.295	0,9622703	9,513	81.861	20,85192	81.007	0,9773634	11,424		
080	66.121	41,29369	64.756	0,9527775	8,833	80.154	24,45925	79.174	0,9717564	10,656		
081	63.390	53,40674	61.698	0,9400052	8,191	78.193	32,12282	76.938	0,9649873	9,911		
082	60.005	66,95461	57.996	0,9277988	7,625	75.682	37,99853	74.244	0,9594937	9,223		
083	55.987	77,82423	53.809	0,9186137	7,137	72.806	43,11320	71.236	0,9533272	8,568		
084	51.630	85,24908	49.429	0,9137124	6,697	69.667	50,39275	67.912	0,9465836	7,931		
085	47.229	87,42298	45.164	0,9113832	6,274	66.156	56,60050	64.284	0,9379566	7,326		
086	43.100	89,92497	41.162	0,9055062	5,828	62.412	67,81285	60.296	0,9268242	6,735		
087	39.224	99,51407	37.272	0,8919722	5,354	58.179	78,92890	55.883	0,9157596	6,189		
088	35.321	117,48230	33.246	0,8760534	4,890	53.587	90,00713	51.176	0,9028147	5,676		
089	31.171	131,27142	29.125	0,8626154	4,475	48.764	105,07336	46.202	0,8867512	5,188		
090	27.079	144,42155	25.124	0,8451616	4,075	43.640	122,38419	40.970	0,8671959	4,739		
091	23.168	167,01353	21.234	0,8216435	3,679	38.299	144,67705	35.529	0,8461270	4,330		
092	19.299	191,97376	17.447	0,7918774	3,316	32.758	164,62442	30.062	0,8276863	3,978		
093	15.594	228,10824	13.816	0,7556182	2,985	27.366	181,51828	24.882	0,8087072	3,663		
094	12.037	265,46445	10.439	0,7262654	2,720	22.398	203,23508	20.122	0,7830850	3,365		
095	8.842	284,99371	7.582	0,7122701	2,522	17.846	234,08435	15.757	0,7604258	3,095		
096	6.322	291,55678	5.400	0,6907487	2,328	13.669	246,74188	11.982	0,7445829	2,888		
097	4.479	334,22783	3.730	0,6458223	2,081	10.296	266,93409	8.922	0,7238122	2,671		
098	2.982	384,14259	2.409	0,6002100	1,874	7.548	288,81104	6.458	0,7005226	2,461		
099	1.836	425,19766	1.446	0,5654504	1,731	5.368	314,47542	4.524	0,6732099	2,258		
100	1.056	450,81954	818	0,5500809	1,642	3.680	344,75405	3.045	0,6411742	2,064		
101	580	448,27952	450	0,5397908	1,579	2.411	380,30133	1.953	0,6077900	1,887		
102	320	481,83192	243	0,5065972	1,456	1.494	411,42691	1.187	0,5767850	1,738		
103	166	515,73306	123	0,4731918	1,346	879	443,24316	685	0,5452230	1,604		
104	80	549,67819	58	0,4398671	1,246	490	475,49319	373	0,5133552	1,483		
105	36	583,34904	26	0,4069205	1,158	257	507,90591	192	0,4814412	1,374		
106	15	616,43333	10	0,3746414	1,078	126	540,20692	92	0,4497406	1,277		
107	6	648,62786	4	0,3433041	1,008	58	572,12235	41	0,4185066	1,190		
108	2	679,65739	1	0,3131572	0,945	25	603,39470	17	0,3879741	1,112		
109	1	709,27309	0	0,2844215	0,890	10	633,78872	7	0,3583562	1,042		
110	0	737,26675	0	0,2572810	0,841	4	663,09348	2	0,3298404	0,980		
111	0	763,47107	0	0,2318819	0,798	1	691,13322	1	0,3025812	0,925		
112	0	787,76513	0	0,2083301	0,761	0	717,76939	0	0,2766996	0,876		

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT