

**Landesinstitut für Statistik**Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 1 • 39100 Bozen
Tel. 0471 41 84 00 • Fax 0471 41 84 19<http://astat.provinz.bz.it> • astat@provinz.bz.itAuszugsweiser oder vollständiger Nachdruck mit Quellenangabe (Herausgeber und Titel) gestattet
Halbmonatliche Druckschrift, eingetragen mit Nr. 10 vom 06.04.89 beim Landesgericht Bozen
Verantwortlicher Direktor: Timon Gärtner**Istituto provinciale di statistica**Via Canonico Michael Gamper 1 • 39100 Bolzano
Tel. 0471 41 84 00 • Fax 0471 41 84 19<http://astat.provincia.bz.it> • astat@provincia.bz.itRiproduzione parziale o totale autorizzata con la citazione della fonte (titolo ed edizione)
Pubblicazione quindicinale iscritta al Tribunale di Bolzano al n. 10 del 06.04.89
Direttore responsabile: Timon Gärtner

astatinfo

Nr. **34**

06/2018

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2016

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

2016

**Lebenserwartung steigt
langsamer**

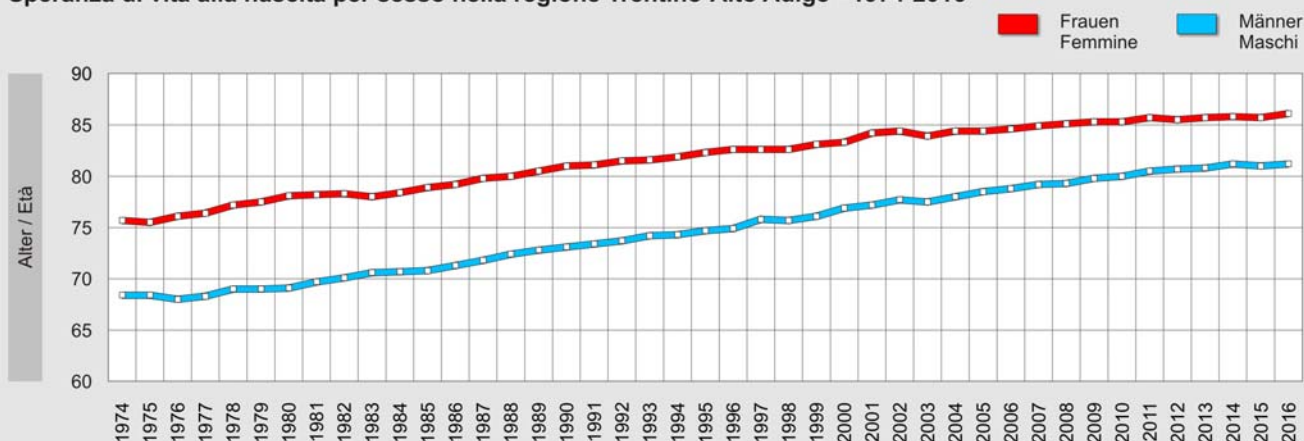
In den letzten Jahrzehnten ist die Lebenserwartung bei der Geburt dank einer Reihe wichtiger Faktoren stark gestiegen. Zu diesen Einflussgrößen zählen eine rückläufige Säuglingssterblichkeit, ein gesteigener Lebensstandard, eine gesündere Lebensweise, bessere

**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 sanita-

Graf. 1 Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht in der Region Trentino-Südtirol - 1974-2016

Speranza di vita alla nascita per sesso nella regione Trentino-Alto Adige - 1974-2016



© astat 2018 - lr

Bildung 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 1976 und 2016 mehr als 10 Jahre (erst ab dem Jahr 1992 liegen die Berechnungen getrennt für die beiden Autonomen Provinzen Bozen und Trient vor), wobei sich der jährliche Zuwachs allmählich abschwächt.

Die einst beträchtlichen geschlechtsspezifischen Unterschiede verringern sich langsam: Im Jahr 1976 betrug die Differenz noch 8,1 Jahre, im Jahr 2016 nur mehr 4,9 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2016 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 81,1 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 85,9 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über dem gesamtstaatlichen Wert, der sich 2016 auf 80,6 Jahre für die Männer und auf 85,0 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 2,5 Jahre bei den Männern und 2,9 Jahre bei den Frauen.

Im österreichischen Bundesland Tirol beträgt die Lebenserwartung 84,5 bei den Frauen und 80,2 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.

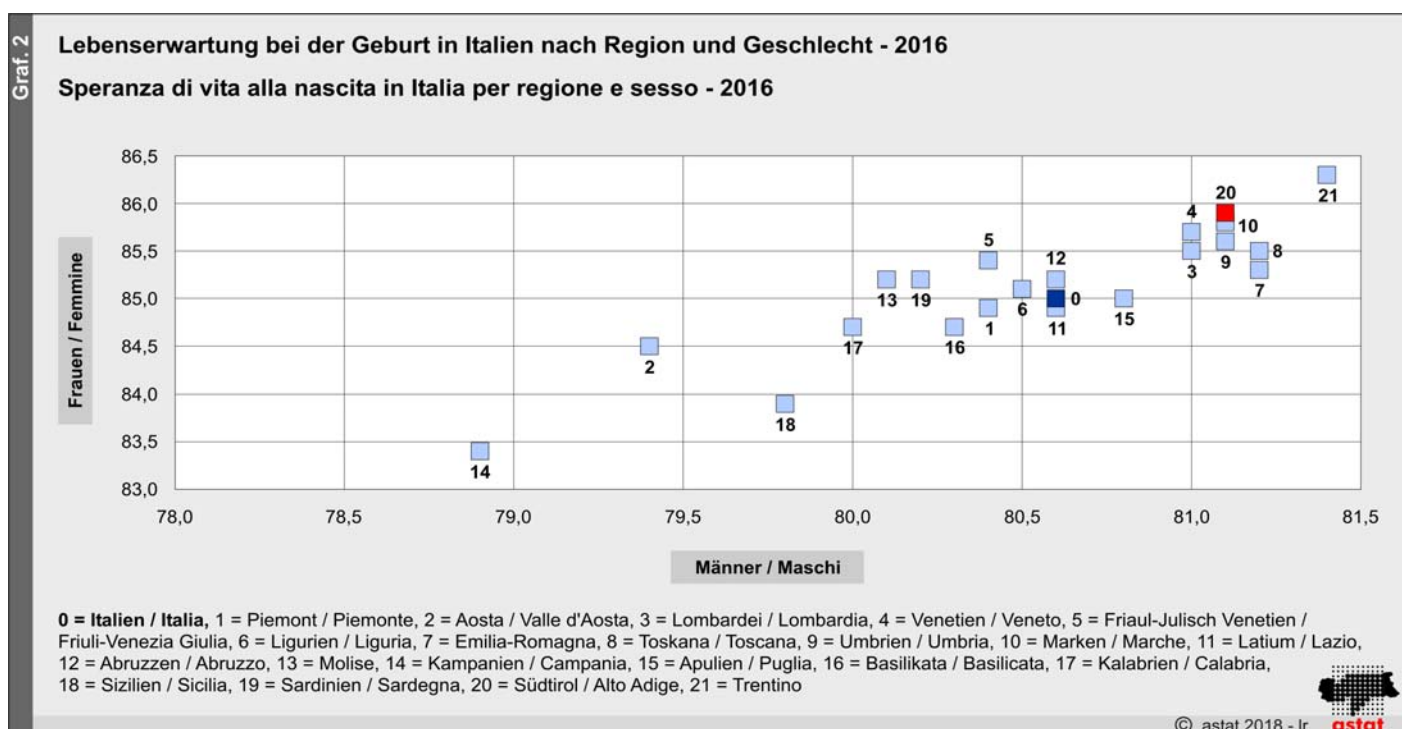
Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1976 ed il 2016 (solamente dal 1992 i dati sono disponibili separatamente per le due province autonome di Bolzano e Trento) ammonta a più di dieci anni; negli ultimi anni l'aumento però sta rallentando.

Il notevole divario di genere diminuisce lentamente: nel 1976, la differenza ammontava ancora a 8,1 anni, nel 2016 a soli 4,9 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 2016 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 81,1 anni, una neonata di sesso femminile di 85,9 anni. L'aspettativa di vita di entrambi i sessi è al di sopra della media nazionale, che nel 2016 era pari a 80,6 anni per gli uomini e 85,0 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 2,5 anni per gli uomini e 2,9 anni per le donne.

Nel Tirolo austriaco la speranza di vita delle donne è pari a 84,5 anni e quella degli uomini a 80,2; questi dati rappresentano i valori più bassi nell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino.

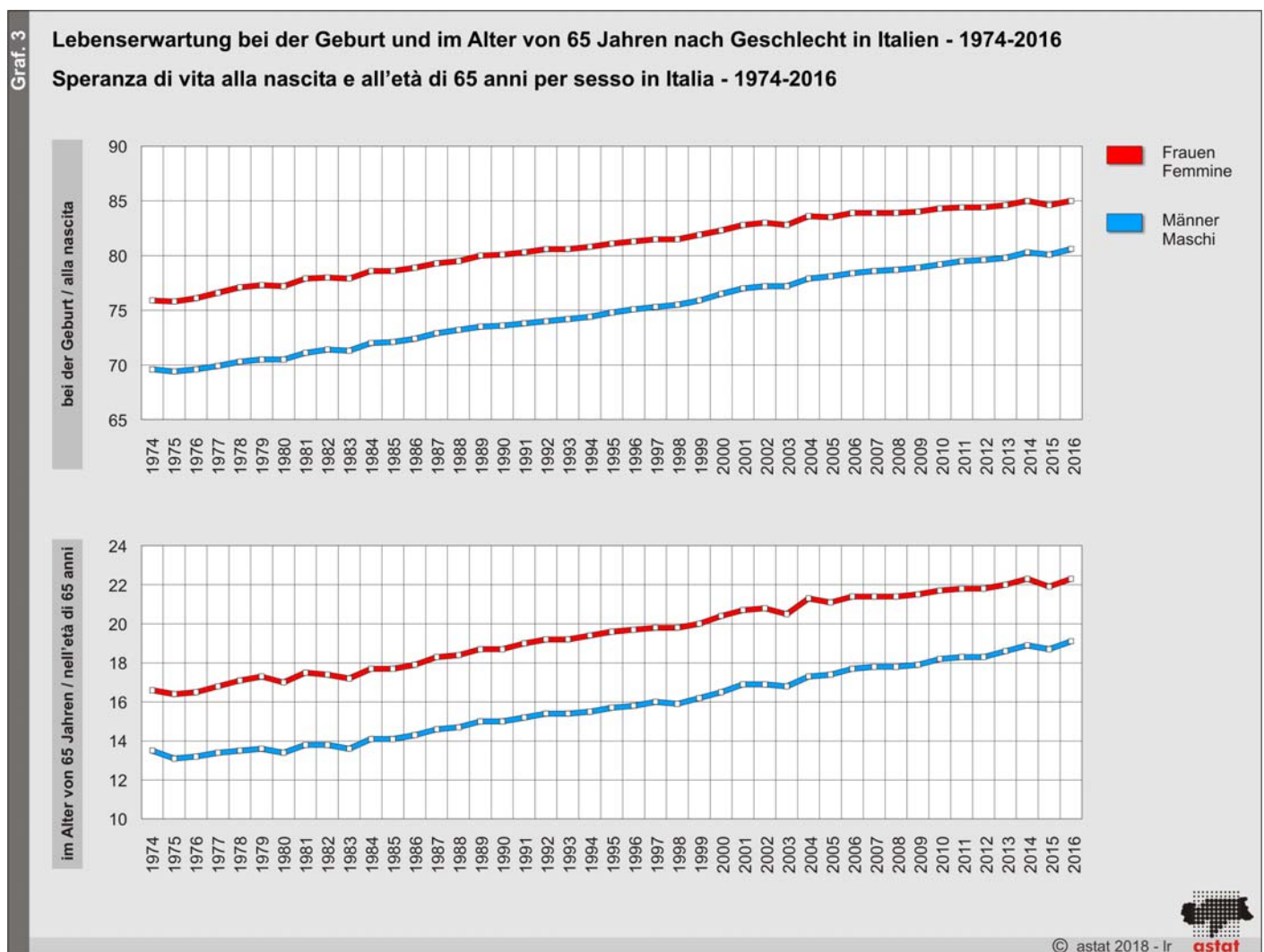


Die Lebenserwartung spielt eine zentrale Rolle in Bezug auf das Rentensystem: Die italienweite Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren dient nämlich als Grundlage für die Anpassung des Mindestalters, welches für den Antritt der Altersrente vorgesehen ist. Die Pensionsreform des Jahres 2011 („*riforma 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: 1976 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,2 Jahre für den Mann und 16,5 Jahre für die Frau, 2016 bereits 19,1 Jahre für den Mann und 22,3 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 1976 a livello nazionale ammontava a 13,2 anni per gli uomini e 16,5 anni per le donne, nel 2016 già a 19,1 anni per gli uomini e a 22,3 anni per le donne.



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 italienischen Männer ist die höchste in der EU, jene der Italienerinnen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französischen.

Confrontando il valore nazionale con quello degli altri stati dell'Unione Europea, l'Italia si classifica, per ambedue i sessi, ai primi posti della graduatoria: la speranza di vita dei maschi italiani è al primo posto nell'Unione Europea; quella delle donne italiane è al terzo posto dopo quelle della Spagna e della Francia.

Lebenserwartung bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2016**Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2016**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	79,0	84,0	Belgio
Bulgarien	71,3	78,5	Bulgaria
Dänemark	79,0	82,8	Danimarca
Deutschland	78,6	83,5	Germania
Estland	73,3	82,2	Estonia
Finnland	78,6	84,4	Finlandia
Frankreich	79,5	85,7	Francia
Griechenland	78,9	84,0	Grecia
Irland	79,9	83,6	Irlanda
Italien	81,0	85,6	Italia
Kroatien	75,0	81,3	Croazia
Lettland	69,8	79,6	Lettonia
Litauen	69,5	80,1	Lituania
Luxemburg	80,1	85,4	Lussemburgo
Malta	80,6	84,4	Malta
Niederlande	80,0	83,2	Paesi Bassi
Österreich	79,3	84,1	Austria
Polen	73,9	82,0	Polonia
Portugal	78,1	84,3	Portogallo
Rumänien	71,7	79,1	Romania
Schweden	80,6	84,1	Svezia
Slowakei	73,8	80,7	Slovacchia
Slowenien	78,2	84,3	Slovenia
Spanien	80,5	86,3	Spagna
Tschechische Republik	76,1	82,1	Repubblica Ceca
Ungarn	72,6	79,7	Ungheria
Vereinigtes Königreich	79,4	83,0	Regno Unito
Zypern	80,5	84,9	Cipro
EU (28 Länder)	78,2	83,6	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf

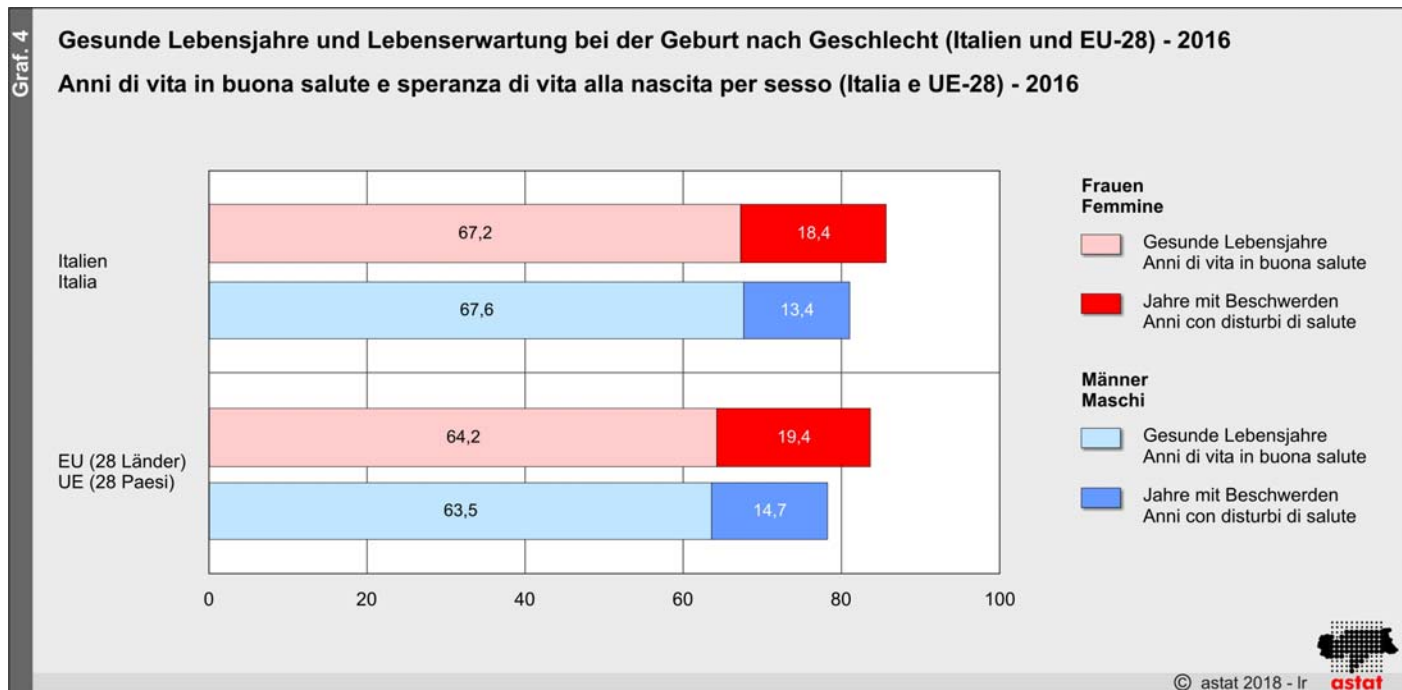
Voraussetzung für einen längeren Verbleib im Arbeitsleben ist zweifelsohne eine gute gesundheitliche Verfassung. Um diese zu messen, wurde der Indikator „Gesunde Lebensjahre“ (Healthy Life Years, HLY, auch behinderungsfreie Lebenserwartung genannt) eingeführt, mit dem die Zahl der Jahre gemessen wird, 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 Gesundheitswesen 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.

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 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.

Die Daten zu den selbst wahrgenommenen Aktivitätseinschränkungen 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.

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.



Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2016 lediglich 0,7 Jahre zugunsten der Frauen, obwohl deren Lebenserwartung um durchschnittlich 5,4 Jahre höher ist als jene der Männer.

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 2016 è di soli 0,7 anni a favore delle donne, anche se la loro aspettativa di vita è più elevata in media di 5,4 anni rispetto agli uomini.

Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2016**Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2016**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	63,7	63,8	Belgio
Bulgarien	64,0	67,5	Bulgaria
Dänemark	60,3	60,3	Danimarca
Deutschland	65,3	67,3	Germania
Estland	54,4	59,0	Estonia
Finnland	59,1	57,0	Finlandia
Frankreich	62,6	64,1	Francia
Griechenland	63,8	64,7	Grecia
Irland	67,3	69,8	Irlanda
Italien	67,6	67,2	Italia
Kroatien	57,1	58,7	Croazia
Lettland	52,3	54,9	Lettonia
Litauen	56,2	59,4	Lituania
Luxemburg	61,4	58,9	Lussemburgo
Malta	71,1	72,4	Malta
Niederlande	62,8	57,8	Paesi Bassi
Österreich	57,0	57,1	Austria
Polen	61,3	64,6	Polonia
Portugal	59,9	57,4	Portogallo
Rumänien	59,8	59,0	Romania
Schweden	73,0	73,3	Svezia
Slowakei	56,4	57,0	Slovacchia
Slowenien	58,7	57,9	Slovenia
Spanien	65,9	66,5	Spagna
Tschechische Republik	62,7	64,0	Repubblica Ceca
Ungarn	59,5	60,2	Ungheria
Vereinigtes Königreich	63,0	63,1	Regno Unito
Zypern	67,5	68,8	Cipro
EU (28 Länder)	63,5	64,2	UE (28 Paesi)

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Die Abweichungen innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind beträchtlich: Die maximale Differenz in der Lebenserwartung der Männer beträgt 11,5 Jahre, jene der Frauen 7,8. Noch ausgeprägter sind die Unterschiede bei den zu erwartenden gesunden Lebensjahren: Die Bürger Schwedens können sich auf ein mindestens 18 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 11,5 anni per gli uomini e 7,8 anni per le donne. Ancora più accentuate le differenze riguardanti la speranza di vita in buona salute: i cittadini della Svezia possono aspettarsi almeno 18 anni di più di vita senza disturbi rispetto ai cittadini della Lettonia.

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.

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.

Definitionen: Die Sterbetafel beschreibt die Streichung einer (wahren oder fiktiven) Generation aufgrund Todesfall bis hin zum Aussterben des letzten Generationsmitgliedes (a) auf der Grundlage der Sterblichkeitsdaten, die im Bezugsjahr beobachtet wurden.

Definizioni: La tavola di mortalità descrive l'eliminazione per morte di una generazione di nati (vera o fittizia) fino all'estinzione dell'ultimo dei suoi componenti (a), in base ai dati di mortalità osservati nell'anno di riferimento.

Alter	Genaueres Alter x (vollendete Lebensjahre)
Età	Età precisa x (anni compiuti)
l_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: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
Sopravvivenenti	Numero di persone, provenienti dall'ipotetico contingente iniziale di 100.000 nati vivi, che sopravvivono all'età x. I sopravvivenenti sono legati alla probabilità di morte dalla seguente relazione: $l_{x+1} = l_x (1 - q_x)$
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: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
Anni vissuti	Anni vissuti dai sopravvivenenti all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (l_x + l_{x+1})$
P_x Überlebenswahrscheinlichkeit	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = L_{x+1} / L_x$
Probabilità prospettive di sopravvivenza	Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = L_{x+1} / L_x$
e_x Lebenserwartung	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{w-1}) / l_x$
Speranza di vita	Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{w-1}) / l_x$

(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 - 2016

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2016

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung
	Sopravvivenenti	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Sopravvivenenti	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
ETÀ (anni)	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x
000	100.000	2,89115	99.728	0,9997673	81,109	100.000	2,85964	99.731	0,9997085	85,897
001	99.711	0,12340	99.705	0,9998353	80,343	99.714	0,24460	99.702	0,9998168	85,141
002	99.699	0,20607	99.688	0,9997878	79,353	99.690	0,12172	99.684	0,9999135	84,162
003	99.678	0,21836	99.667	0,9997960	78,369	99.678	0,05136	99.675	0,9999639	83,172
004	99.656	0,18972	99.647	0,9998457	77,386	99.672	0,02081	99.671	0,9999739	82,177
005	99.637	0,11882	99.631	0,9999045	76,400	99.670	0,03147	99.669	0,9999546	81,178
006	99.626	0,07216	99.622	0,9999390	75,409	99.667	0,05924	99.664	0,9999220	80,181
007	99.618	0,04988	99.616	0,9999404	74,415	99.661	0,09669	99.656	0,9998850	79,186
008	99.613	0,06932	99.610	0,9999296	73,419	99.652	0,13338	99.645	0,9998592	78,193
009	99.606	0,07149	99.603	0,9999321	72,424	99.638	0,14826	99.631	0,9998531	77,203
010	99.599	0,06435	99.596	0,9999429	71,429	99.624	0,14547	99.616	0,9998637	76,215
011	99.593	0,04986	99.590	0,9999411	70,433	99.609	0,12708	99.603	0,9998803	75,226
012	99.588	0,06790	99.585	0,9998939	69,437	99.596	0,11227	99.591	0,9998945	74,235
013	99.581	0,14435	99.574	0,9997969	68,441	99.585	0,09874	99.580	0,9999008	73,244
014	99.567	0,26182	99.554	0,9996858	67,451	99.575	0,09956	99.570	0,9998927	72,251
015	99.541	0,36668	99.523	0,9996147	66,469	99.565	0,11505	99.560	0,9998660	71,258
016	99.504	0,40383	99.484	0,9996063	65,493	99.554	0,15285	99.546	0,9998357	70,266
017	99.464	0,38351	99.445	0,9996084	64,519	99.539	0,17573	99.530	0,9998237	69,277
018	99.426	0,39975	99.406	0,9995543	63,544	99.521	0,17696	99.513	0,9998362	68,289
019	99.386	0,49173	99.362	0,9994387	62,569	99.504	0,15058	99.496	0,9998515	67,301
020	99.337	0,63085	99.306	0,9993229	61,600	99.489	0,14635	99.481	0,9998422	66,311
021	99.275	0,72334	99.239	0,9992833	60,638	99.474	0,16925	99.466	0,9998213	65,321
022	99.203	0,71009	99.168	0,9993353	59,682	99.457	0,18812	99.448	0,9997977	64,332
023	99.132	0,61921	99.102	0,9994174	58,724	99.439	0,21650	99.428	0,9997692	63,344
024	99.071	0,54606	99.044	0,9994558	57,760	99.417	0,24501	99.405	0,9997245	62,357
025	99.017	0,54234	98.990	0,9994411	56,791	99.393	0,30602	99.378	0,9996658	61,372
026	98.963	0,57539	98.935	0,9994191	55,822	99.362	0,36238	99.344	0,9996187	60,391
027	98.906	0,58642	98.877	0,9993913	54,853	99.326	0,40018	99.306	0,9996076	59,413
028	98.848	0,63105	98.817	0,9993358	53,885	99.287	0,38469	99.267	0,9996405	58,436
029	98.786	0,69744	98.751	0,9992716	52,919	99.248	0,33430	99.232	0,9996912	57,459
030	98.717	0,75930	98.680	0,9992591	51,956	99.215	0,28329	99.201	0,9997209	56,478
031	98.642	0,72251	98.606	0,9993372	50,995	99.187	0,27500	99.173	0,9997213	55,493
032	98.571	0,60305	98.541	0,9994807	50,031	99.160	0,28241	99.146	0,9997179	54,509
033	98.511	0,43552	98.490	0,9995969	49,061	99.132	0,28174	99.118	0,9997284	53,524
034	98.468	0,37067	98.450	0,9996099	48,082	99.104	0,26146	99.091	0,9997498	52,539
035	98.432	0,40948	98.412	0,9995343	47,100	99.078	0,23895	99.066	0,9997481	51,552
036	98.392	0,52196	98.366	0,9994336	46,119	99.054	0,26486	99.041	0,9996978	50,565
037	98.340	0,61079	98.310	0,9993317	45,143	99.028	0,33964	99.011	0,9996156	49,578
038	98.280	0,72592	98.245	0,9992288	44,170	98.994	0,42915	98.973	0,9995488	48,595
039	98.209	0,81649	98.169	0,9991247	43,202	98.952	0,47335	98.929	0,9995300	47,615
040	98.129	0,93415	98.083	0,9989507	42,237	98.905	0,46665	98.882	0,9995400	46,638
041	98.037	1,16451	97.980	0,9987458	41,276	98.859	0,45341	98.837	0,9995244	45,659
042	97.923	1,34396	97.857	0,9985859	40,323	98.814	0,49787	98.790	0,9994565	44,680
043	97.791	1,48443	97.719	0,9984453	39,377	98.765	0,58907	98.736	0,9993588	43,702
044	97.646	1,62517	97.567	0,9983565	38,435	98.707	0,69330	98.673	0,9992526	42,727
045	97.487	1,66180	97.406	0,9983903	37,496	98.638	0,80153	98.599	0,9991646	41,756
046	97.325	1,55754	97.250	0,9984498	36,558	98.559	0,86939	98.516	0,9991183	40,789
047	97.174	1,54285	97.099	0,9984541	35,614	98.474	0,89396	98.430	0,9990876	39,824
048	97.024	1,54892	96.949	0,9983725	34,669	98.386	0,93079	98.340	0,9990715	38,860
049	96.874	1,70622	96.791	0,9981969	33,722	98.294	0,92612	98.248	0,9990691	37,895
050	96.708	1,90019	96.616	0,9980181	32,778	98.203	0,93577	98.157	0,9990400	36,930
051	96.525	2,06374	96.425	0,9979701	31,840	98.111	0,98430	98.063	0,9989542	35,964
052	96.325	1,99601	96.229	0,9979415	30,905	98.014	1,10730	97.960	0,9987859	34,999
053	96.133	2,12108	96.031	0,9975956	29,965	97.906	1,32104	97.841	0,9985041	34,037
054	95.929	2,68832	95.800	0,9968435	29,028	97.777	1,67097	97.695	0,9981439	33,082
055	95.671	3,62588	95.498	0,9958606	28,105	97.613	2,04146	97.514	0,9976918	32,136
056	95.324	4,65485	95.103	0,9949528	27,205	97.414	2,57541	97.289	0,9969938	31,201
057	94.881	5,44134	94.623	0,9944624	26,330	97.163	3,43806	96.996	0,9962357	30,280
058	94.364	5,63429	94.099	0,9942891	25,472	96.829	4,09175	96.631	0,9957078	29,383
059	93.833	5,78787	93.561	0,9938900	24,613	96.433	4,49356	96.216	0,9954948	28,502

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2016

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2016

ALTER (Jahre)	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung	Überlebende	Sterbewahrscheinlichkeit	Durchlebte Jahre	Überlebenswahrscheinlichkeit	Lebenserwartung
	Sopravvivenza	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	Sopravvivenza	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita
ETÀ (anni)	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x	l_x	q_x	L_x	P_x	e_x
060	93.290	6,43401	92.989	0,9928123	23,754	95.999	4,51698	95.783	0,9954685	27,628
061	92.689	7,94621	92.321	0,9912519	22,904	95.566	4,54615	95.349	0,9953888	26,751
062	91.953	9,55635	91.513	0,9899277	22,084	95.131	4,67654	94.909	0,9949312	25,871
063	91.074	10,59314	90.592	0,9892876	21,292	94.687	5,46292	94.428	0,9942007	24,990
064	90.109	10,83303	89.621	0,9893316	20,514	94.169	6,13749	93.880	0,9937656	24,125
065	89.133	10,50195	88.665	0,9892055	19,734	93.591	6,33189	93.295	0,9937902	23,271
066	88.197	11,09009	87.708	0,9880419	18,938	92.999	6,08698	92.716	0,9940258	22,416
067	87.219	12,83575	86.659	0,9861263	18,145	92.433	5,86077	92.162	0,9942062	21,550
068	86.099	14,92509	85.457	0,9846708	17,374	91.891	5,72651	91.628	0,9939129	20,674
069	84.814	15,73942	84.147	0,9839586	16,630	91.365	6,44977	91.070	0,9930943	19,790
070	83.480	16,34822	82.797	0,9836383	15,888	90.775	7,36462	90.441	0,9920301	18,915
071	82.115	16,37535	81.442	0,9823196	15,143	90.107	8,57967	89.720	0,9906631	18,052
072	80.770	19,00709	80.003	0,9800327	14,387	89.334	10,10074	88.883	0,9892245	17,204
073	79.235	20,94613	78.405	0,9783138	13,656	88.431	11,45713	87.925	0,9877097	16,374
074	77.575	22,44218	76.705	0,9766752	12,938	87.418	13,13303	86.844	0,9862471	15,558
075	75.834	24,22766	74.916	0,9739499	12,223	86.270	14,38109	85.650	0,9850269	14,759
076	73.997	27,91768	72.964	0,9701542	11,514	85.030	15,57380	84.367	0,9828431	13,967
077	71.931	31,82921	70.786	0,9657270	10,831	83.705	18,76495	82.920	0,9800863	13,180
078	69.642	36,79708	68.360	0,9610514	10,170	82.135	21,08452	81.269	0,9783629	12,422
079	67.079	41,18229	65.698	0,9569371	9,540	80.403	22,20163	79.510	0,9769294	11,679
080	64.317	45,02419	62.869	0,9512747	8,928	78.618	23,95939	77.676	0,9745719	10,933
081	61.421	52,60089	59.805	0,9435986	8,325	76.734	26,93281	75.701	0,9699737	10,189
082	58.190	60,41281	56.432	0,9359075	7,760	74.667	33,20548	73.428	0,9629634	9,457
083	54.675	68,00887	52.815	0,9296274	7,226	72.188	40,99934	70.708	0,9547080	8,765
084	50.956	72,90889	49.099	0,9246364	6,717	69.228	49,76822	67.506	0,9457389	8,118
085	47.241	78,01145	45.398	0,9172268	6,206	65.783	58,98927	63.843	0,9372668	7,517
086	43.556	87,93784	41.641	0,9028435	5,689	61.903	66,71189	59.838	0,9289784	6,957
087	39.726	107,26407	37.595	0,8846205	5,189	57.773	75,63939	55.588	0,9167419	6,419
088	35.464	124,46997	33.257	0,8653246	4,753	53.403	91,50018	50.960	0,9017105	5,903
089	31.050	146,33168	28.778	0,8451206	4,357	48.517	105,76265	45.951	0,8867056	5,447
090	26.507	164,89241	24.321	0,8286094	4,018	43.385	121,71696	40.745	0,8721919	5,032
091	22.136	179,17187	20.153	0,8167178	3,713	38.105	134,74346	35.537	0,8579145	4,660
092	18.170	188,28965	16.459	0,8035007	3,415	32.970	150,57090	30.488	0,8416261	4,308
093	14.749	206,61332	13.225	0,7839146	3,091	28.006	167,56000	25.660	0,8309790	3,983
094	11.701	228,02429	10.367	0,7566530	2,765	23.313	170,77605	21.323	0,8274023	3,685
095	9.033	263,19564	7.844	0,7148869	2,435	19.332	174,79452	17.642	0,8151888	3,341
096	6.656	314,85982	5.608	0,6623579	2,126	15.953	196,94962	14.382	0,7777786	2,942
097	4.560	370,89401	3.714	0,6079365	1,873	12.811	253,69104	11.186	0,7171588	2,541
098	2.869	425,71355	2.258	0,5597153	1,682	9.561	321,90033	8.022	0,6565406	2,235
099	1.647	465,65729	1.264	0,5258571	1,558	6.483	375,25266	5.267	0,6169635	2,059
100	880	490,02330	665	0,5095481	1,480	4.050	395,49573	3.249	0,6162877	1,995
101	449	491,29220	339	0,4968633	1,421	2.448	364,21959	2.003	0,6239001	1,973
102	228	526,42012	168	0,4622402	1,310	1.557	394,78599	1.249	0,5933954	1,816
103	108	561,70440	78	0,4275973	1,211	942	426,13252	741	0,5622421	1,675
104	47	596,81165	33	0,3932504	1,122	541	458,01586	417	0,5306799	1,548
105	19	631,39801	13	0,3595169	1,043	293	490,17717	221	0,4989582	1,433
106	7	665,13037	5	0,3267017	0,972	149	522,35234	110	0,4673285	1,330
107	2	697,68953	2	0,2950909	0,909	71	554,27578	52	0,4360373	1,238
108	1	728,79031	0	0,2649396	0,854	32	585,69574	22	0,4053156	1,155
109	0	758,17938	0	0,2364713	0,805	13	616,38019	9	0,3753745	1,081
110	0	785,64992	0	0,2098681	0,763	5	646,11901	3	0,3464013	1,016
111	0	811,04126	0	0,1852712	0,725	2	674,73480	1	0,3185525	0,957
112	0	834,24393	0	0,1627774	0,693	1	702,08528	0	0,2919525	0,905