



In der Region Trentino-Südtirol betrug der Zuwachs der Lebenserwartung zwischen 1975 und 2015 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 1975 betrug die Differenz noch 7,1 Jahre, im Jahr 2015 nur mehr 4,7 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2015 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 80,8 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 85,7 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über dem gesamtstaatlichen Wert, der sich 2015 auf 80,1 Jahre für die Männer und auf 84,6 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 2,9 Jahre bei den Männern und 3,0 Jahre bei den Frauen.

Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1975 ed il 2015 (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 1975, la differenza ammontava ancora a 7,1 anni, nel 2015 a soli 4,7 anni. Ciò è dovuto principalmente all'aumentata speranza di vita degli uomini.

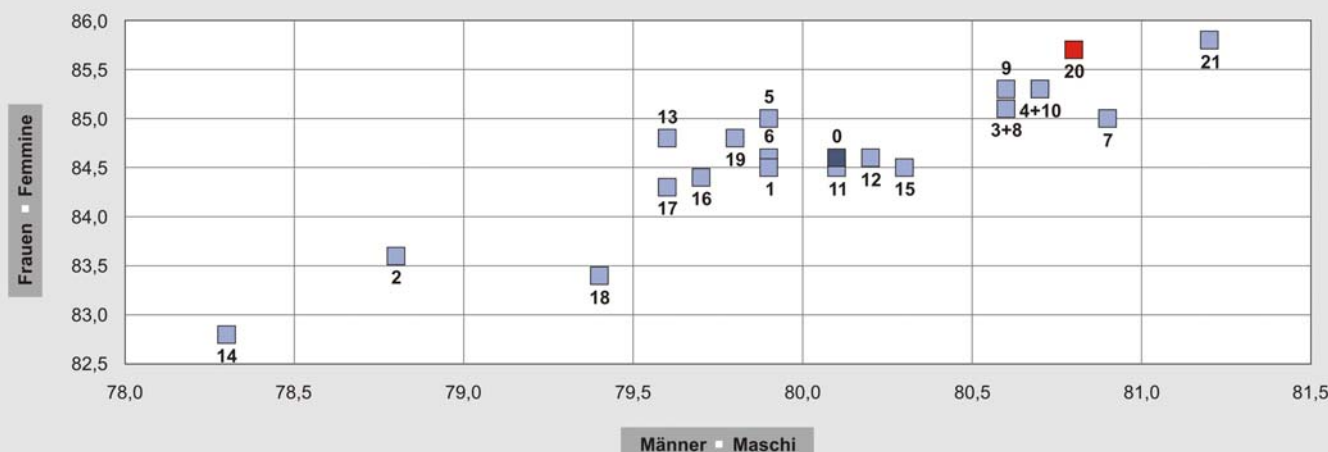
In Alto Adige, un neonato del 2015 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 80,8 anni, una neonata di sesso femminile di 85,7 anni. L'aspettativa di vita di entrambi i sessi è al di sopra della media nazionale, che nel 2015 era pari a 80,1 anni per gli uomini e 84,6 anni per le donne.

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 2,9 anni per gli uomini e 3,0 per le donne.

Graf. 2

### Lebenserwartung bei der Geburt in Italien nach Region und Geschlecht - 2015

#### Speranza di vita alla nascita in Italia per regione e sesso - 2015



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 = Toskana / 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



© astat 2017 - sr

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

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

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. Unabhängig davon ist ab 2021 ein Mindestalter von 67 Jahren vorgesehen.

Die Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren hat in den letzten 40 Jahren kontinuierlich zugenommen: 1975 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,1 Jahre für den Mann und 16,4 Jahre für die Frau, 2015 bereits 18,7 Jahre für den Mann und 21,9 Jahre für die Frau.

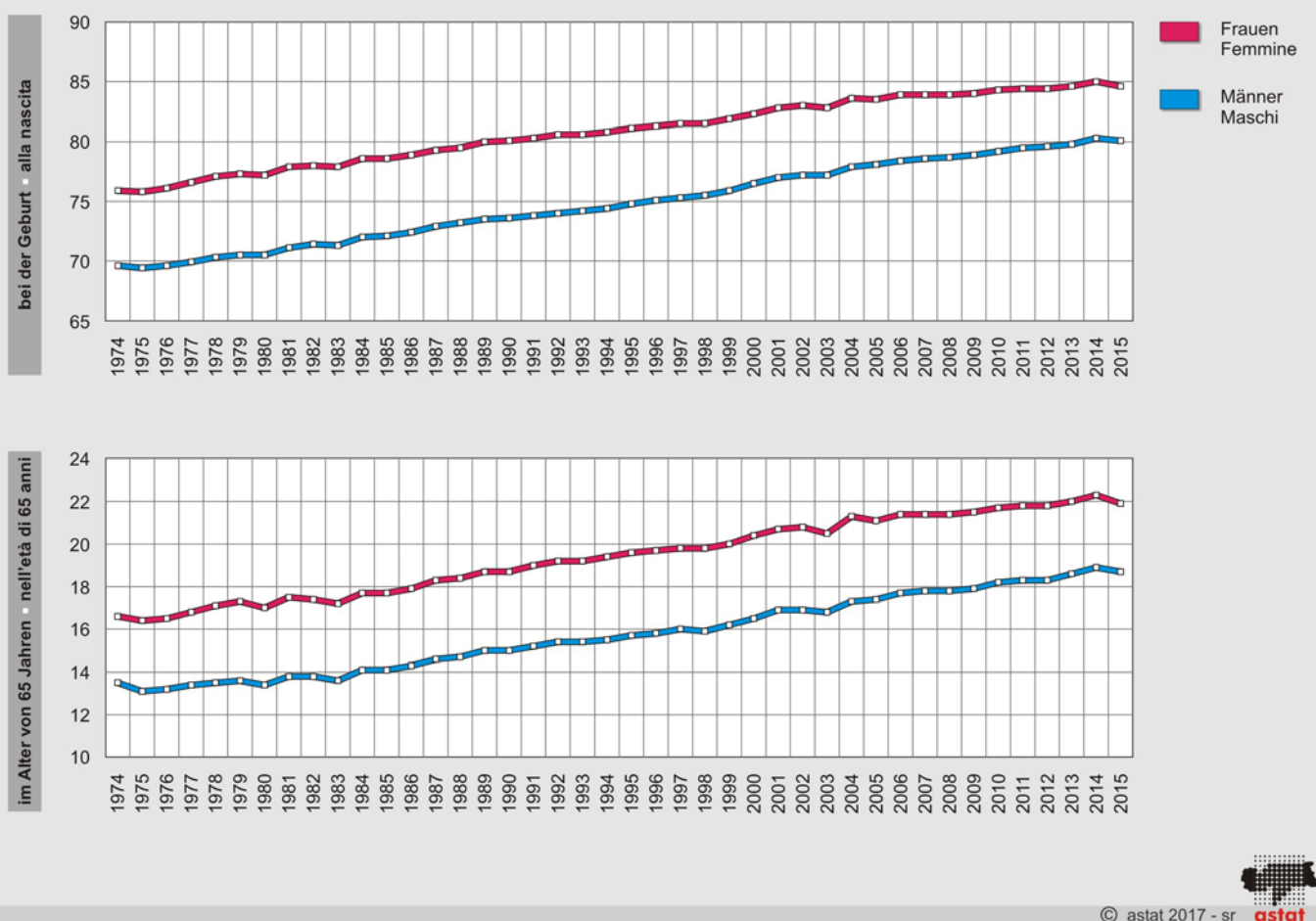
del 2011 ("Riforma Fornero" - decreto del 6 dicembre 2011, n. 201, convertito, con modificazioni in legge del 22 dicembre 2011, n. 214) prevede che ogni tre anni (2013, 2016, 2019) l'età minima per la pensione di vecchiaia venga adeguata in base alla speranza di vita all'età di 65 anni. Dopo il 2019 l'adeguamento avrà luogo ogni due anni. Indipendentemente da ciò dal 2021 è prevista un'età minima di 67 anni.

La speranza di vita dai 65 anni è aumentata costantemente negli ultimi 40 anni: nel 1975 a livello nazionale ammontava a 13,1 anni per gli uomini e 16,4 anni per le donne, nel 2015 già a 18,7 anni per gli uomini e a 21,9 anni per le donne.

Graf. 3

### Lebenserwartung bei der Geburt und im Alter von 65 Jahren nach Geschlecht in Italien - 1974-2015

#### Speranza di vita alla nascita e all'età di 65 anni per sesso in Italia - 1974-2015



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 zweithöchste in der EU, nach jener der schwedischen Männer, jene der Italienerinnen die dritthöchste nach jenen der Spanierinnen und Französinnen.

Confrontando il valore nazionale con quello degli altri stati dell'Unione Europea, l'Italia si classifica, per entrambi i sessi, ai primi posti della graduatoria: la speranza di vita dei maschi italiani è al secondo posto nell'Unione Europea dopo quella dei maschi svedesi; 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) - 2015****Speranza di vita alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2015**

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	78,7	83,4	Belgio
Bulgarien	71,2	78,2	Bulgaria
Dänemark	78,8	82,7	Danimarca
Deutschland	78,3	83,1	Germania
Estland	73,2	82,2	Estonia
Finnland	78,7	84,4	Finlandia
Frankreich (a)	79,2	85,5	Francia (a)
Griechenland	78,5	83,7	Grecia
Irland (a)	79,6	83,4	Irlanda (a)
Italien	80,3	84,9	Italia
Kroatien	74,4	80,5	Croazia
Lettland	69,7	79,5	Lettonia
Litauen	69,2	79,7	Lituania
Luxemburg	80,0	84,7	Lussemburgo
Malta	79,7	84,0	Malta
Niederlande	79,9	83,2	Paesi Bassi
Österreich	78,8	83,7	Austria
Polen	73,5	81,6	Polonia
Portugal (b)	78,1	84,3	Portogallo (b)
Rumänen (b)	71,5	78,7	Romania (b)
Schweden	80,4	84,1	Svezia
Slowakei	73,1	80,2	Slovacchia
Slowenien	77,8	83,9	Slovenia
Spanien	80,1	85,8	Spagna
Tschechische Republik	75,7	81,6	Repubblica Ceca
Ungarn	72,3	79,0	Ungheria
Vereinigtes Königreich (b)	79,2	82,8	Regno Unito (b)
Zypern	79,9	83,7	Cipro
<b>EU (28 Länder) (a)</b>	<b>77,9</b>	<b>83,3</b>	<b>UE (28 Paesi) (a)</b>

(a) vorläufig, dato provvisorio

(b) geschätzt, dato stimato

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 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.

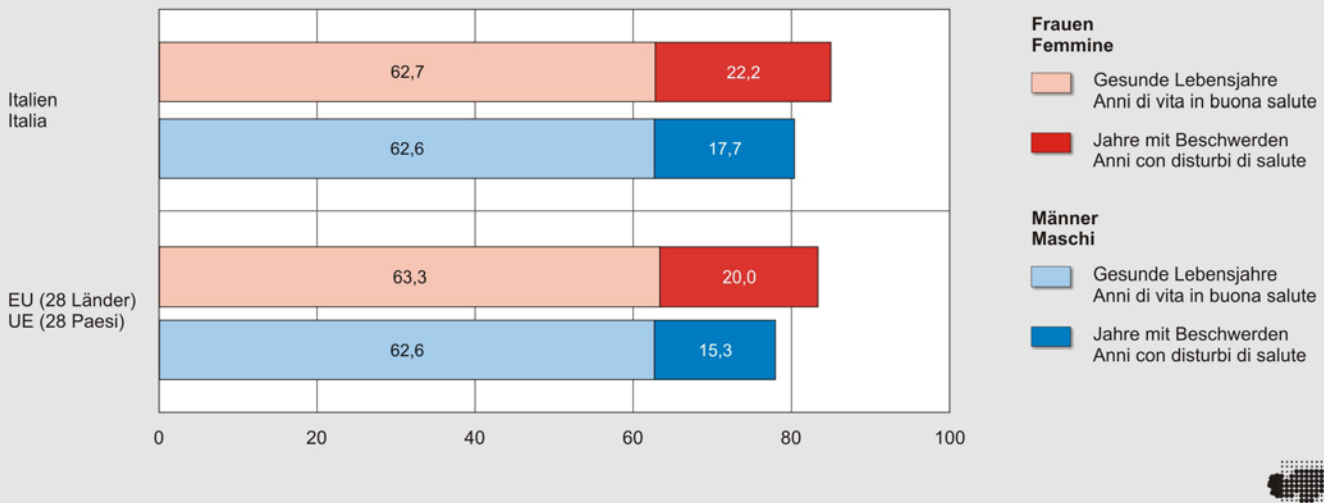
Die Daten zu den selbst wahrgenommenen Aktivitäts-einschränkungen stammen aus einem europäischen Modul zur Gesundheit, das in die Erhebung über Einkommen und Lebensbedingungen (EU-SILC) integriert ist. Seit in der Lissabon-Strategie die Bedeutung des Indikators „Gesunde Lebensjahre“ anerkannt wurde,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

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) - 2015

#### Anni di vita in buona salute e speranza di vita alla nascita per sesso (Italia e UE-28) - 2015



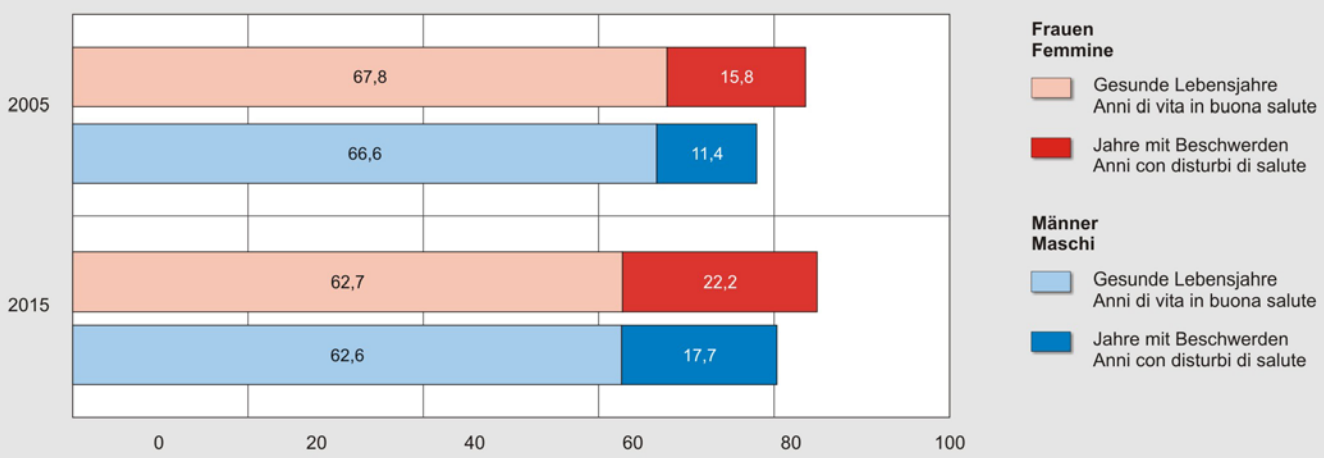
Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2015 lediglich 0,7 Jahre zugunsten der Frauen, obwohl deren Lebenserwartung durchschnittlich um 5,4 Jahre höher ist als jene der Männer.

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 2015 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.

Graf. 5

#### Gesunde Lebensjahre und Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht in Italien - 2005 und 2015

#### Anni di vita in buona salute e speranza di vita alla nascita per sesso in Italia - 2005 e 2015



Vergleicht man die gesamtstaatlichen Daten von 2005 und 2015, so ist zwar einerseits ein Anstieg der Lebenserwartung zu beobachten, gleichzeitig aber auch ein Absinken der Anzahl voraussichtlich gesunder Lebensjahre bei beiden Geschlechtern. Die höhere Langlebigkeit geht also nicht unbedingt mit einer größeren Lebensqualität im Alter einher: Chronische Erkrankungen und altersspezifische Gebrechen führen zu deutlichen Einschränkungen in der Lebensqualität. Die behinderungsfreie Lebenserwartung ist in den letzten 10 Jahren bei den Männern um 4 Jahre, bei den Frauen um 5,1 Jahre gesunken.

Paragonando i dati nazionali del 2005 con quelli del 2015 si osserva da una parte un aumento nella speranza di vita alla nascita, contemporaneamente però anche una diminuzione del numero degli anni di vita in buona salute per ambedue i sessi. La maggiore longevità non è dunque accompagnata da una migliore qualità della vita: infatti, malattie croniche o specifiche della vecchiaia portano a una diminuzione drastica della qualità della vita. Il numero degli anni in buona salute nel periodo 2005-2015 è sceso di 4 anni per gli uomini e di 5,1 anni per le femmine.

Tab. 2

#### Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-28) - 2015

#### Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-28) - 2015

STAATEN	Maschi Männer	Femmine Frauen	NAZIONI
Belgien	64,4	64,0	Belgio
Bulgarien	61,5	65,0	Bulgaria
Dänemark	60,4	57,6	Danimarca
Deutschland	65,3	67,5	Germania
Estland	53,8	56,2	Estonia
Finnland	59,4	56,3	Finlandia
Frankreich	62,6	64,6	Francia
Griechenland	63,9	64,1	Grecia
Irland	66,6	67,9	Irlanda
Italien	62,6	62,7	Italia
Kroatien	55,3	56,8	Croazia
Lettland	51,8	54,1	Lettonia
Litauen	54,1	58,8	Lituania
Luxemburg	63,7	60,6	Lussemburgo
Malta	72,6	74,6	Malta
Niederlande	61,1	57,2	Paesi Bassi
Österreich	57,9	58,1	Austria
Polen	60,1	63,2	Polonia
Portugal	58,2	55,0	Portogallo
Rumänen	59,0	59,4	Romania
Schweden	74,0	73,8	Svezia
Slowakei	54,8	55,1	Slovacchia
Slowenien	58,5	57,7	Slovenia
Spanien	63,9	64,1	Spagna
Tschechische Republik	62,4	63,7	Repubblica Ceca
Ungarn	58,2	60,1	Ungheria
Vereinigtes Königreich	63,7	63,3	Regno Unito
Zypern	63,1	63,4	Cipro
<b>EU (28 Länder)</b>	<b>62,6</b>	<b>63,3</b>	<b>UE (28 Paesi)</b>

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

Die Abweichungen innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind beträchtlich: Die maximale Differenz in der Lebenserwartung der Männer beträgt 11,2 Jahre, jene der Frauen 7,6. Noch ausgeprägter sind die Unterschiede bei der gesundheitlichen Qualität des zu erwartenden Lebens: Die Bürger Schwedens können sich auf ein mindestens 15 Jahre längeres beschwerdefreies Leben freuen als die Bürger Litauens.

Le differenze tra i paesi membri dell'UE sono notevoli: Il divario massimo nella speranza di vita ammonta a 11,2 anni per gli uomini e 7,6 anni per le donne. Ancora più accentuate le differenze riguardanti la speranza di vita in buona salute: i cittadini della Svezia possono aspettarsi almeno 15 anni di più di vita senza disturbi rispetto ai cittadini della Lituania.

## 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.

**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.

<b>Alter</b>	Genaues Alter x (vollendete Lebensjahre)
<b>Età</b>	Età precisa x (anni compiuti)
$I_x$ <b>Überlebende</b>	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: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
<b>Sopravviventi</b>	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: $I_{x+1} = I_x (1 - q_x)$
$q_x$ <b>Sterbewahrscheinlichkeit</b> (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.
<b>Probabilità di morte</b> (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.
$L_x$ <b>Durchlebte Jahre</b>	Die von den Überlebenden im Alter x verlebte Zeit, um das Lebensalter x + 1 zu erreichen. Berechnungsmodus: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$
<b>Anni vissuti</b>	Anni vissuti dai sopravviventi all'età x per raggiungere l'età x + 1. Si calcola nel seguente modo: $L_x = \frac{1}{2} (I_x + I_{x+1})$
$P_x$ <b>Überlebenswahrscheinlichkeit</b>	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, das nächste Jahr zu überleben. Berechnungsmodus: $P_x = L_{x+1} / L_x$
<b>Probabilità prospettive di sopravvivenza</b>	Probabilità che un individuo di età x sopravviva un anno. Si calcola come segue: $P_x = L_{x+1} / L_x$
$e_x$ <b>Lebenserwartung</b>	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$
<b>Speranza di vita</b>	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 - 2015

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2015

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
	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	I <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
000	100.000	1,96954	99.815	0,9997085	80,765	100.000	3,23189	99.696	0,9996306	85,659
001	99.803	0,35020	99.786	0,9996793	79,923	99.677	0,35638	99.659	0,9997377	84,935
002	99.768	0,29115	99.754	0,9997415	78,951	99.641	0,16822	99.633	0,9998832	83,965
003	99.739	0,22584	99.728	0,9998057	77,974	99.625	0,06540	99.621	0,9999580	82,979
004	99.717	0,16272	99.708	0,9998682	76,992	99.618	0,01852	99.617	0,9999773	81,984
005	99.700	0,10079	99.695	0,9999190	76,004	99.616	0,02688	99.615	0,9999679	80,986
006	99.690	0,06130	99.687	0,9999474	75,012	99.613	0,03725	99.612	0,9999630	79,988
007	99.684	0,04395	99.682	0,9999482	74,016	99.610	0,03685	99.608	0,9999634	78,991
008	99.680	0,05973	99.677	0,9999293	73,019	99.606	0,03625	99.604	0,9999654	77,994
009	99.674	0,08159	99.670	0,9999070	72,024	99.602	0,03295	99.601	0,9999663	76,997
010	99.666	0,10438	99.660	0,9998948	71,030	99.599	0,03440	99.598	0,9999607	75,999
011	99.655	0,10600	99.650	0,9998913	70,037	99.596	0,04417	99.594	0,9999450	75,002
012	99.645	0,11145	99.639	0,9998747	69,044	99.591	0,06582	99.588	0,9999235	74,005
013	99.634	0,13924	99.627	0,9998177	68,052	99.585	0,08717	99.580	0,9999020	73,010
014	99.620	0,22543	99.608	0,9997290	67,061	99.576	0,10893	99.571	0,9998792	72,016
015	99.597	0,31663	99.581	0,9996532	66,076	99.565	0,13273	99.559	0,9998538	71,024
016	99.566	0,37695	99.547	0,9996311	65,097	99.552	0,15967	99.544	0,9998311	70,033
017	99.528	0,36093	99.510	0,9996442	64,121	99.536	0,17822	99.527	0,9998228	69,045
018	99.492	0,35073	99.475	0,9996229	63,144	99.518	0,17623	99.510	0,9998327	68,057
019	99.457	0,40357	99.437	0,9994991	62,166	99.501	0,15829	99.493	0,9998503	67,069
020	99.417	0,59823	99.388	0,9993132	61,191	99.485	0,14114	99.478	0,9998537	66,079
021	99.358	0,77537	99.319	0,9991854	60,228	99.471	0,15146	99.464	0,9998205	65,089
022	99.281	0,85396	99.238	0,9991654	59,274	99.456	0,20756	99.446	0,9997655	64,098
023	99.196	0,81530	99.156	0,9992209	58,324	99.435	0,26141	99.422	0,9997177	63,111
024	99.115	0,74279	99.078	0,9992870	57,371	99.409	0,30329	99.394	0,9996977	62,128
025	99.041	0,68310	99.008	0,9993297	56,414	99.379	0,30124	99.364	0,9997005	61,147
026	98.974	0,65748	98.941	0,9993883	55,452	99.349	0,29786	99.335	0,9997140	60,165
027	98.909	0,56597	98.881	0,9994564	54,488	99.320	0,27406	99.306	0,9997269	59,183
028	98.853	0,52123	98.827	0,9994597	53,519	99.293	0,27213	99.279	0,9997378	58,199
029	98.801	0,55943	98.774	0,9993883	52,546	99.266	0,25228	99.253	0,9997481	57,214
030	98.746	0,66403	98.713	0,9993222	51,575	99.240	0,25154	99.228	0,9997576	56,229
031	98.680	0,69156	98.646	0,9993466	50,609	99.215	0,23332	99.204	0,9997561	55,243
032	98.612	0,61514	98.582	0,9994548	49,644	99.192	0,25456	99.180	0,9997407	54,256
033	98.551	0,47519	98.528	0,9995578	48,674	99.167	0,26406	99.154	0,9997259	53,269
034	98.505	0,40921	98.484	0,9995715	47,697	99.141	0,28420	99.127	0,9997059	52,283
035	98.464	0,44776	98.442	0,9994835	46,716	99.113	0,30392	99.098	0,9996553	51,298
036	98.420	0,58526	98.391	0,9993438	45,737	99.083	0,38558	99.064	0,9995859	50,313
037	98.363	0,72725	98.327	0,9992291	44,764	99.044	0,44261	99.022	0,9995268	49,333
038	98.291	0,81461	98.251	0,9991631	43,796	99.001	0,50379	98.976	0,9994785	48,354
039	98.211	0,85928	98.169	0,9991293	42,831	98.951	0,53929	98.924	0,9994505	47,378
040	98.127	0,88215	98.083	0,9990462	41,868	98.897	0,55966	98.870	0,9994393	46,404
041	98.040	1,02559	97.990	0,9989015	40,904	98.842	0,56178	98.814	0,9994359	45,429
042	97.940	1,17145	97.882	0,9987550	39,946	98.786	0,56652	98.758	0,9994289	44,455
043	97.825	1,31854	97.760	0,9986418	38,992	98.730	0,57563	98.702	0,9994071	43,479
044	97.696	1,39793	97.628	0,9985862	38,043	98.674	0,61019	98.644	0,9993428	42,504
045	97.559	1,42971	97.490	0,9985852	37,095	98.613	0,70430	98.579	0,9992449	41,530
046	97.420	1,39993	97.352	0,9985279	36,148	98.544	0,80595	98.504	0,9991334	40,559
047	97.283	1,54439	97.208	0,9983679	35,198	98.465	0,92724	98.419	0,9990490	39,591
048	97.133	1,71997	97.050	0,9981156	34,251	98.373	0,97486	98.325	0,9989694	38,627
049	96.966	2,04911	96.867	0,9978125	33,309	98.277	1,08648	98.224	0,9988081	37,665
050	96.767	2,32609	96.655	0,9975643	32,377	98.171	1,29748	98.107	0,9985343	36,705
051	96.542	2,54556	96.419	0,9973911	31,451	98.043	1,63420	97.963	0,9982596	35,752
052	96.297	2,67235	96.168	0,9971685	30,530	97.883	1,84686	97.793	0,9981712	34,810
053	96.039	2,99115	95.896	0,9967189	29,611	97.702	1,81070	97.614	0,9983243	33,873
054	95.752	3,57199	95.581	0,9960649	28,698	97.525	1,54044	97.450	0,9985323	32,934
055	95.410	4,29944	95.205	0,9953108	27,799	97.375	1,39476	97.307	0,9984665	31,984
056	95.000	5,08060	94.758	0,9946259	26,917	97.239	1,67248	97.158	0,9980780	31,028
057	94.517	5,66911	94.249	0,9940492	26,052	97.077	2,17188	96.971	0,9975990	30,079
058	93.981	6,23404	93.688	0,9933493	25,197	96.866	2,63059	96.738	0,9972665	29,143
059	93.395	7,06988	93.065	0,9924414	24,352	96.611	2,83660	96.474	0,9970591	28,219

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung - 2015****Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2015**

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
	Soprav- viventi	Probabilità di morte	Anni vissuti	Probabilità prospettive di sopravvivenza	Speranza di vita	I <sub>x</sub>	q <sub>x</sub>	L <sub>x</sub>	P <sub>x</sub>	e <sub>x</sub>
060	92.735	8,05075	92.362	0,9916058	23,522	96.337	3,04556	96.190	0,9966491	27,298
061	91.988	8,74046	91.586	0,9910100	22,709	96.044	3,65720	95.868	0,9958818	26,380
062	91.184	9,24166	90.763	0,9906718	21,905	95.692	4,58099	95.473	0,9950112	25,475
063	90.342	9,41552	89.916	0,9906082	21,105	95.254	5,39855	94.997	0,9944081	24,589
064	89.491	9,36794	89.072	0,9905201	20,300	94.740	5,78628	94.466	0,9942909	23,720
065	88.653	9,59297	88.228	0,9898815	19,488	94.191	5,63153	93.926	0,9944204	22,855
066	87.802	10,64905	87.335	0,9881554	18,672	93.661	5,52735	93.402	0,9943415	21,982
067	86.867	13,05306	86.300	0,9859626	17,867	93.143	5,79039	92.874	0,9939989	21,101
068	85.733	15,03482	85.089	0,9844329	17,097	92.604	6,21307	92.316	0,9934868	20,221
069	84.444	16,10757	83.764	0,9834040	16,350	92.029	6,81523	91.715	0,9926834	19,345
070	83.084	17,09248	82.374	0,9827380	15,610	91.401	7,82145	91.044	0,9916889	18,474
071	81.664	17,43438	80.952	0,9821892	14,872	90.687	8,80462	90.287	0,9906261	17,616
072	80.240	18,19389	79.510	0,9806948	14,127	89.888	9,94828	89.441	0,9895336	16,768
073	78.780	20,43708	77.975	0,9776982	13,380	88.994	10,98980	88.505	0,9881599	15,931
074	77.170	24,20551	76.236	0,9748605	12,649	88.016	12,69988	87.457	0,9858243	15,103
075	75.302	26,09670	74.320	0,9727636	11,950	86.898	15,67060	86.217	0,9829545	14,290
076	73.337	28,40671	72.296	0,9696563	11,257	85.536	18,44220	84.748	0,9806770	13,510
077	71.254	32,33728	70.102	0,9659387	10,571	83.959	20,22041	83.110	0,9791976	12,754
078	68.950	35,84299	67.714	0,9613879	9,908	82.261	21,39638	81.381	0,9775948	12,007
079	66.479	41,48412	65.100	0,9559600	9,258	80.501	23,43606	79.558	0,9747189	11,259
080	63.721	46,70647	62.233	0,9513204	8,637	78.614	27,17033	77.546	0,9690912	10,517
081	60.745	50,74940	59.203	0,9463220	8,035	76.478	34,75175	75.150	0,9621905	9,797
082	57.662	56,76319	56.025	0,9388223	7,438	73.821	40,97728	72.308	0,9563621	9,132
083	54.389	65,85791	52.598	0,9297079	6,856	70.796	46,41229	69.153	0,9508734	8,500
084	50.807	75,03883	48.901	0,9198456	6,304	67.510	51,97299	65.756	0,9444629	7,890
085	46.994	85,68508	44.981	0,9094863	5,775	64.001	59,29666	62.104	0,9364874	7,295
086	42.968	95,79491	40.910	0,8945880	5,269	60.206	67,99429	58.159	0,9266522	6,723
087	38.852	116,04804	36.597	0,8743786	4,774	56.113	79,09186	53.893	0,9149260	6,177
088	34.343	136,45169	32.000	0,8549785	4,335	51.674	91,56989	49.309	0,9018086	5,665
089	29.657	154,94539	27.359	0,8302727	3,941	46.943	105,48040	44.467	0,8845420	5,185
090	25.062	187,21962	22.716	0,7997101	3,572	41.991	126,61215	39.333	0,8650831	4,738
091	20.370	216,37089	18.166	0,7766645	3,280	36.675	144,42553	34.026	0,8494100	4,352
092	15.962	232,22323	14.109	0,7608779	3,048	31.378	157,79500	28.902	0,8345708	4,003
093	12.255	248,10765	10.735	0,7506229	2,818	26.427	174,49381	24.121	0,8159843	3,659
094	9.215	251,06533	8.058	0,7456165	2,583	21.815	195,55031	19.682	0,7950474	3,327
095	6.901	258,81408	6.008	0,7158212	2,282	17.549	216,64040	15.648	0,7705222	3,014
096	5.115	318,40064	4.301	0,6426318	1,904	13.747	245,86536	12.057	0,7372320	2,709
097	3.486	414,53888	2.764	0,5462898	1,560	10.367	285,18126	8.889	0,6975027	2,429
098	2.041	520,61694	1.510	0,4561831	1,311	7.411	326,72178	6.200	0,6586916	2,199
099	979	592,21248	689	0,4031831	1,191	4.990	362,97346	4.084	0,6266469	2,023
100	399	608,10808	278	0,4112113	1,194	3.178	389,64708	2.559	0,6055719	1,891
101	156	539,49104	114	0,4491493	1,271	1.940	402,26124	1.550	0,5858277	1,779
102	72	575,51821	51	0,4137930	1,173	1.160	434,09910	908	0,5541906	1,640
103	31	611,38763	21	0,3787193	1,086	656	466,50262	503	0,5221230	1,514
104	12	646,73795	8	0,3442651	1,008	350	499,19726	263	0,4898914	1,402
105	4	681,20292	3	0,3107640	0,939	175	531,89636	129	0,4577678	1,300
106	1	714,43430	1	0,2785306	0,878	82	564,31259	59	0,4260221	1,210
107	0	746,10500	0	0,2478559	0,824	36	596,16210	25	0,3949148	1,128
108	0	775,93004	0	0,2189933	0,777	14	627,18084	10	0,3646857	1,056
109	0	803,66338	0	0,1921600	0,736	5	657,13054	4	0,3355493	0,992
110	0	829,11260	0	0,1675270	0,700	2	685,80043	1	0,3076923	0,935
111	0	852,13738	0	0,1452198	0,669	1	713,01819	0	0,2812659	0,885
112	0	872,65375	0	0,1253162	0,643	0	738,65157	0	0,2563853	0,840

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT