



astat

astatinfo

Nr. 25
04/2021

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2019

Lebenserwartung steigt nur mehr langsam

Der Fortschritt in der medizinischen Versorgung, Hygiene, Ernährung und Wohnsituation sowie verbesserte Arbeitsbedingungen und der gestiegene materielle Wohlstand haben maßgeblich zum Anstieg der Lebenserwartung in den letzten Jahrzehnten beigetragen.

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

2019

La speranza di vita cresce più lentamente

I progressi nelle cure mediche e nell'igiene, una migliore alimentazione e situazione abitativa, così come il miglioramento delle condizioni di lavoro e l'innalzamento del tenore di vita hanno contribuito in modo significativo all'aumento della speranza di vita degli ultimi decenni.

Graf. 1

Lebenserwartung bei der Geburt nach Geschlecht in der Region Trentino-Südtirol - 1974-2019

Speranza di vita alla nascita per sesso nella regione Trentino-Alto Adige - 1974-2019



© astat 2021 - sr astat

In der Region Trentino-Südtirol beträgt der Zuwachs der Lebenserwartung zwischen 1979 und 2019 12,9 Jahre bei den Männern und 8,9 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 1979 betrug die Differenz noch 8,5 Jahre, im Jahr 2019 nur mehr 4,5 Jahre. Dies ist vor allem auf die verhältnismäßig stärker gestiegene Lebenserwartung der Männer zurückzuführen.

In Südtirol kann ein im Jahr 2019 geborener Junge mit einer Lebenserwartung von 81,8 Jahren rechnen, ein neugeborenes Mädchen mit 86,2 Jahren. Die Lebenserwartung beider Geschlechter liegt damit über den gesamtstaatlichen Werten von 81,1 Jahren für die Männer und 85,4 Jahren für die Frauen.

Die Unterschiede zwischen den einzelnen Regionen Italiens sind beträchtlich: Die höchste Lebenserwartung für die Männer (82,1) weist die Region Umbrien, für die Frauen (86,6) die Provinz Trient auf, die niedrigste die Region Kampanien (Männer: 79,7, Frauen: 83,9). Die regionalen Unterschiede betragen 2,4 Jahre bei den Männern und 2,7 Jahre bei den Frauen.

Im österreichischen Bundesland Tirol beträgt die Lebenserwartung 84,9 bei den Frauen und 80,5 bei den Männern und ist somit die niedrigste in der Europa-region Tirol-Südtirol-Trentino.

Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1979 ed il 2019 ammonta a 12,9 anni per i maschi e 8,9 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 è diminuito lentamente: nel 1979 la differenza ammontava ancora a 8,5 anni, nel 2019 a soli 4,5 anni. Ciò è dovuto principalmente alla crescita più rapida della speranza di vita degli uomini rispetto a quella delle donne.

In Alto Adige, un neonato del 2019 di sesso maschile può contare su una speranza di vita di 81,8 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 pari a 81,1 anni per gli uomini e 85,4 anni per le donne.

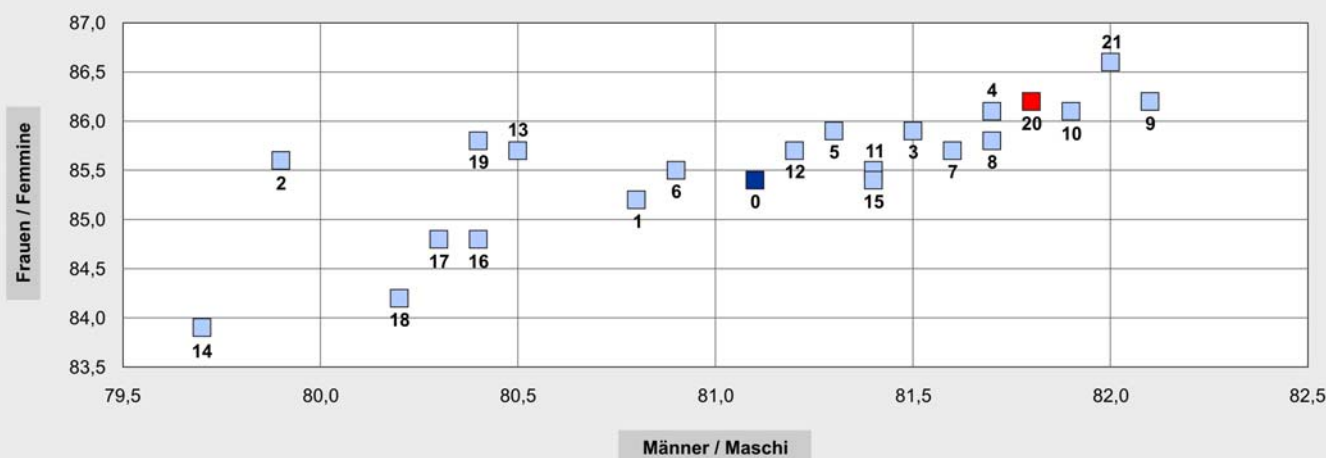
Le differenze tra le varie regioni d'Italia sono considerevoli: la regione Umbria detiene l'aspettativa di vita più alta per i maschi (82,1), la provincia di Trento quella per le femmine (86,6); al contrario l'aspettativa di vita più bassa si registra nella regione Campania (maschi: 79,7; femmine: 83,9). Si tratta di una differenza di 2,4 anni per gli uomini e 2,7 per le donne.

Nel Tirolo austriaco la speranza di vita delle donne è pari a 84,9 anni e quella degli uomini a 80,5; 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 - 2019

Speranza di vita alla nascita in Italia per regione e sesso - 2019



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 2021 - 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 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: 1979 betrug sie auf gesamtstaatlicher Ebene 13,6 Jahre für den Mann und 17,3 Jahre für die Frau, 2019 bereits 19,5 Jahre für den Mann und 22,6 Jahre für die Frau. Auch hier ist aber eine deutliche Abflachung des Anstiegs im letzten Jahrzehnt erkennbar.

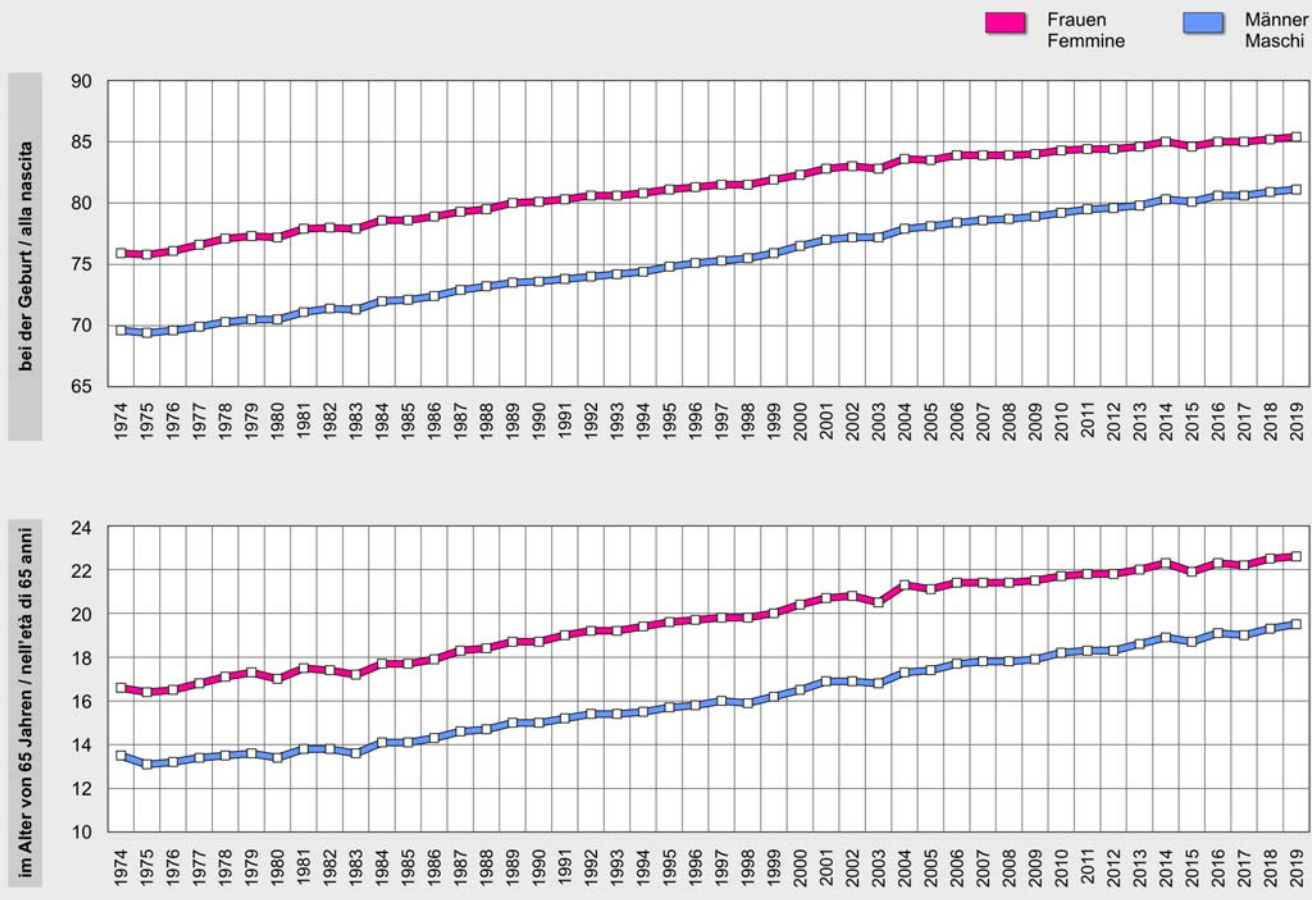
La speranza di vita svolge un ruolo primario in relazione al sistema pensionistico: l'aspettativa di vita (nazionale) all'età di 65 anni costituisce la base per l'adeguamento dell'età minima, che è prevista per l'inizio della pensione di vecchiaia. La riforma delle pensioni del 2011 ("Riforma Fornero" - decreto-legge 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 avviene ogni due anni.

La speranza di vita a 65 anni è continuamente aumentata negli ultimi 40 anni: nel 1979 a livello nazionale ammontava a 13,6 anni per gli uomini e 17,3 anni per le donne, mentre nel 2019 a 19,5 anni per gli uomini e a 22,6 anni per le donne. Anche in questo caso, tuttavia, è evidente un chiaro livellamento dell'aumento nell'ultimo decennio.

Graf. 3

Lebenserwartung bei der Geburt und im Alter von 65 Jahren nach Geschlecht in Italien - 1974-2019

Speranza di vita alla nascita e all'età di 65 anni per sesso in Italia - 1974-2019



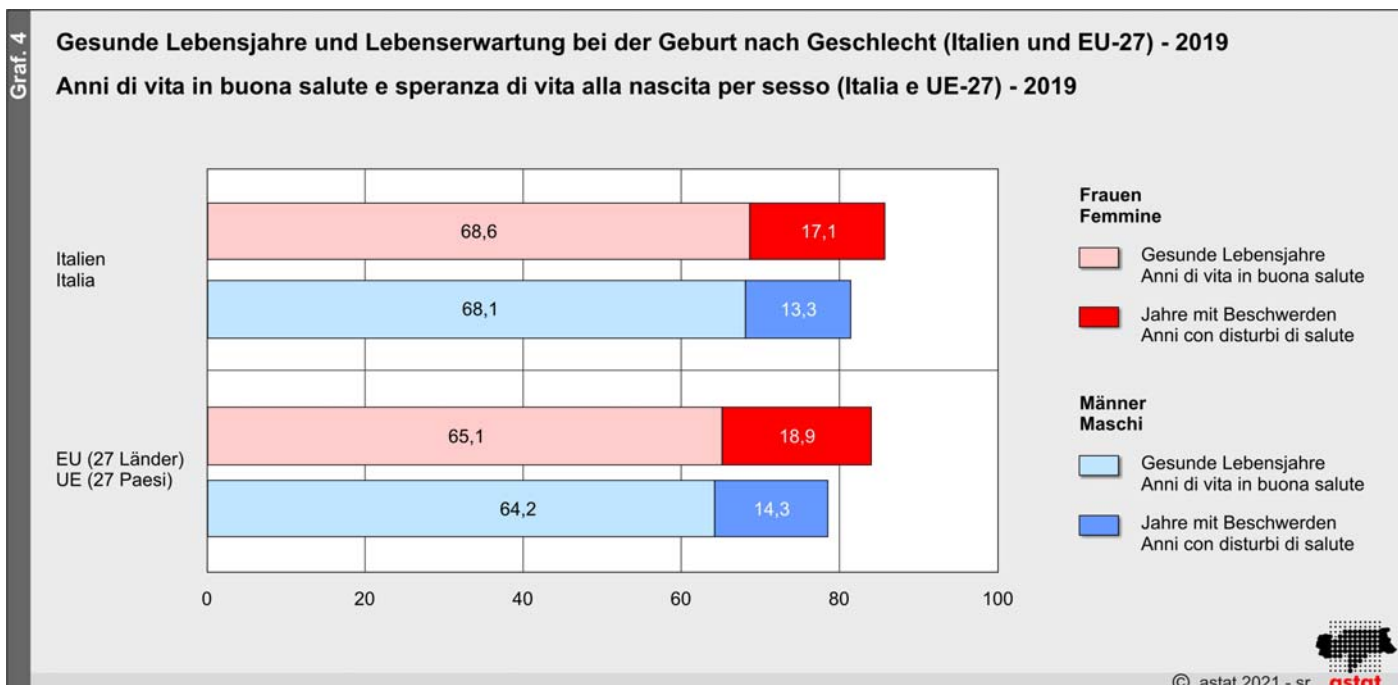
© astat 2021 - sr 

Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf

Der Indikator „gesunde Lebensjahre“ (Healthy Life Years, HLY) wird vom Eurostat berechnet. Dieser statistische Indikator für die Gesundheitserwartung wird getrennt für Männer und Frauen bei der Geburt und im Alter von 50 und 65 Jahren berechnet. Gute gesundheitliche Verfassung wird als Abwesenheit von Funktionsbeschränkungen/Behinderungen definiert. Die Kennzahl „HLY“ ist also ein Indikator der Gesundheitserwartung, welcher Informationen zu Sterblichkeit und Krankheit miteinander verknüpft.

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

L'indicatore degli anni di vita in buona salute (Healthy Life Years, HLY) è calcolato da Eurostat. Questo indicatore statistico della speranza di vita in buona salute è calcolato separatamente per uomini e donne alla nascita e all'età di 50 e 65 anni. La buona salute è definita come l'assenza di limitazioni funzionali / disabilità. L'indicatore "Anni di vita in buona salute (HLY)" è quindi un indicatore dell'aspettativa di salute, che collega le informazioni sulla mortalità e sulla malattia.



Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den gesunden Lebensjahren ist deutlich geringer als bei der Lebenserwartung insgesamt: Auf EU-Ebene beträgt er 2019 (letzte verfügbare Daten) lediglich 0,9 Jahre zugunsten der Frauen.

Die Abweichungen innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten sind beträchtlich, besonders in Bezug auf die zu erwartenden gesunden Lebensjahre: Die Bürger Schwedens können sich auf ein rund 20 Jahre längeres beschwerdefreies Leben freuen als die Bürger Lettlands.

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 2019 (ultimi dati disponibili) è di soli 0,9 anni a favore delle donne.

Le differenze tra i paesi membri dell'UE sono notevoli, soprattutto per quanto riguarda la speranza di vita in buona salute: i cittadini della Svezia possono aspettarsi all'incirca 20 anni in più di vita senza disturbi rispetto ai cittadini della Lettonia.

Tab. 1

Gesunde Lebensjahre bei der Geburt nach Staat und Geschlecht (EU-27) - 2019**Anni di vita in buona salute alla nascita per nazione e sesso (UE-27) - 2019**

| STAATEN | Maschi Männer | Femmine Frauen | NAZIONI |
|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| Belgien | 62,1 | 62,8 | Belgio |
| Bulgarien | 64,4 | 68,4 | Bulgaria |
| Dänemark | 59,0 | 58,8 | Danimarca |
| Deutschland | 65,4 | 67,1 | Germania |
| Estland | 53,9 | 57,7 | Estonia |
| Finnland | 57,7 | 54,8 | Finlandia |
| Frankreich | 63,7 | 64,6 | Francia |
| Griechenland | 65,6 | 66,4 | Grecia |
| Irland | 68,6 | 70,5 | Irlanda |
| Italien | 68,1 | 68,6 | Italia |
| Kroatien | 56,4 | 58,5 | Croazia |
| Lettland | 52,2 | 54,1 | Lettonia |
| Litauen | 56,0 | 59,1 | Lituania |
| Luxemburg | 63,2 | 61,9 | Lussemburgo |
| Malta | 72,9 | 73,5 | Malta |
| Niederlande | 62,5 | 59,4 | Paesi Bassi |
| Österreich | 56,7 | 58,0 | Austria |
| Polen | 60,9 | 64,1 | Polonia |
| Portugal | 60,6 | 57,8 | Portogallo |
| Rumänien | 59,9 | 60,6 | Romania |
| Schweden | 73,8 | 72,7 | Svezia |
| Slowakei | 56,0 | 56,3 | Slovacchia |
| Slowenien | 60,8 | 61,2 | Slovenia |
| Spanien | 69,4 | 70,4 | Spagna |
| Tschechische Republik | 61,7 | 62,6 | Repubblica Ceca |
| Ungarn | 60,7 | 62,8 | Ungheria |
| Zypern | 62,1 | 63,0 | Cipro |
| EU (27 Länder) | 64,2 | 65,1 | UE (27 Paesi) |

Quelle: Eurostat

Fonte: Eurostat

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.

In der untenstehenden Grafik werden die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten für 2019 dargestellt. Die Darstellung erfolgt im logarithmischen Maßstab, um die Besonderheiten des Verlaufes im Kindes- und Jugendalter sowie im jungen Erwachsenenalter besser verdeutlichen zu können.

Ausgehend von 100.000 fiktiven männlichen beziehungsweise weiblichen Lebendgeborenen, der sogenannten „Sterbetafelbevölkerung“, wird ermittelt, wie viele Personen des Ausgangsbestandes in einem bestimmten Alter unter den aktuellen Sterblichkeitsverhältnissen noch leben würden. Der Verlauf dieser Größe wird auch als Absterbeordnung bezeichnet.

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.

Il grafico sottostante mostra le probabilità di morte specifiche per età per il 2019. La presentazione è realizzata in scala logaritmica per meglio illustrare le particolarità nel corso nell'infanzia, nell'adolescenza e nella giovane età adulta.

Sulla base di questi 100.000 nati vivi fittizi, maschi o femmine, la cosiddetta "popolazione della tavola della mortalità", si determina quante persone della popolazione iniziale sarebbero ancora vive a una certa età nelle attuali condizioni di mortalità. L'andamento di questa variabile è anche noto come curva di sopravvivenza.

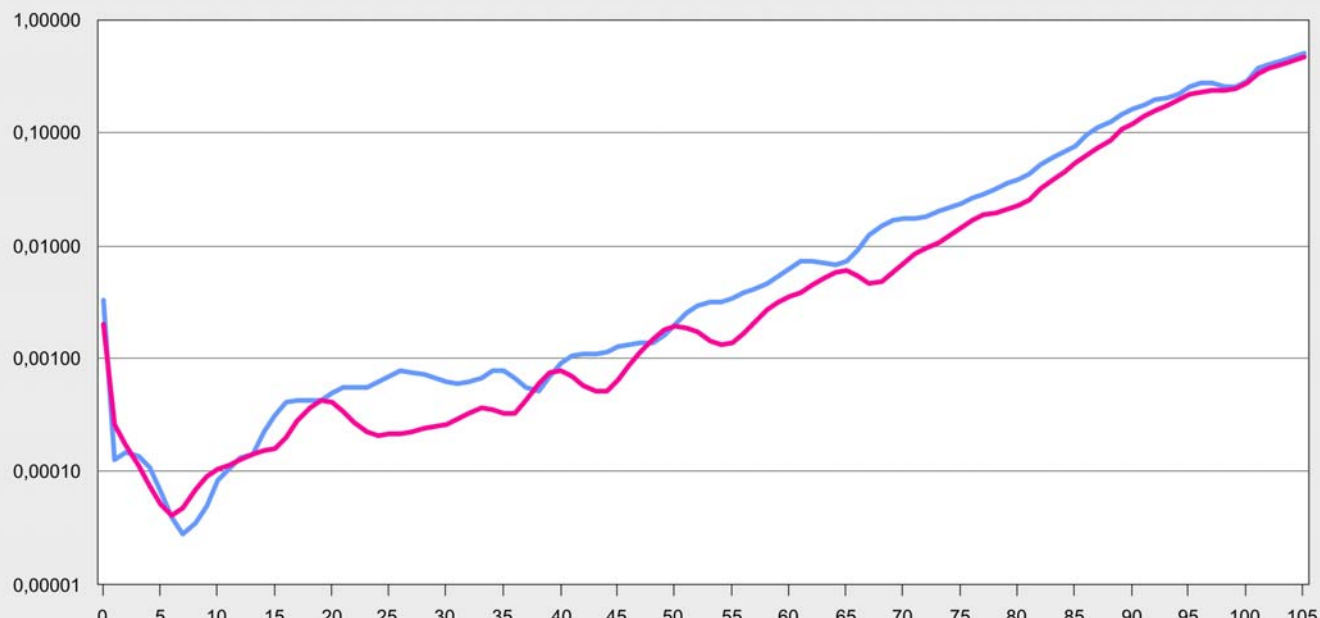
Sterbewahrscheinlichkeiten in Südtirol nach Alter und Geschlecht - 2019

Logarithmischer Maßstab

Probabilità di morte in Alto Adige per età e sesso - 2019

Scala logaritmica

Frauen
Femmine Männer
Maschi



© astat 2021 - sr

Aus dem Verlauf ist abzulesen, dass die Sterbewahrscheinlichkeiten der Männer über fast alle Altersjahre hinweg größer sind als die der Frauen, was als Übersterblichkeit der Männer bezeichnet wird. Die Säuglingssterblichkeit ist im Vergleich zu den nachfolgenden Lebensjahren relativ hoch. Nach dem ersten Lebensjahr vermindern sich die Sterbewahrscheinlichkeiten, wobei das Minimum zwischen 4 und 8 Jahren erreicht wird. Ab da steigt das Sterberisiko etwa bis zum Alter von 20 Jahren stärker an und erreicht um dieses Alter herum sein vorläufiges Maximum. Dieses ist bei den Männern stärker ausgeprägt als bei den Frauen, häufig aufgrund ihres risikanteren Verhaltens im Straßenverkehr (sog. „Unfallhügel“). Bis zum Alter von etwa 50 Jahren steigt die Kurve nur langsam, ab 50 Jahren dann aber stärker an.

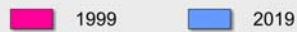
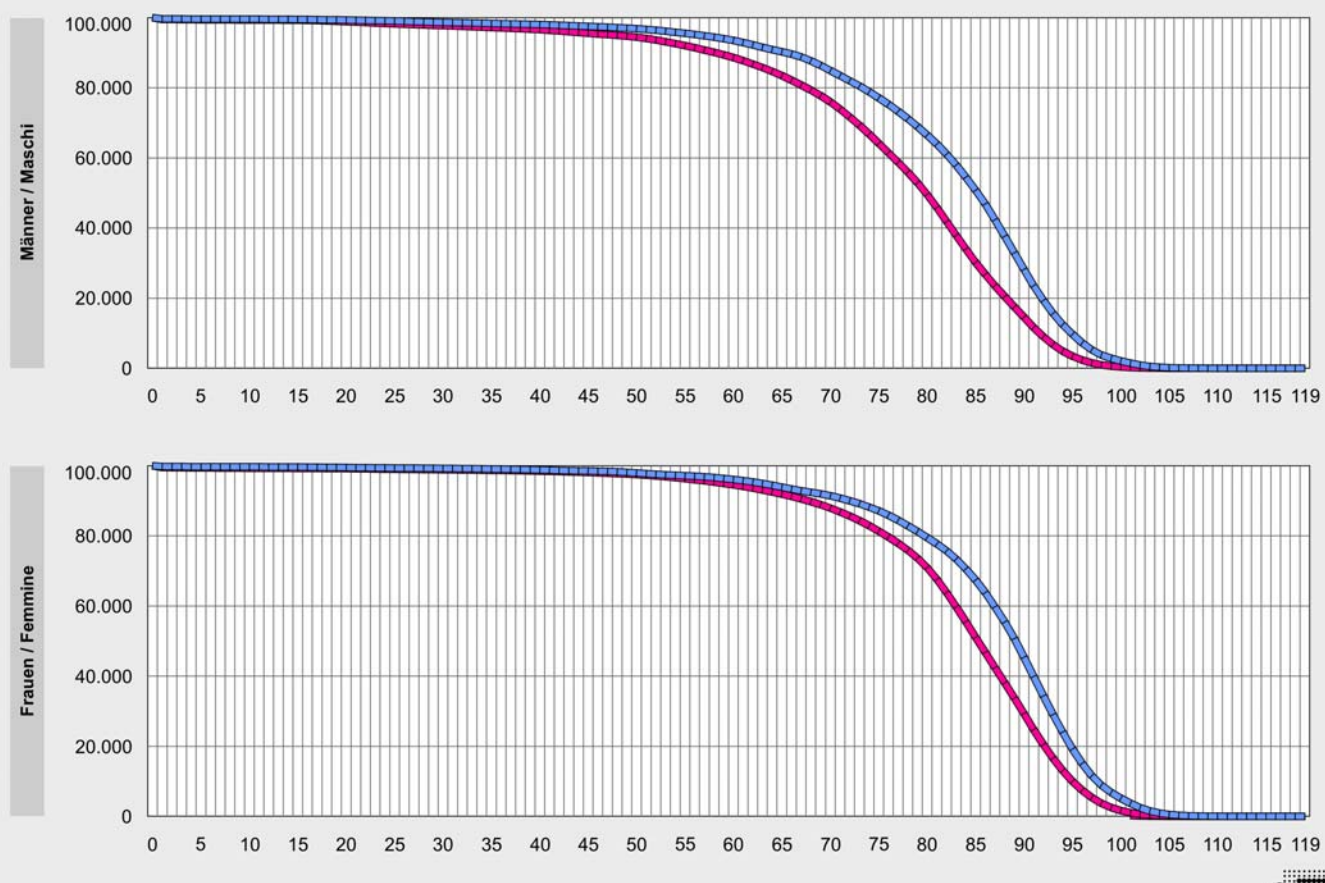
Anhand der Verläufe der Absterbeordnung der Jahre 1999 und 2019 wird deutlich, dass Männer in den letzten zwanzig Jahren größere Lebenserwartungsgewinne als Frauen verzeichnen - bei den Frauen ist der Abstand zwischen den Verläufen von 1999 und 2019 deutlich geringer.

Dalla progressione si può vedere che le probabilità di mortalità degli uomini sono maggiori di quelle delle donne in quasi tutti gli anni di età, il che è noto come eccesso di mortalità maschile. La mortalità infantile è relativamente elevata rispetto agli anni di vita successivi. Dopo il primo anno di vita, le probabilità di mortalità diminuiscono, raggiungendo un minimo all'età di 4-8 anni. Da quel momento in poi, il rischio di morire aumenta più fortemente fino all'età di 20 anni e raggiunge il suo massimo temporaneo intorno a questa età. Questo è più pronunciato per gli uomini che per le donne, spesso a causa del loro comportamento più a rischio nel traffico stradale (cosiddetto "picco degli incidenti"). Fino all'età di circa 50 anni la curva sale solo lentamente, per poi salire più rapidamente dai 50 anni in poi.

Confrontando l'andamento delle curve di sopravvivenza degli anni 1999 e 2019, è chiaro che gli uomini hanno guadagnato più speranza di vita delle donne negli ultimi vent'anni: per le donne, infatti, la distanza tra la curva del 1999 e quella del 2019 è molto più ridotta.

Absterbeordnung nach Geschlecht und Alter - 1999 und 2019

Curva di sopravvivenza per sesso e età - 1999 e 2019


© astat 2021 - sr 

| | |
|--|--|
| 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: $P_x = L_{x+1} / L_x$ |
| 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: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / I_x$ |
| 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 113 Jahren. L'ISTAT diffonde le tavole di mortalità fino ai 119 anni. Per motivi editoriali, le tavole pubblicate dall'ASTAT sono state troncate ai 113 anni. | |

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Sterbetafel der Südtiroler Bevölkerung - 2019**Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2019**

| ALTER (Jahre) | Männer / Maschi | | | | | Frauen / Femmine | | | | |
|------------------|--|--|---------------------------|--|---|--|--|---------------------------|--|---|
| | Über- lebende Soprav- viventi Ix | Sterbewahr- scheinlichkeit Probabilità di morte qx | Durchlebte Jahre Lx | Überlebens- wahrschein- lichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza Px | Lebens- erwartung Speranza di vita ex | Über- lebende Soprav- viventi Ix | Sterbewahr- scheinlichkeit Probabilità di morte qx | Durchlebte Jahre Lx | Überlebens- wahrschein- lichkeit Probabilità prospettive di sopravvivenza Px | Lebens- erwartung Speranza di vita ex |
| 065 | 90.281 | 7,32886 | 89.950 | 0,9917535 | 20,173 | 93.918 | 5,97235 | 93.638 | 0,9942861 | 23,553 |
| 066 | 89.619 | 9,17098 | 89.208 | 0,9892261 | 19,318 | 93.357 | 5,45395 | 93.103 | 0,9949300 | 22,692 |
| 067 | 88.797 | 12,39169 | 88.247 | 0,9863058 | 18,492 | 92.848 | 4,68385 | 92.631 | 0,9952830 | 21,813 |
| 068 | 87.697 | 15,01301 | 87.039 | 0,9840519 | 17,718 | 92.413 | 4,75039 | 92.194 | 0,9947602 | 20,914 |
| 069 | 86.380 | 16,89743 | 85.651 | 0,9828544 | 16,980 | 91.974 | 5,73151 | 91.711 | 0,9935726 | 20,011 |
| 070 | 84.921 | 17,39810 | 84.182 | 0,9824769 | 16,264 | 91.447 | 7,12735 | 91.121 | 0,9922041 | 19,124 |
| 071 | 83.443 | 17,65039 | 82.707 | 0,9820181 | 15,543 | 90.795 | 8,46922 | 90.411 | 0,9910323 | 18,257 |
| 072 | 81.971 | 18,31936 | 81.220 | 0,9807319 | 14,813 | 90.026 | 9,47051 | 89.600 | 0,9899075 | 17,409 |
| 073 | 80.469 | 20,23454 | 79.655 | 0,9789244 | 14,080 | 89.174 | 10,72050 | 88.696 | 0,9884944 | 16,571 |
| 074 | 78.841 | 21,93397 | 77.976 | 0,9770613 | 13,361 | 88.218 | 12,29930 | 87.675 | 0,9867881 | 15,745 |
| 075 | 77.111 | 23,96605 | 76.187 | 0,9747864 | 12,649 | 87.133 | 14,13580 | 86.517 | 0,9845760 | 14,935 |
| 076 | 75.263 | 26,49188 | 74.266 | 0,9723330 | 11,947 | 85.901 | 16,73073 | 85.182 | 0,9822641 | 14,142 |
| 077 | 73.269 | 28,87402 | 72.212 | 0,9696878 | 11,259 | 84.464 | 18,75812 | 83.672 | 0,9808221 | 13,374 |
| 078 | 71.154 | 31,79316 | 70.023 | 0,9665687 | 10,579 | 82.879 | 19,60581 | 82.067 | 0,9795903 | 12,620 |
| 079 | 68.892 | 35,12328 | 67.682 | 0,9631879 | 9,910 | 81.254 | 21,22959 | 80.392 | 0,9779823 | 11,862 |
| 080 | 66.472 | 38,56241 | 65.190 | 0,9590729 | 9,252 | 79.529 | 22,82294 | 78.622 | 0,9757908 | 11,109 |
| 081 | 63.909 | 43,38661 | 62.522 | 0,9527999 | 8,603 | 77.714 | 25,62792 | 76.719 | 0,9715844 | 10,356 |
| 082 | 61.136 | 51,18649 | 59.571 | 0,9444308 | 7,971 | 75.723 | 31,27657 | 74.539 | 0,9653462 | 9,616 |
| 083 | 58.007 | 60,18840 | 56.261 | 0,9359422 | 7,374 | 73.354 | 38,14015 | 71.955 | 0,9586400 | 8,910 |
| 084 | 54.515 | 68,17504 | 52.657 | 0,9273071 | 6,814 | 70.557 | 44,70757 | 68.979 | 0,9511082 | 8,243 |
| 085 | 50.799 | 77,54129 | 48.829 | 0,9139636 | 6,276 | 67.402 | 53,27186 | 65.607 | 0,9420277 | 7,606 |
| 086 | 46.860 | 95,24566 | 44.628 | 0,8971158 | 5,761 | 63.812 | 62,93723 | 61.803 | 0,9323530 | 7,006 |
| 087 | 42.396 | 111,23432 | 40.038 | 0,8816094 | 5,315 | 59.795 | 72,67315 | 57.623 | 0,9215937 | 6,443 |
| 088 | 37.681 | 126,44262 | 35.298 | 0,8655161 | 4,918 | 55.450 | 84,58875 | 53.105 | 0,9052306 | 5,908 |
| 089 | 32.916 | 143,68905 | 30.551 | 0,8464302 | 4,557 | 50.759 | 105,89081 | 48.072 | 0,8872076 | 5,408 |
| 090 | 28.186 | 165,10854 | 25.860 | 0,8291087 | 4,238 | 45.384 | 120,51143 | 42.650 | 0,8709930 | 4,989 |
| 091 | 23.533 | 177,81768 | 21.440 | 0,8152945 | 3,977 | 39.915 | 138,66663 | 37.148 | 0,8538350 | 4,605 |
| 092 | 19.348 | 193,08291 | 17.480 | 0,8027924 | 3,730 | 34.380 | 154,87051 | 31.718 | 0,8367637 | 4,265 |
| 093 | 15.612 | 202,31917 | 14.033 | 0,7895452 | 3,502 | 29.056 | 173,13514 | 26.540 | 0,8147721 | 3,955 |
| 094 | 12.454 | 220,65379 | 11.080 | 0,7655037 | 3,264 | 24.025 | 199,85271 | 21.624 | 0,7927164 | 3,679 |
| 095 | 9.706 | 252,25809 | 8.482 | 0,7355407 | 3,046 | 19.224 | 216,57052 | 17.142 | 0,7767267 | 3,473 |
| 096 | 7.257 | 280,77681 | 6.239 | 0,7220905 | 2,905 | 15.060 | 231,82910 | 13.315 | 0,7676442 | 3,295 |
| 097 | 5.220 | 273,92271 | 4.505 | 0,7327758 | 2,844 | 11.569 | 233,04144 | 10.221 | 0,7669002 | 3,138 |
| 098 | 3.790 | 257,99860 | 3.301 | 0,7424399 | 2,729 | 8.873 | 233,17582 | 7.838 | 0,7614321 | 2,940 |
| 099 | 2.812 | 256,96920 | 2.451 | 0,7281870 | 2,504 | 6.804 | 245,59965 | 5.968 | 0,7403752 | 2,682 |
| 100 | 2.089 | 291,79043 | 1.785 | 0,6723196 | 2,197 | 5.133 | 278,21589 | 4.419 | 0,6963896 | 2,392 |
| 101 | 1.480 | 378,35746 | 1.200 | 0,6096367 | 1,896 | 3.705 | 338,79334 | 3.077 | 0,6494310 | 2,121 |
| 102 | 920 | 409,67641 | 731 | 0,5784233 | 1,745 | 2.450 | 368,37842 | 1.998 | 0,6198155 | 1,952 |
| 103 | 543 | 441,73556 | 423 | 0,5466039 | 1,609 | 1.547 | 398,87609 | 1.239 | 0,5894141 | 1,798 |
| 104 | 303 | 474,28335 | 231 | 0,5144266 | 1,486 | 930 | 430,06563 | 730 | 0,5584469 | 1,660 |
| 105 | 159 | 507,04892 | 119 | 0,4821509 | 1,376 | 530 | 461,70883 | 408 | 0,5271457 | 1,535 |
| 106 | 79 | 539,75848 | 57 | 0,4500360 | 1,277 | 285 | 493,55952 | 215 | 0,4957473 | 1,423 |
| 107 | 36 | 572,13822 | 26 | 0,4183350 | 1,189 | 145 | 525,36699 | 107 | 0,4644867 | 1,322 |
| 108 | 15 | 603,93110 | 11 | 0,3872840 | 1,109 | 69 | 556,89052 | 49 | 0,4335864 | 1,231 |
| 109 | 6 | 634,89635 | 4 | 0,3570996 | 1,039 | 30 | 587,90523 | 21 | 0,4032525 | 1,150 |
| 110 | 2 | 664,82293 | 1 | 0,3279703 | 0,976 | 13 | 618,20434 | 9 | 0,3736708 | 1,077 |
| 111 | 1 | 693,53106 | 0 | 0,3000538 | 0,920 | 5 | 647,60998 | 3 | 0,3449988 | 1,013 |
| 112 | 0 | 720,87851 | 0 | 0,2734746 | 0,870 | 2 | 675,97583 | 1 | 0,3173653 | 0,954 |
| 113 | 0 | 746,75647 | 0 | 0,2483256 | 0,826 | 1 | 703,18529 | 0 | 0,2908710 | 0,902 |

Quelle: ISTAT

Fonte: ISTAT

Hinweise für die Redaktion:

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an
 Irene Ausserbrunner, Tel. 0471 41 84 35,
 E-Mail: irene.ausserbrunner@provinz.bz.it.

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,
 e-mail: irene.ausserbrunner@provincia.bz.it.

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).