

**Landesinstitut für Statistik**Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 1 • 39100 Bozen
Tel. 0471 41 84 00 • Fax 0471 41 84 19<https://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<https://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. **25**
04/2021

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

2019

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

2019

**Lebenserwartung steigt nur mehr
langsam**

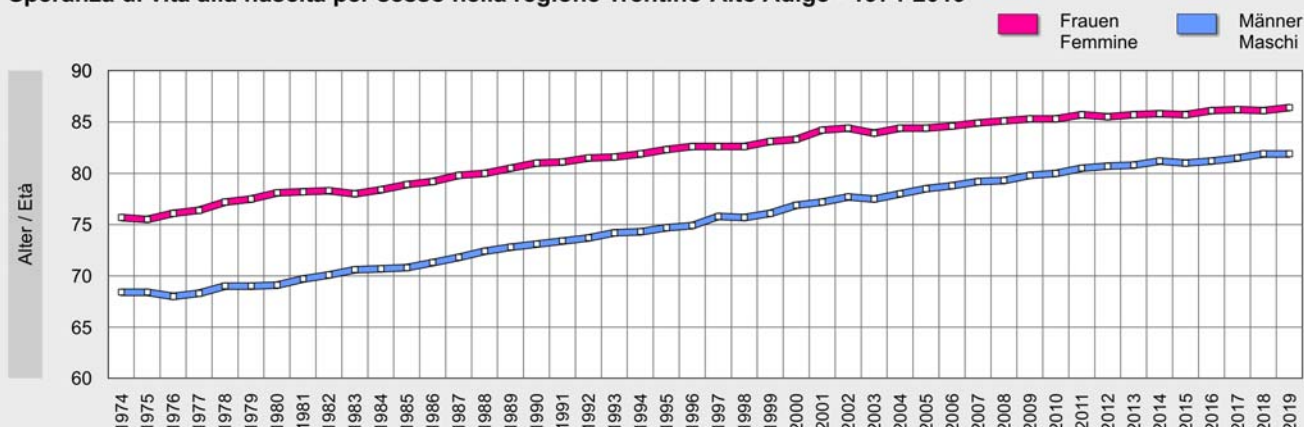
Der Fortschritt in der medizinischen Versorgung, Hygiene, Ernährung und Wohnsituation sowie verbesserte Arbeitsbedingungen und der gestiegene materielle Wohlstand haben maßgeblich zum Anstieg der Lebenserwartung in den letzten Jahrzehnten beigetragen.

**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

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.

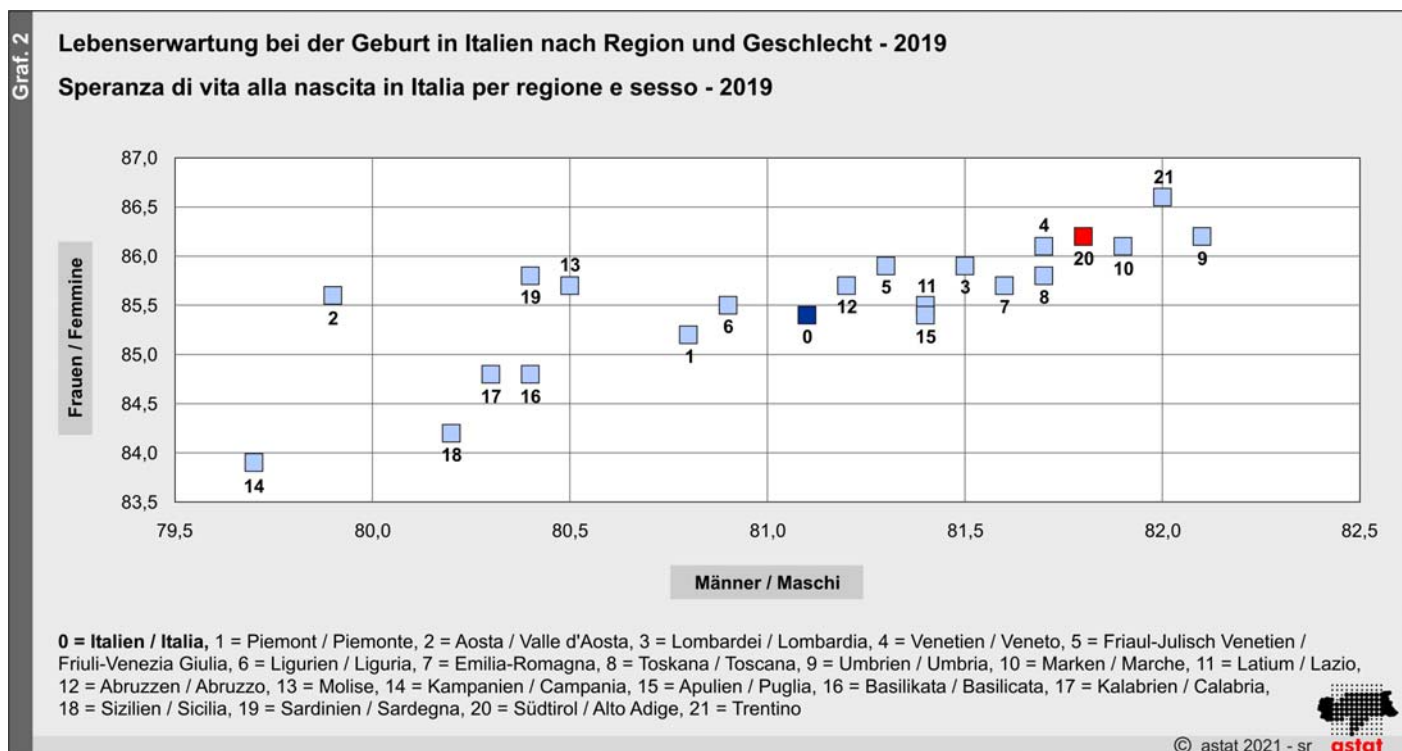
Nella regione Trentino-Alto Adige, l'aumento della speranza di vita tra il 1979 ed il 2019 ammonta a 12,9 anni per i maschi e 8,9 anni per le femmine; negli ultimi anni l'aumento però sta rallentando. Solamente dal 1992 i dati sono disponibili separatamente per le due province autonome di Bolzano e Trento.

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.

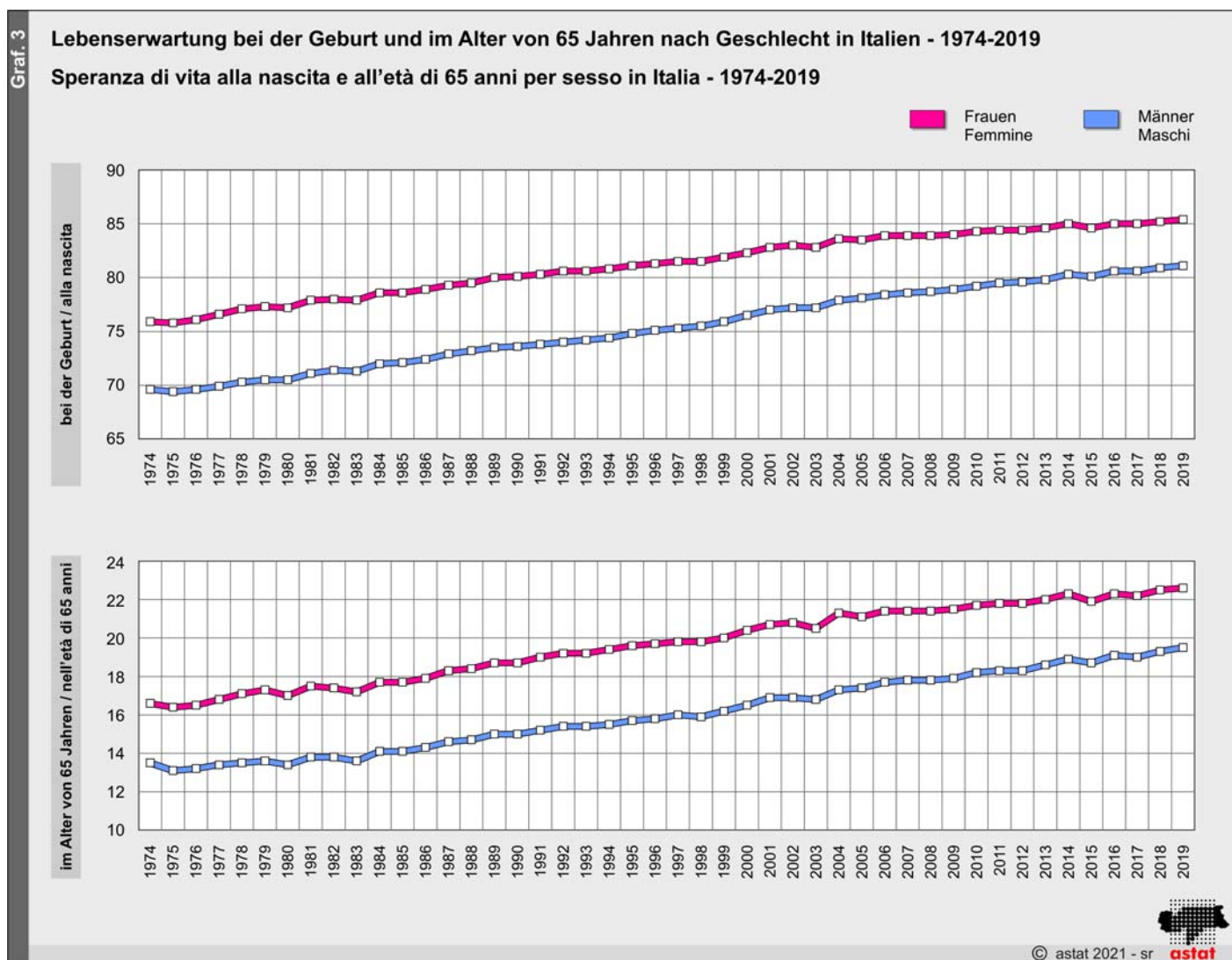


Die Lebenserwartung spielt eine zentrale Rolle in Bezug auf das Rentensystem: Die italienweite Lebenserwartung im Alter von 65 Jahren dient nämlich als Grundlage für die Anpassung des Mindestalters, welches für den Antritt der Altersrente vorgesehen ist. Die Pensionsreform des Jahres 2011 („Riforma Fornero“, 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.

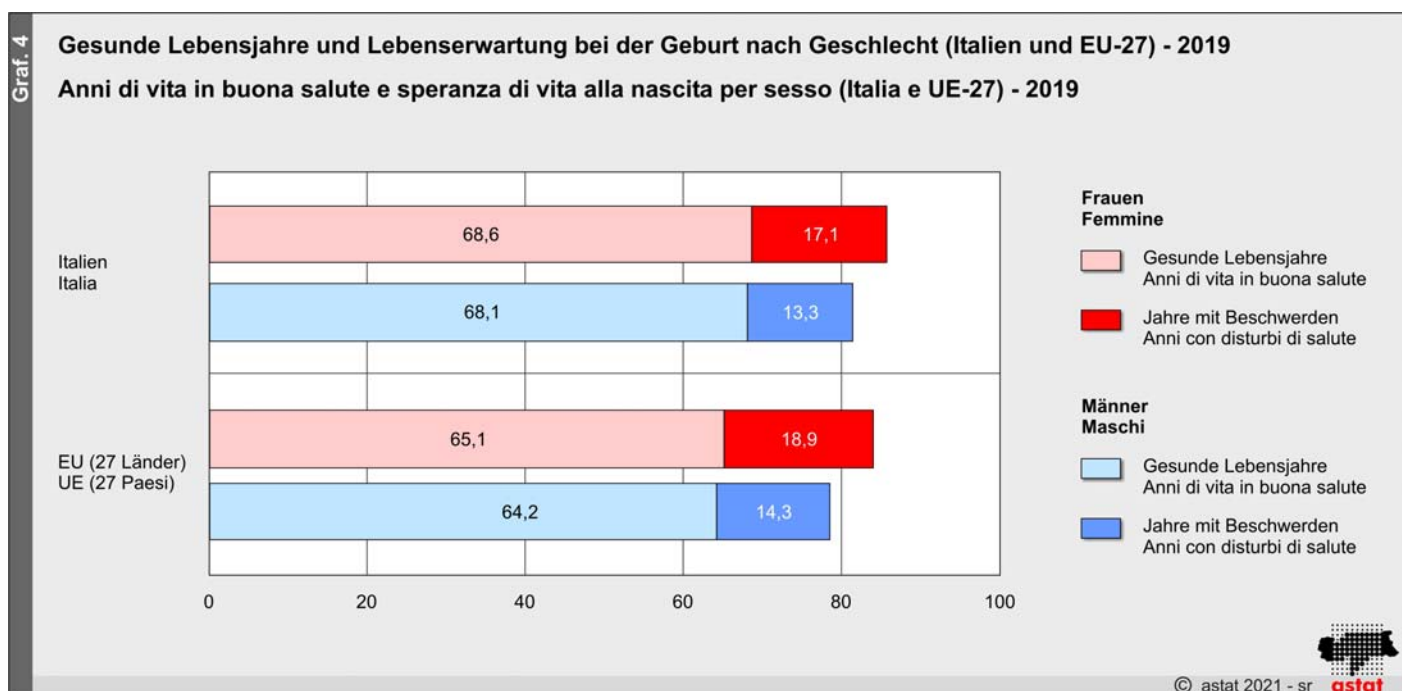


Gesunde Lebensjahre: Männer und Frauen gleichauf

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.

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.

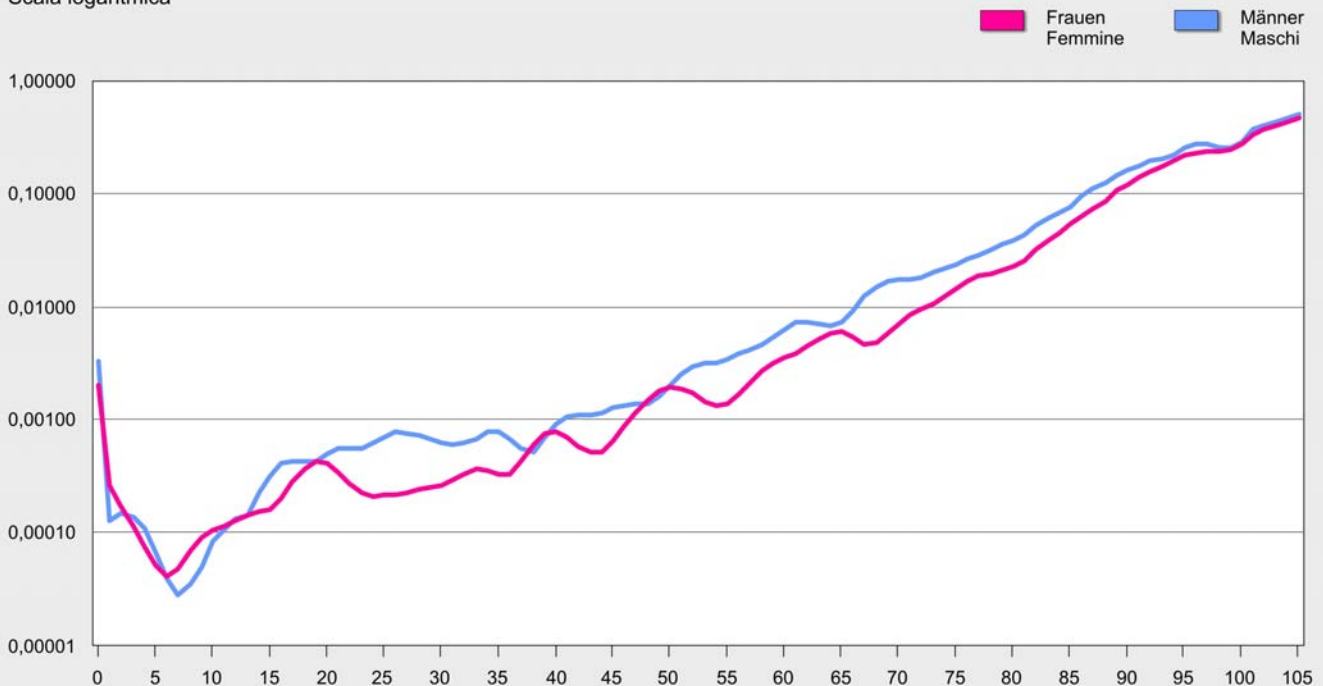

Sulla base di questi 100.000 nati vivi fittizi, maschi o femmine, la cosiddetta "popolazione della tavola della mortalità", si determina quante persone della popolazione iniziale sarebbero ancora vive a una certa età nelle attuali condizioni di mortalità. L'andamento di questa variabile è anche noto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

© 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 riskanteren Verhaltens im Straßenverkehr (sog. „Unfallhügel“). Bis zum Alter von etwa 50 Jahren steigt die Kurve nur langsam, ab 50 Jahren dann aber stärker an.

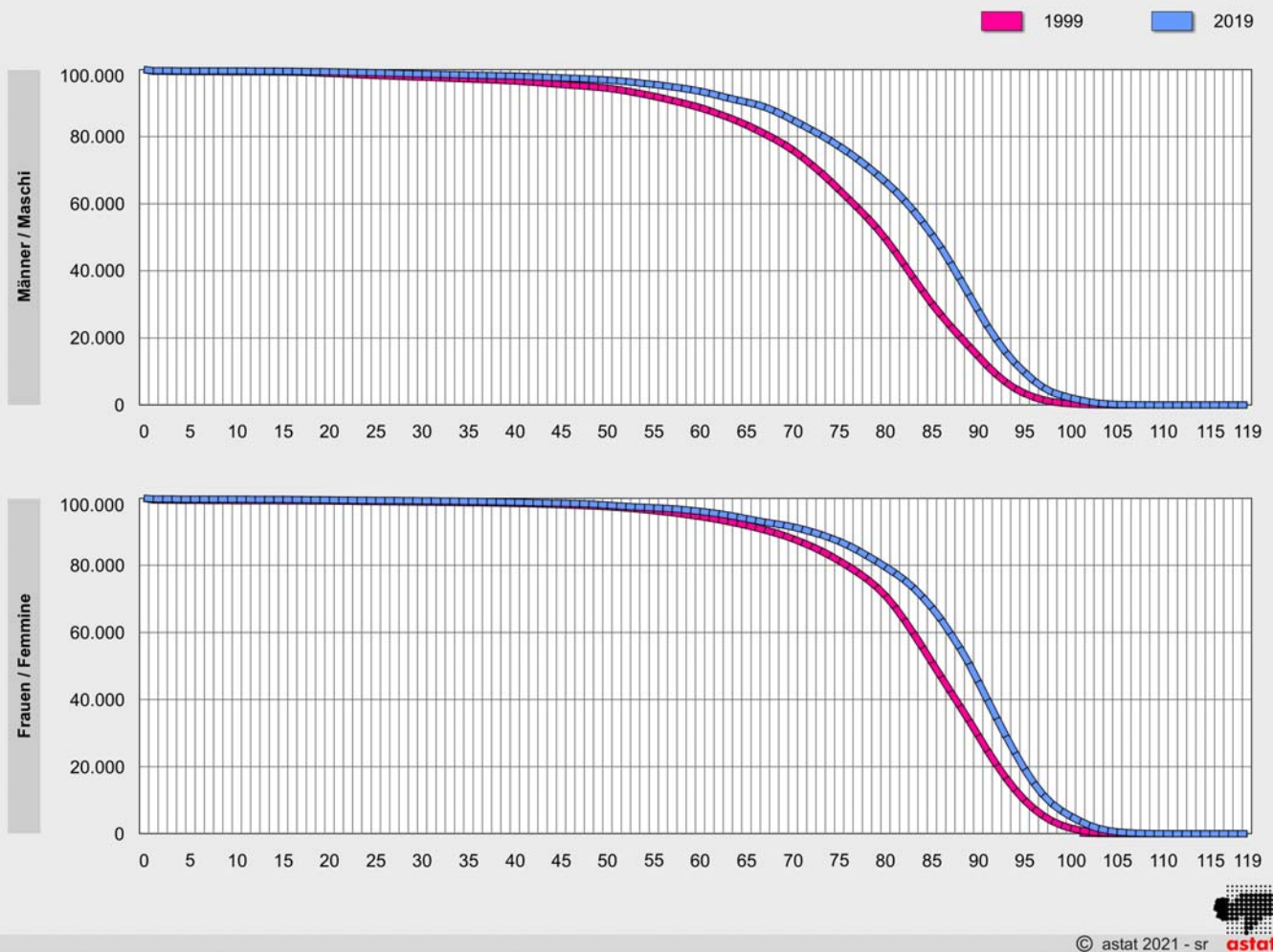

Anhand der Verläufe der Absterbeordnung der Jahre 1999 und 2019 wird deutlich, dass Männer in den letzten zwanzig Jahren größere Lebenserwartungsgewinne als Frauen verzeichnen - bei den Frauen ist der Abstand zwischen den Verläufen von 1999 und 2019 deutlich geringer.

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	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: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / l_x$
Speranza di vita	Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x . Si calcola come segue: $e_x = (L_x + L_{x+1} + \dots + L_{\omega-1}) / l_x$
(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. 2

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2019

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2019

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
000	100.000	3,29609	99.690	0,9997419	81,757	100.000	1,98105	99.814	0,9997537	86,222
001	99.670	0,12609	99.664	0,9998635	81,025	99.802	0,25842	99.789	0,9997855	85,393
002	99.658	0,14693	99.651	0,9998589	80,036	99.776	0,17062	99.768	0,9998588	84,414
003	99.643	0,13524	99.636	0,9998785	79,047	99.759	0,11180	99.754	0,9999073	83,429
004	99.630	0,10785	99.624	0,9999132	78,058	99.748	0,07360	99.744	0,9999375	82,438
005	99.619	0,06573	99.616	0,9999476	77,066	99.741	0,05148	99.738	0,9999540	81,444
006	99.612	0,03906	99.610	0,9999666	76,071	99.735	0,04051	99.733	0,9999563	80,448
007	99.609	0,02768	99.607	0,9999686	75,074	99.731	0,04697	99.729	0,9999425	79,452
008	99.606	0,03510	99.604	0,9999577	74,076	99.727	0,06803	99.723	0,9999204	78,455
009	99.602	0,04949	99.600	0,9999340	73,079	99.720	0,09119	99.715	0,9999022	77,461
010	99.597	0,08243	99.593	0,9999074	72,082	99.711	0,10448	99.706	0,9998916	76,468
011	99.589	0,10272	99.584	0,9998826	71,088	99.700	0,11230	99.695	0,9998800	75,475
012	99.579	0,13211	99.572	0,9998623	70,096	99.689	0,12779	99.683	0,9998645	74,484
013	99.566	0,14332	99.559	0,9998172	69,105	99.676	0,14323	99.669	0,9998513	73,493
014	99.551	0,22228	99.540	0,9997308	68,115	99.662	0,15409	99.655	0,9998434	72,504
015	99.529	0,31620	99.514	0,9996369	67,130	99.647	0,15903	99.639	0,9998204	71,515
016	99.498	0,41000	99.477	0,9995816	66,151	99.631	0,20020	99.621	0,9997614	70,526
017	99.457	0,42673	99.436	0,9995751	65,178	99.611	0,27701	99.597	0,9996766	69,540
018	99.415	0,42308	99.394	0,9995760	64,205	99.583	0,36988	99.565	0,9996017	68,559
019	99.373	0,42495	99.351	0,9995367	63,232	99.547	0,42669	99.525	0,9995834	67,585
020	99.330	0,50174	99.305	0,9994773	62,259	99.504	0,40641	99.484	0,9996272	66,613
021	99.281	0,54358	99.254	0,9994471	61,290	99.464	0,33908	99.447	0,9996970	65,640
022	99.227	0,56223	99.199	0,9994423	60,323	99.430	0,26701	99.417	0,9997563	64,662
023	99.171	0,55308	99.143	0,9994161	59,357	99.403	0,22039	99.392	0,9997864	63,679
024	99.116	0,61471	99.085	0,9993433	58,389	99.382	0,20675	99.371	0,9997902	62,693
025	99.055	0,69864	99.020	0,9992560	57,425	99.361	0,21283	99.350	0,9997860	61,706
026	98.986	0,78942	98.947	0,9992267	56,465	99.340	0,21514	99.329	0,9997791	60,719
027	98.908	0,75711	98.870	0,9992611	55,509	99.318	0,22656	99.307	0,9997686	59,732
028	98.833	0,72066	98.797	0,9993031	54,550	99.296	0,23632	99.284	0,9997558	58,745
029	98.762	0,67310	98.728	0,9993477	53,589	99.273	0,25214	99.260	0,9997422	57,759
030	98.695	0,63145	98.664	0,9993881	52,625	99.247	0,26350	99.234	0,9997215	56,774
031	98.633	0,59225	98.604	0,9993987	51,658	99.221	0,29343	99.207	0,9996891	55,789
032	98.574	0,61044	98.544	0,9993548	50,688	99.192	0,32841	99.176	0,9996546	54,805
033	98.514	0,68001	98.481	0,9992696	49,719	99.160	0,36241	99.142	0,9996439	53,823
034	98.447	0,78083	98.409	0,9992138	48,753	99.124	0,34971	99.106	0,9996617	52,842
035	98.370	0,79167	98.331	0,9992667	47,790	99.089	0,32697	99.073	0,9996718	51,860
036	98.292	0,67492	98.259	0,9993861	46,828	99.057	0,32940	99.040	0,9996189	50,877
037	98.226	0,55287	98.199	0,9994656	45,859	99.024	0,43289	99.003	0,9994854	49,894
038	98.172	0,51601	98.146	0,9993959	44,884	98.981	0,59640	98.952	0,9993322	48,915
039	98.121	0,69215	98.087	0,9992083	43,907	98.922	0,73919	98.886	0,9992446	47,944
040	98.053	0,89138	98.009	0,9990326	42,937	98.849	0,77158	98.811	0,9992669	46,979
041	97.966	1,04341	97.915	0,9989409	41,975	98.773	0,69455	98.738	0,9993643	46,015
042	97.864	1,07482	97.811	0,9989180	41,018	98.704	0,57674	98.676	0,9994544	45,047
043	97.758	1,08924	97.705	0,9988944	40,062	98.647	0,51435	98.622	0,9994825	44,072
044	97.652	1,12204	97.597	0,9987972	39,105	98.596	0,52074	98.571	0,9994175	43,095
045	97.542	1,28361	97.480	0,9986873	38,148	98.545	0,64438	98.513	0,9992483	42,117
046	97.417	1,34182	97.352	0,9986542	37,197	98.482	0,85914	98.439	0,9990034	41,144
047	97.286	1,34973	97.221	0,9986472	36,246	98.397	1,13412	98.341	0,9986776	40,179
048	97.155	1,35589	97.089	0,9985350	35,294	98.285	1,51091	98.211	0,9983557	39,224
049	97.023	1,57416	96.947	0,9982100	34,342	98.137	1,77789	98.050	0,9981486	38,282
050	96.871	2,00619	96.773	0,9977199	33,395	97.962	1,92507	97.868	0,9981007	37,350
051	96.676	2,55464	96.553	0,9972576	32,461	97.774	1,87353	97.682	0,9982103	36,421
052	96.429	2,93057	96.288	0,9969589	31,543	97.591	1,70573	97.507	0,9984364	35,488
053	96.147	3,15189	95.995	0,9968269	30,634	97.424	1,42114	97.355	0,9986322	34,548
054	95.844	3,19447	95.691	0,9966668	29,730	97.286	1,31429	97.222	0,9986541	33,596
055	95.538	3,47231	95.372	0,9963619	28,823	97.158	1,37758	97.091	0,9984676	32,640
056	95.206	3,80440	95.025	0,9960241	27,922	97.024	1,68739	96.942	0,9981137	31,684
057	94.844	4,14802	94.647	0,9955789	27,027	96.860	2,08557	96.759	0,9976123	30,737
058	94.450	4,69530	94.228	0,9949455	26,137	96.658	2,69052	96.528	0,9970829	29,800
059	94.007	5,41543	93.752	0,9941200	25,258	96.398	3,14428	96.247	0,9966661	28,879
060	93.498	6,34709	93.201	0,9931823	24,393	96.095	3,52414	95.926	0,9963355	27,969
061	92.904	7,29125	92.565	0,9926689	23,545	95.756	3,80528	95.574	0,9958352	27,066
062	92.227	7,37131	91.887	0,9927639	22,715	95.392	4,52571	95.176	0,9951423	26,167
063	91.547	7,09986	91.222	0,9930609	21,880	94.960	5,19123	94.714	0,9944974	25,284
064	90.897	6,77725	90.589	0,9929479	21,033	94.467	5,81563	94.193	0,9941062	24,413

Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2019

Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2019

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
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	0,8971598	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
utilizzo dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici
autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).