



**Landesinstitut  
für Statistik**

Duca-d'Aosta-Allee 59  
39100 Bozen  
Tel. 0471 414003, 414004  
Fax 0471 414008

Auszugsweiser oder vollständiger  
Nachdruck mit Quellenangabe  
(Herausgeber und Titel) gestattet  
Sped. in a.p. - Art. 2, comma 20/c  
legge 662/96 (Bolzano)

Halbmonatliche Druckschrift,  
eingetragen mit Nr. 10 vom 06.04.89  
beim Landesgericht Bozen  
Verantwortlicher Direktor:  
Dr. Alfred Aberer

Gedruckt auf Recyclingpapier  
Druck: ALTO ADIGE, Bozen

**Istituto provinciale  
di statistica**

Viale Duca d'Aosta 59  
39100 Bolzano  
Tel. 0471 414003, 414004  
Fax 0471 414008

Riproduzione parziale o totale  
autorizzata con la citazione  
della fonte (titolo ed edizione)  
Sped. in a.p. - Art. 2, comma 20/c  
legge 662/96 (Bolzano)

Pubblicazione quindicinale iscritta  
al Tribunale di Bolzano al n. 10  
del 06.04.89  
Direttore responsabile:  
Dr. Alfred Aberer

Stampato su carta riciclata  
Stampa: ALTO ADIGE, Bolzano



[www.provinz.bz.it/astat](http://www.provinz.bz.it/astat)  
[astat@provinz.bz.it](mailto:astat@provinz.bz.it)

[www.provincia.bz.it/astat](http://www.provincia.bz.it/astat)  
[astat@provincia.bz.it](mailto:astat@provincia.bz.it)

07

Nr. März / Marzo 2007

## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung

### 2001-2005

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina

### 2001-2005

#### Die Lebenserwartung bei der Geburt nimmt zu, vor allem bei den Männern

Die konstante Erhöhung der Lebenserwartung stellt einen der markantesten Trends in der Bevölkerungsentwicklung dar: Im Zeitraum 2001-2005 erreichte die durchschnittliche Lebenserwartung bei den Männern **78,0** und bei den Frauen **83,7** Jahre.

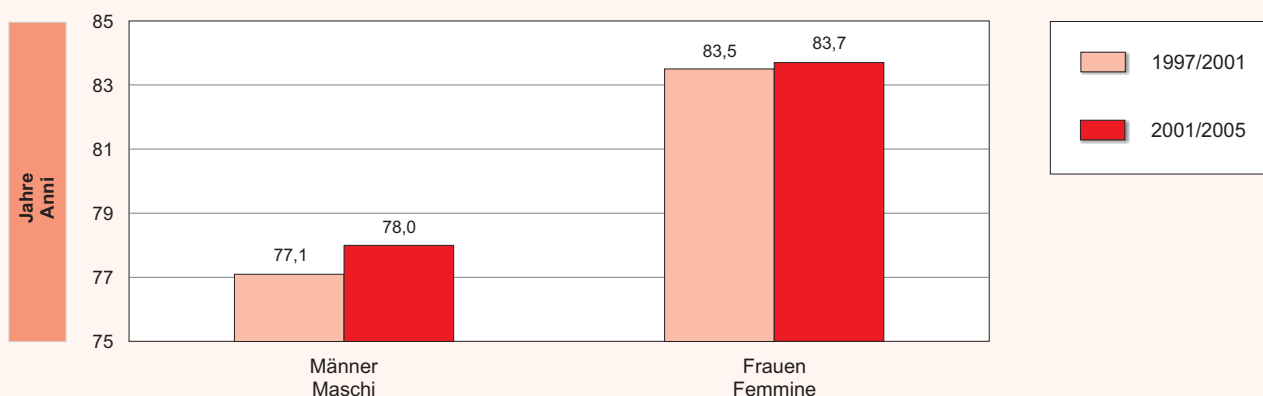
#### Speranza di vita alla nascita in aumento, soprattutto per i maschi

Il costante incremento della sopravvivenza rappresenta una delle tendenze demografiche più consolidate: nel periodo 2001-2005 la speranza media di vita ha raggiunto i **78,0** anni per i maschi e gli **83,7** per le femmine.

Graf. 1

Lebenserwartung bei der Geburt in Südtirol - 1997/2001 und 2001/05

Speranza di vita alla nascita in provincia di Bolzano - 1997/2001 e 2001/05



© astat 2006 - sr



Die Differenz zwischen weiblicher und männlicher Lebenserwartung nimmt jedoch langsam ab: Betrug sie im Zeitraum 1997-2001 noch 6,4 Jahre, so ist sie 2001-2005 auf 5,7 Jahre gesunken. Das ist zum einen dem Fortschritt in der Behandlung von Herz- und Kreislauferkrankungen, welche besonders Männer im reiferen Alter betreffen, zu verdanken. Zum anderen ist es darauf zurückzuführen, dass Frauen ihre Verhaltensweisen (z.B. Rauchgewohnheiten, Stress, usw.) jenen der Männer annähern und so mit Erreichen eines bestimmten Alters mehr denn je Gefahr laufen, zu sterben.

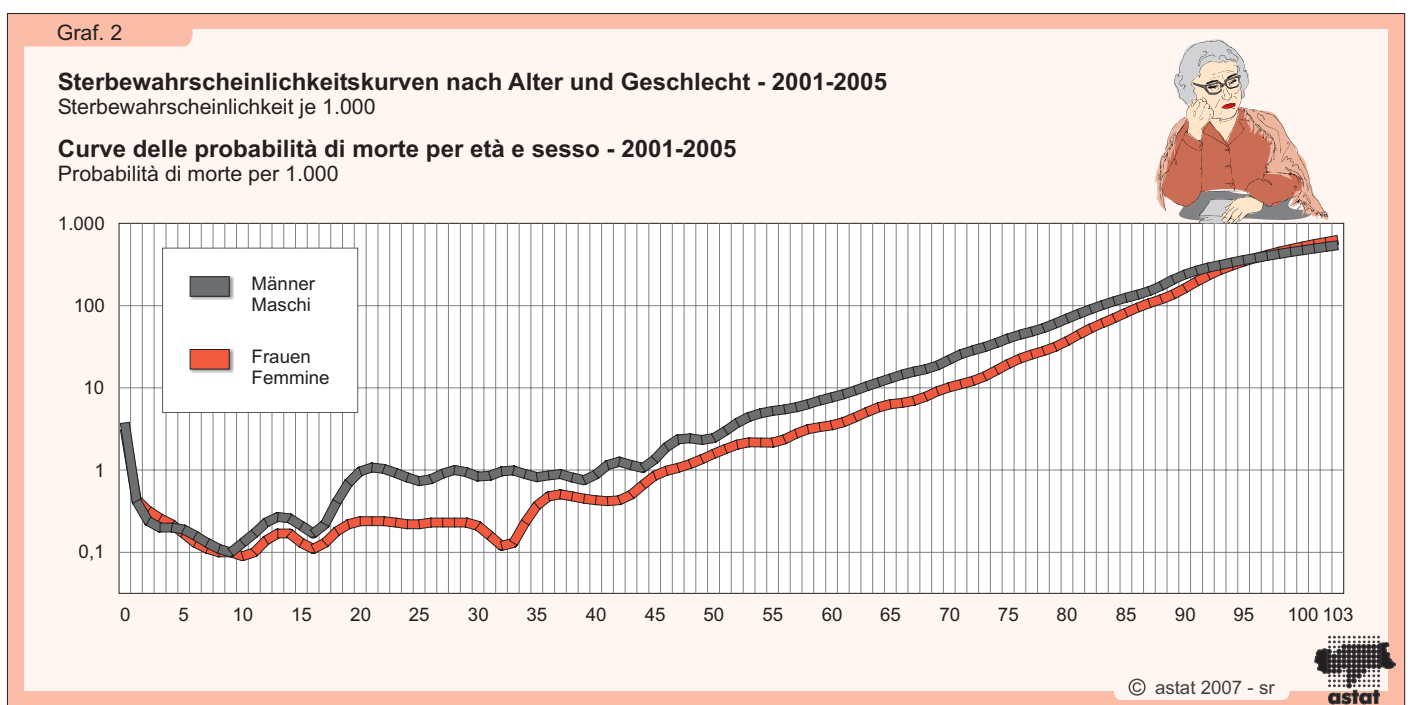
Zudem verzeichnete das Jahr 2003 extreme Wetterbedingungen - einen besonders strengen Winter und einen sehr heißen Sommer -, welche zu einer erhöhten Sterblichkeit führten. Das betraf vor allem ältere Menschen und besonders Frauen, die im hohen Alter in der Mehrzahl sind und deren Lebenserwartung folglich weniger zunahm.

Auffallend ist der erhebliche Unterschied zwischen weiblicher und männlicher Sterblichkeit, vor allem in der Altersklasse 20-34 Jahre, da junge Männer häufiger als junge Frauen in tödliche Verkehrsunfälle verwickelt sind.

La maggiore sopravvivenza femminile rispetto a quella maschile, si va però lentamente riducendo: 5,7 anni nel 2001-2005 contro i 6,4 del 1997-2001. Ciò è dovuto sia ai miglioramenti nella lotta alle malattie cardiovascolari che colpiscono soprattutto gli uomini in età matura, sia all'arrivo nelle età più esposte alla probabilità di morire di generazioni femminili dai comportamenti sempre più allineati a quelli maschili (es. esposizione al fumo, stress ecc.).

A ciò si aggiunge che il 2003 è stato contraddistinto da difficili condizioni climatiche. Un inverno assai rigido e una successiva estate torrida hanno condotto a una mortalità molto accentuata, soprattutto tra gli anziani e, in particolare, tra le donne che ne rappresentano la maggioranza, le quali infatti hanno guadagnato meno degli uomini in termini di vita media.

Soprattutto tra i 20 ed i 34 anni si osserva per età una discrepanza considerevole tra probabilità di morte delle femmine e dei maschi, dovuta in gran parte alla maggiore esposizione ad incidenti stradali dei giovani maschi.



Betrachtet man die Entwicklung der Lebenserwartung ab den frühen Sechzigerjahren, ist ein kontinuierlicher Anstieg festzustellen. Dies hat dazu geführt, dass ein neugeborener Junge zu Beginn des 21. Jahrhunderts eine um 12,8 Jahre längere Lebenserwartung hat als im Jahr 1960. Bei einem neugeborenen Mädchen hingegen beträgt die Lebenserwartung 11,7 Jahre mehr als damals. Signifikant ist auch die Erhöhung der Lebensdauer der über 60-Jährigen: 5,8 Jahre bei den Männern und 7,2 Jahre bei den Frauen.

Analizzando l'evoluzione dei livelli di sopravvivenza dai primi anni sessanta risultano evidenti i continui incrementi che hanno fatto sì che agli inizi del XXI secolo un neonato di sesso maschile possa contare su una speranza di vita superiore di 12,8 anni rispetto ad un suo coetaneo del 1960, mentre per un neonato di sesso femminile il vantaggio è di 11,7 anni. Significativi risultano anche i guadagni di vita degli ultrasessantenni: 5,8 anni per i maschi e 7,2 per le femmine.

Tab. 1

**Lebenserwartung in einem bestimmten Alter - 1960/1962 - 2001/2005 (a)**

**Speranza di vita riferita ad alcune età - 1960/1962 - 2001/2005 (a)**

ALTER (Jahre) ETÀ (anni)	Männer / Maschi			Frauen / Femmine		
	1960-1962	1997-2001	2001-2005	1960-1962	1997-2001	2001-2005
Lebenserwartung (e <sub>x</sub> ) / Speranza di vita (e <sub>x</sub> )						
0	65,2	77,0	78,0	72,0	83,4	83,7
1	66,8	76,1	77,3	73,1	82,6	83,0
15	53,6	62,4	63,5	59,8	68,7	69,2
30	40,0	48,1	49,1	45,3	54,0	54,3
60	15,4	20,7	21,2	18,3	25,3	25,5

(a) Gebietsstand: Die Daten 1960-1962 beziehen sich auf die Region Trentino-Südtirol.  
Riferimenti territoriali: I valori per il periodo 1960-1962 si riferiscono alla regione Trentino-Alto Adige.

Quelle: ISTAT, ÖSTAT, Region Trentino-Südtirol, Auswertung des ASTAT

Fonte: ISTAT, ÖSTAT, Regione Trentino-Alto Adige, elaborazione ASTAT

**87,1% der Männer und 93,6% der Frauen erreichen das 65. Lebensjahr**

Den Errungenschaften im therapeutischen Bereich und auf dem Gebiet der Vorsorge sowie den verbesserten Lebensbedingungen (Ernährung, Hygiene, u.ä.) in der westlichen Welt ist es zu verdanken, dass die Sterblichkeit in jedem Alter progressiv abnimmt und sich das Sterbealter immer weiter nach oben verschiebt.

Im Schnitt erreichen von 100.000 Lebendgeborene 87,1% der Männer und 93,6% der Frauen das 65. Lebensjahr.

33,6% der Männer und über 50% der Frauen erreichen heute sogar das beachtliche Alter von 85 Jahren. Allein diese Tatsache macht deutlich, welche Herausforderungen in Zukunft durch die Alterung der Bevölkerung auf uns zukommen werden.

**L'87,1% dei maschi e il 93,6% delle femmine raggiunge i 65 anni**

Grazie alle scoperte nel campo della terapia e della prevenzione e al miglioramento delle condizioni alimentari e igieniche delle popolazioni nel mondo occidentale, non solo la mortalità a tutte le età è progressivamente diminuita, ma si è verificato uno spostamento verso l'alto nella distribuzione dell'età di morte.

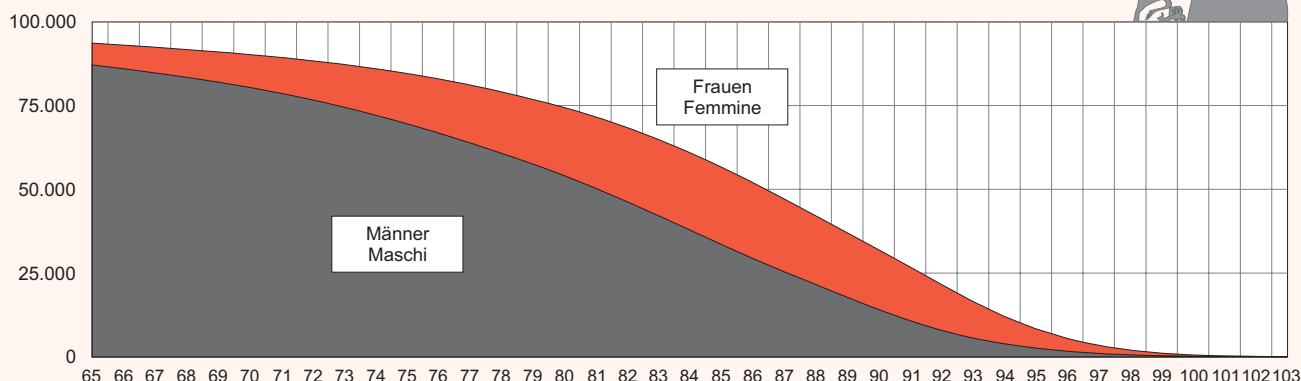
Mediamente ogni 100.000 nati vivi, l'87,1% dei maschi e il 93,6% delle femmine raggiunge i 65 anni.

Analogamente ben il 33,6% dei maschi e oltre il 50% delle femmine raggiunge oggi la significativa età degli 85 anni. Questi dati sono predittivi delle complesse ripercussioni che l'invecchiamento demografico avrà sul nostro assetto sociale.

Graf. 3

**Die Lebensdauer der älteren Bevölkerung nach Geschlecht - 2001-2005**  
Überlebende im Alter von 65 und mehr Jahren je Anfangskontingent von 100.000 Personen

**La sopravvivenza della popolazione anziana per sesso - 2001-2005**  
Sopravvivenuti all'età di 65 anni in poi del contingente iniziale di 100.000



© astat 2007 - sr



## Nur in Schweden höhere Lebens- erwartung als in Italien

Im internationalen Vergleich positioniert sich Italien als eines der „langlebigsten“ Länder. Die für 2004 geschätzte Lebenserwartung betrug hier 77,7 Jahre für die Männer und 83,7 Jahre für die Frauen. Eine höhere Überlebenswahrscheinlichkeit verzeichnen innerhalb der Europäischen Union nur Schweden bei den Männern (78,4) sowie Spanien und Frankreich bei den Frauen (83,8).

## Solo in Svezia la speranza di vita dei maschi è maggiore rispetto all'Italia

Nel contesto internazionale, l'Italia si colloca come uno tra i paesi più longevi. La speranza di vita in Italia stimata per il 2004 è stata di 77,7 anni per i maschi e 83,7 per le femmine. Condizioni di sopravvivenza migliori di quelle italiane si sono riscontrate, all'interno dell'Unione Europea, solamente in Svezia (78,4), limitatamente ai maschi, e in Spagna e in Francia (83,8) per quanto riguarda le femmine.

Tab. 2

### Lebenserwartung bei der Geburt in den europäischen Ländern (a) - 2004

#### Speranza di vita alla nascita dei paesi europei (a) - 2004

Länder Paesi	Männer Maschi	Frauen Femmine	Länder Paesi	Männer Maschi	Frauen Femmine
Belgien / Belgio (2003)	75,9	81,7	Albanien / Albania (2003)	72,1	78,6
Dänemark / Danimarca	75,2	79,9	Andorra	....	....
Deutschland / Germania	75,7	81,4	Bosnien-Herzegowina / Bosnia-Erzegovina (2003)	71,3	76,7
Estland / Estonia (1995)	66,0	76,9	Bulgarien / Bulgaria	68,9	76,0
Finnland / Finlandia	75,3	82,3	Island / Islanda	79,2	82,7
Frankreich / Francia	76,7	83,8	Kroatien / Croazia	72,0	79,0
Griechenland / Grecia	76,6	81,4	Liechtenstein (2002)	78,7	82,1
Irland / Irlanda (2003)	75,8	80,7	Mazedonien / Macedonia (2003)	71,1	75,9
<b>Italien / Italia (b)</b>	<b>77,7</b>	<b>83,7</b>	Moldau / Moldavia (2003)	64,5	71,6
Lettland/ Lettonia	65,5	77,2	Norwegen / Norvegia	77,5	82,3
Litauen / Lituania	66,4	77,8	Rumänien / Romania	67,7	75,1
Luxemburg / Lussemburgo (2003)	75,0	81,0	Russland / Russia (2003)	58,8	72,0
Malta (2003)	76,7	80,7	San Marino (2000)	77,8	84,2
Niederlande / Paesi Bassi	76,4	81,1	Schweiz / Svizzera	78,6	83,7
Österreich / Austria	76,4	82,1	Serbien und Montenegro / Serbia e Montenegro (2003)	70,0	75,2
Polen / Polonia	70,0	79,2	Türkei / Turchia	68,8	71,1
Portugal / Portogallo (2003)	74,2	80,5	Ukraine / Ucraina (2003)	62,6	74,1
Schweden / Svezia	78,4	82,7	Weißrussland / Bielorrussia (2003)	62,7	74,7
Slovenien / Slovenia (2003)	72,6	80,4			
Slowakei / Slovacchia	70,3	77,8			
Spanien / Spagna	77,2	83,8			
Tschechische Republik / Repubblica Ceca	72,6	79,0			
Ungarn / Ungheria	68,6	76,9			
Vereinigtes Königreich / Regno Unito (2003)	76,2	80,7			
Zypern / Cipro	77,0	81,4			
<b>EU-25 (a)</b>	<b>75,4</b>	<b>81,7</b>			
<b>UE-25 (a)</b>					

(a) Die Daten beziehen sich auf Bezugsjahre vor 2006, daher werden Bulgarien und Rumänien noch nicht zur EU gezählt und Serbien und Montenegro scheint noch als einheitlicher Staat auf.  
Poiché i dati si riferiscono ad anni precedenti al 2006, la Bulgaria e la Romania non sono considerati appartenenti all'Unione Europea, mentre la Serbia e Montenegro appare ancora come stato unitario.

(b) Schätzwerte  
Dati stimati

Quelle: Eurostat, ISTAT, ASTAT

Fonte: Eurostat, ISTAT, ASTAT

Annalisa Sallustio

### Datenquellen und Methoden

Die Sterbetafel für Südtirol, die sich auf den Fünfjahreszeitraum 2001-2005 bezieht, wurde im Auftrag des ASTAT von Herrn Prof. W. Oberhofer (Universität Regensburg) ausgearbeitet. Für das Alter von 0 bis 15 Jahren wurde ein längerer Zeitraum - und zwar von 1995 bis 2005 - in Betracht gezogen, um den Daten mehr Stabilität zu verleihen und übermäßige Schwankungen bei der Sterbewahrscheinlichkeit zu vermeiden.

Die Sterbetafel beschreibt die Streichung einer (wahren oder fiktiven) Generation aufgrund Todesfall bis hin zum Aussterben des letzten Generationsmitgliedes auf der Grundlage der Sterblichkeitsdaten, die in den Bezugsjahren beobachtet wurden.

Für methodologische Vertiefungen siehe Anmerkung auf Seite 6.

### Fonti e metodi

La tavola di mortalità per la provincia di Bolzano, centrata sui decessi del quinquennio 2001-2005, è stata elaborata, per conto dell'ASTAT, dal prof. W. Oberhofer dell'Università di Ratisbona. Per le età comprese tra 0 e 15 anni è stato preso in considerazione un periodo più lungo, vale a dire dal 1995 al 2005, per dare maggiore stabilità ai dati ed evitare eccessive fluttuazioni nelle probabilità di morte.

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, in base ai dati di mortalità osservati negli anni di riferimento.

Per approfondimenti metodologici vedi nota a pag. 6.

Tab. 3

## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2001-2005

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2001-2005

ALTER ETÀ	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	l(x)	q(x)	L(x)	T(x)	e(x)	l(x)	q(x)	L(x)	T(x)	e(x)
000	100.000	3,75	99.925	7.797.718	77,98	100.000	3,13	99.937	8.369.827	83,70
001	99.625	0,42	99.604	7.697.793	77,27	99.687	0,44	99.665	8.269.889	82,96
002	99.583	0,24	99.571	7.598.188	76,30	99.643	0,32	99.627	8.170.224	82,00
003	99.559	0,20	99.549	7.498.617	75,32	99.611	0,26	99.598	8.070.598	81,02
004	99.540	0,20	99.530	7.399.068	74,33	99.585	0,22	99.574	7.971.000	80,04
005	99.520	0,19	99.510	7.299.538	73,35	99.563	0,17	99.554	7.871.426	79,06
006	99.501	0,16	99.493	7.200.028	72,36	99.546	0,13	99.539	7.771.871	78,07
007	99.485	0,13	99.478	7.100.535	71,37	99.533	0,11	99.528	7.672.332	77,08
008	99.472	0,11	99.467	7.001.056	70,38	99.522	0,10	99.517	7.572.805	76,09
009	99.461	0,10	99.456	6.901.590	69,39	99.512	0,10	99.508	7.473.287	75,10
010	99.451	0,13	99.445	6.802.134	68,40	99.503	0,09	99.498	7.373.780	74,11
011	99.438	0,17	99.430	6.702.689	67,41	99.494	0,10	99.489	7.274.281	73,11
012	99.421	0,23	99.410	6.603.260	66,42	99.484	0,14	99.477	7.174.792	72,12
013	99.398	0,27	99.385	6.503.850	65,43	99.470	0,17	99.462	7.075.315	71,13
014	99.371	0,26	99.358	6.404.466	64,45	99.453	0,17	99.445	6.975.854	70,14
015	99.345	0,21	99.334	6.305.107	63,47	99.436	0,13	99.429	6.876.409	69,15
016	99.324	0,17	99.315	6.205.773	62,48	99.423	0,11	99.417	6.776.980	68,16
017	99.307	0,22	99.296	6.106.458	61,49	99.412	0,13	99.406	6.677.563	67,17
018	99.285	0,41	99.264	6.007.162	60,50	99.399	0,18	99.390	6.578.157	66,18
019	99.244	0,70	99.209	5.907.898	59,53	99.382	0,22	99.371	6.478.766	65,19
020	99.174	0,96	99.127	5.808.688	58,57	99.360	0,24	99.348	6.379.395	64,20
021	99.079	1,07	99.026	5.709.562	57,63	99.337	0,24	99.324	6.280.047	63,22
022	98.973	1,03	98.921	5.610.536	56,69	99.312	0,24	99.301	6.180.723	62,24
023	98.870	0,92	98.824	5.511.615	55,75	99.289	0,23	99.278	6.081.422	61,25
024	98.779	0,81	98.739	5.412.790	54,80	99.266	0,22	99.255	5.982.145	60,26
025	98.699	0,73	98.663	5.314.051	53,84	99.244	0,22	99.233	5.882.889	59,28
026	98.627	0,77	98.589	5.215.388	52,88	99.222	0,23	99.211	5.783.656	58,29
027	98.551	0,90	98.506	5.116.800	51,92	99.200	0,23	99.188	5.684.445	57,30
028	98.462	1,00	98.413	5.018.293	50,97	99.177	0,23	99.166	5.585.256	56,32
029	98.363	0,94	98.317	4.919.881	50,02	99.154	0,23	99.142	5.486.091	55,33
030	98.271	0,83	98.230	4.821.563	49,06	99.131	0,21	99.120	5.386.948	54,34
031	98.189	0,85	98.148	4.723.333	48,10	99.110	0,16	99.102	5.287.828	53,35
032	98.106	0,96	98.058	4.625.186	47,14	99.094	0,12	99.088	5.188.726	52,36
033	98.011	0,99	97.963	4.527.127	46,19	99.083	0,13	99.076	5.089.638	51,37
034	97.914	0,89	97.871	4.429.164	45,24	99.070	0,23	99.059	4.990.562	50,37
035	97.828	0,82	97.787	4.331.294	44,27	99.047	0,37	99.029	4.891.503	49,39
036	97.747	0,86	97.705	4.233.506	43,31	99.011	0,48	98.987	4.792.474	48,40
037	97.663	0,89	97.619	4.135.801	42,35	98.963	0,51	98.938	4.693.487	47,43
038	97.576	0,81	97.537	4.038.182	41,38	98.913	0,48	98.889	4.594.549	46,45
039	97.497	0,75	97.461	3.940.645	40,42	98.865	0,45	98.843	4.495.660	45,47
040	97.424	0,88	97.381	3.843.185	39,45	98.821	0,43	98.800	4.396.817	44,49
041	97.338	1,15	97.282	3.745.804	38,48	98.778	0,42	98.757	4.298.018	43,51
042	97.226	1,26	97.165	3.648.522	37,53	98.736	0,43	98.715	4.199.260	42,53
043	97.103	1,15	97.047	3.551.357	36,57	98.694	0,50	98.669	4.100.545	41,55
044	96.991	1,06	96.940	3.454.309	35,61	98.644	0,66	98.612	4.001.876	40,57
045	96.888	1,34	96.824	3.357.370	34,65	98.579	0,85	98.537	3.903.265	39,60
046	96.759	1,90	96.667	3.260.546	33,70	98.495	0,98	98.447	3.804.728	38,63
047	96.575	2,35	96.462	3.163.879	32,76	98.399	1,06	98.347	3.706.280	37,67
048	96.348	2,43	96.231	3.067.417	31,84	98.294	1,18	98.236	3.607.934	36,71
049	96.114	2,32	96.003	2.971.186	30,91	98.178	1,35	98.112	3.509.698	35,75
050	95.891	2,45	95.774	2.875.183	29,98	98.045	1,57	97.968	3.411.586	34,80
051	95.656	2,99	95.513	2.779.409	29,06	97.892	1,80	97.803	3.313.618	33,85
052	95.370	3,75	95.191	2.683.896	28,14	97.715	2,04	97.616	3.215.814	32,91
053	95.013	4,42	94.803	2.588.705	27,25	97.516	2,17	97.410	3.118.199	31,98
054	94.593	4,90	94.361	2.493.902	26,36	97.304	2,16	97.199	3.020.789	31,04
055	94.130	5,23	93.884	2.399.540	25,49	97.094	2,15	96.990	2.923.590	30,11
056	93.638	5,47	93.382	2.305.657	24,62	96.885	2,36	96.771	2.826.600	29,17
057	93.126	5,79	92.856	2.212.275	23,76	96.657	2,77	96.523	2.729.829	28,24
058	92.587	6,33	92.294	2.119.419	22,89	96.389	3,14	96.238	2.633.306	27,32
059	92.000	7,01	91.678	2.027.125	22,03	96.087	3,33	95.926	2.537.068	26,40
060	91.355	7,63	91.007	1.935.448	21,19	95.766	3,49	95.599	2.441.142	25,49
061	90.658	8,31	90.281	1.844.441	20,35	95.432	3,81	95.251	2.345.543	24,58
062	89.905	9,24	89.489	1.754.160	19,51	95.069	4,35	94.863	2.250.292	23,67
063	89.074	10,42	88.610	1.664.670	18,69	94.656	5,06	94.417	2.155.429	22,77
064	88.146	11,65	87.632	1.576.061	17,88	94.177	5,79	93.905	2.061.013	21,88

## Sterbetafeln der Südtiroler Bevölkerung - 2001-2005

## Tavole di mortalità della popolazione altoatesina - 2001-2005

ALTER ETÀ	Männer / Maschi					Frauen / Femmine				
	l(x)	q(x)	L(x)	T(x)	e(x)	l(x)	q(x)	L(x)	T(x)	e(x)
065	87.119	13,02	86.552	1.488.428	17,09	93.632	6,31	93.337	1.967.108	21,01
066	85.985	14,47	85.363	1.401.877	16,30	93.041	6,57	92.736	1.873.771	20,14
067	84.741	15,72	84.075	1.316.514	15,54	92.430	6,95	92.109	1.781.035	19,27
068	83.409	16,82	82.707	1.232.439	14,78	91.788	7,81	91.430	1.688.926	18,40
069	82.006	18,70	81.239	1.149.732	14,02	91.071	9,04	90.660	1.597.497	17,54
070	80.473	21,92	79.591	1.068.492	13,28	90.249	10,17	89.790	1.506.837	16,70
071	78.709	25,62	77.701	988.901	12,56	89.331	11,08	88.836	1.417.047	15,86
072	76.692	28,63	75.594	911.201	11,88	88.341	12,11	87.806	1.328.211	15,04
073	74.497	31,38	73.328	835.606	11,22	87.272	13,75	86.672	1.240.404	14,21
074	72.159	35,14	70.891	762.278	10,56	86.072	16,27	85.371	1.153.733	13,40
075	69.623	39,87	68.235	691.387	9,93	84.671	19,46	83.847	1.068.361	12,62
076	66.848	44,24	65.369	623.152	9,32	83.023	22,66	82.083	984.514	11,86
077	63.890	48,20	62.350	557.783	8,73	81.142	25,36	80.113	902.432	11,12
078	60.811	53,22	59.193	495.433	8,15	79.084	27,94	77.979	822.318	10,40
079	57.575	60,47	55.834	436.240	7,58	76.875	31,49	75.664	744.339	9,68
080	54.093	69,58	52.211	380.406	7,03	74.454	36,99	73.077	668.675	8,98
081	50.329	79,63	48.325	328.195	6,52	71.700	44,41	70.108	595.598	8,31
082	46.321	90,22	44.232	279.870	6,04	68.516	52,69	66.710	525.490	7,67
083	42.142	101,44	40.005	235.638	5,59	64.905	61,16	62.921	458.780	7,07
084	37.867	113,24	35.723	195.633	5,17	60.936	70,45	58.790	395.859	6,50
085	33.579	124,51	31.489	159.910	4,76	56.643	81,72	54.329	337.069	5,95
086	29.398	135,49	27.407	128.421	4,37	52.014	94,36	49.560	282.741	5,44
087	25.415	150,19	23.507	101.014	3,97	47.106	106,74	44.592	233.180	4,95
088	21.598	174,10	19.718	77.507	3,59	42.078	119,23	39.569	188.589	4,48
089	17.838	206,32	15.998	57.789	3,24	37.061	136,17	34.538	149.019	4,02
090	14.158	239,33	12.463	41.791	2,95	32.014	161,70	29.426	114.482	3,58
091	10.769	266,75	9.333	29.328	2,72	26.838	195,50	24.214	85.056	3,17
092	7.897	289,47	6.754	19.995	2,53	21.591	232,94	19.076	60.841	2,82
093	5.611	311,31	4.737	13.241	2,36	16.562	270,21	14.324	41.765	2,52
094	3.864	334,12	3.219	8.504	2,20	12.086	306,47	10.234	27.441	2,27
095	2.573	357,29	2.113	5.285	2,05	8.382	342,50	6.947	17.207	2,05
096	1.654	380,37	1.339	3.172	1,92	5.511	378,63	4.468	10.260	1,86
097	1.025	403,38	818	1.833	1,79	3.425	414,82	2.714	5.792	1,69
098	611	426,42	481	1.015	1,66	2.004	450,99	1.552	3.078	1,54
099	351	449,46	272	534	1,52	1.100	487,15	832	1.526	1,39
100	193	472,50	147	262	1,36	564	523,32	417	694	1,23
101	102	495,53	77	115	1,13	269	559,49	194	277	1,03
102	51	518,57	38	38	0,74	118	595,65	83	83	0,70
103	25	541,61	0	0	0,00	48	631,82	0	0	0,00

Definitionen  
Definizioni

Alter Età	Genaueres Alter x (vollendete Lebensjahre) Età precisa x (anni compiuti)
l(x) Überlebende Sopravvivenuti	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: $l(x+1) = l(x) - l(x) q(x)$ . Numero di persone, provenienti dall'ipotetico contingente iniziale di 100.000 nati vivi, che sopravvivono all'età x. I sopravvivenuti sono legati alle probabilità di morte dalla seguente relazione: $l(x+1) = l(x) - l(x) q(x)$ .
q(x) Sterbewahrscheinlichkeit Probabilità di morte	Wahrscheinlichkeit für einen x-Jährigen, vor Erreichung des Alters x + 1 zu sterben Probabilità che un individuo di età precisa x muoia prima del compimento dell'età precisa x + 1
L(x) Durchlebte Jahre Anni vissuti	Die von den Überlebenden im Alter x verlebte Zeit, um das Lebensalter x + 1 zu erreichen Anni vissuti dai sopravvivenuti all'età x per raggiungere l'età x + 1
T(x) Kumulierte verlebte Zeit Retrocumulata degli anni vissuti	Gesamtanzahl der von den Überlebenden im Alter l(x) durchlebten Jahre, ausgehend vom x-ten Geburtstag bis zum Aussterben der Generation. Der Wert T <sup>0</sup> entspricht den gesamten durchlebten Jahren der Generation, von der Geburt bis zum Tod des letzten Generationsmitglieds. Il valore T indica il numero totale di anni vissuti dai sopravvivenuti l(x) dall'x <sup>mo</sup> compleanno fino alla completa estinzione della generazione. Il valore T <sup>0</sup> è il numero totale di anni vissuti dalla generazione dalla nascita alla morte dell'ultimo componente.
e(x) Lebenserwartung Speranza di vita	Von den Überlebenden im Alter x noch zu durchlebende Jahre; diesen Durchschnitt berechnet man wie folgt: $e(x) = T(x) / l(x)$ . Numero medio di anni che restano da vivere a quanti sopravvivono all'età precisa x. Si calcola come segue: $e(x) = T(x) / l(x)$ .

Quelle: ASTAT

Fonte: ASTAT