Zeitschrift: Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

= Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of

Swiss Actuaries

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

Band: 72 (1972)

Artikel: Mittlere Lebenserwartungen der Schweizer und Schweizerinnen nach

Generationen-Sterbetafeln

Autor: Frischknecht, Mark

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-967089

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Mittlere Lebenserwartungen der Schweizer und Schweizerinnen nach Generationen-Sterbetafeln

Von Mark Frischknecht, Zürich

1. Vorbemerkungen

Für die Angabe von mittleren Lebenserwartungen e^o_x wird normalerweise auf die letzte Perioden-Sterbetafel gegriffen, was insofern nur ein Notbehelf ist, als damit die langfristige Sterblichkeitsabnahme nicht berücksichtigt wird. Hieraus entsteht bekanntlich ein Fehler in zweifacher Hinsicht, indem erstens die letzte Sterbetafel notgedrungen einige Jahre zurückliegt und zweitens der künftig zu erwartenden Sterblichkeitsabnahme nicht Rechnung getragen ist. Im folgenden wird der Versuch unternommen, für die Vergangenheit Generationentafeln für die Schweizer Bevölkerung zu konstruieren, die sich daraus ergebenden mittleren Lebenserwartungen den entsprechenden gemäss den Periodentafeln gegenüberzustellen und daraus wirklichkeitsnähere, heute gültige Lebenserwartungen abzuleiten.

2. Praktisches Vorgehen und Ausgangsmaterial

Für die Konstruktion von Generationentafeln wird grundsätzlich eine Sterblichkeitsfläche benötigt, welche sämtliche q_x^t für jedes Alter x in jedem Kalenderjahr t des betrachteten Zeitabschnittes enthält. Die einzelne Generationentafel ergibt sich aus der Folge derjenigen q_x^t , für welche t-x konstant ist. Theoretisch sollte sich eine solche Sterblichkeitsfläche auf die einzelnen Beobachtungen stützen, wobei die Ausgleichung möglichst sowohl über die Alter x wie auch über die Kalenderjahre t vorzunehmen wäre, beispielsweise wurde eine solche Sterblichkeitsfläche für die Schweizer Bevölkerung über die Jahre 1946–1966 erstellt [1].

Mit Rücksicht auf den Arbeitsaufwand und im Hinblick darauf, dass nicht bezweckt wird, neue Sterbetafeln für die Vergangenheit aufzustellen, sondern soweit möglich den publizierten Periodentafeln entsprechende Generationentafeln gegenüberzustellen, wird auf eine solche Neubearbeitung des Beobachtungsmaterials verzichtet. Es wird vielmehr auf die q_x^t der bestehenden Periodentafeln abgestellt, und die notwendigen Zwischenwerte werden interpoliert.

Für diese Interpolationen wurden Parabelstücke 3. Grades durch die Tafelwerte mit gleichem x gelegt, mit jeweils gemeinsamer Tangente für die aneinanderstossenden Parabelstücke. Die Interpolationsmethode kann als etwas primitiv angesehen werden; wie die Rechnungen gezeigt haben, führt sie auch in einzelnen Bereichen zu gewissen, an sich nicht immer ganz plausiblen Unregelmässigkeiten, doch liegen diese Unebenheiten durchwegs in den hohen und höchsten Altern, so dass sie sich im Endergebnis—d. h. bei den Lebenserwartungen – nicht mehr stark auswirken können; zudem dürfte sich eine weitgehende Kompensation ergeben.

Für die Interpolationen wurden im einzelnen praktisch sämtliche bisherigen Volkssterbetafeln verwendet, es sind dies:

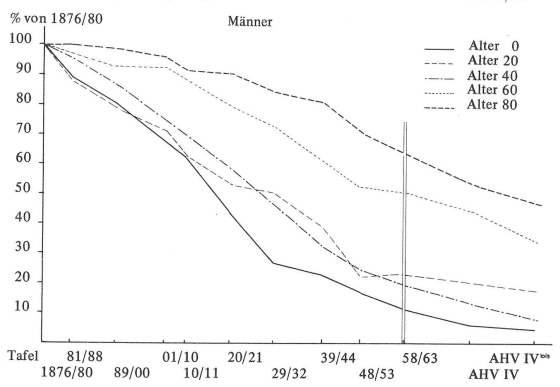
| Tafel | Tafelzentrum |
|---------|--------------|
| 1876/80 | 1. 7. 1878 |
| 1881/88 | 1. 1. 1885 |
| 1889/00 | 1. 1. 1895 |
| 1901/10 | 1. 1. 1906 |
| 1910/11 | 1. 1. 1911 |
| 1920/21 | 1. 1. 1921 |
| 1929/32 | 1. 1. 1931 |
| 1939/44 | 1. 1. 1942 |
| 1948/53 | 1. 1. 1951 |
| 1958/63 | 1. 1. 1961 |

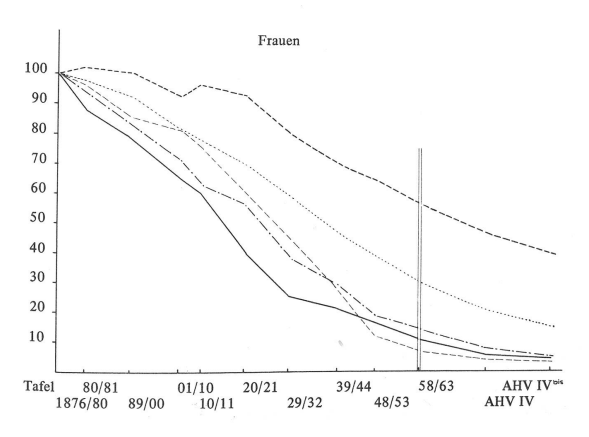
Die Aufstellung zeigt, dass die vorhandenen Tafeln nicht ausreichen, um eine vollständige Generationentafel auch nur für einen Geburtsjahrgang abzuleiten; es muss daher entweder vor 1876/80 oder nach 1958/63 «angesetzt» werden, und es lag nahe, für die Zeit nach 1958/63 die Sterblichkeitsentwicklung weiter zu extrapolieren. Hiefür konnten die beiden Tafeln AHV IV und AHV IV^{bis} [2] herangezogen werden, welche eine Extrapolation um 15 bzw. 30 Jahre darstellen, d.h. die beiden Tafeln sind auf den 1.1.1976 bzw. 1.1.1991 zentriert. Für einige Randfälle musste die Extrapolation noch etwas fortgesetzt werden.

3. Vergleich der vorhandenen Sterbetafeln

Graphik 1 zeigt die Entwicklung der Sterblichkeit seit 1876/80 für einige ausgewählte Alter. Die Graphik braucht grundsätzlich nicht weiter kommentiert zu werden, ihre Aussagen sind hinlänglich bekannt. Es sei lediglich noch auf den Anschluss der beiden extrapolierten Tafeln an die bisherigen Tafeln hingewiesen.

Graphik 1 Entwicklung der einjährigen Sterbenswahrscheinlichkeiten seit 1876/80





In *Graphik 2* ist die Entwicklung der zugehörigen mittleren Lebenserwartungen dargestellt; u. a. geht daraus hervor, dass die Lebenserwartung der Neugeborenen nach den Tafeln AHV IV^{bis} nahezu das Doppelte derjenigen nach den Tafeln 1876/80 beträgt. Mit anderen Worten heisst dies, dass der Sterblichkeitsrückgang praktisch zu einer Verdoppelung der Wohnbevölkerung führt, wenn die jährliche Geburtenzahl konstant bleibt.

4. Zeitlich verschobene Periodentafeln

An sich wäre es das Ziel gewesen, zu jeder der vorhandenen Periodentafeln eine entsprechende Generationentafel – beginnend im Tafelzentrum – zu konstruieren. Dieses Vorgehen wäre angebracht gewesen, wenn sich das Ziel der Untersuchungen lediglich auf die Lebenserwartung der Neugeborenen beziehen würde. Für die anderen Alter hätten jedoch kaum Schlüsse gezogen werden können, weil die ungleichen Intervalle – vor allem zwischen den älteren Periodentafeln – zu einem unübersichtlichen Netz an Gitterpunkten geführt hätten. Beispielsweise könnten für den Geburtsjahrgang 1885 in den Altern 10, 21, 26, 36, 46, 57, 66 und 76 die Periodentafeln und die Generationentafeln miteinander verglichen werden, für den Geburtsjahrgang 1906 – als anderes Beispiel – hingegen in den Altern 5, 15, 25, 36, 45 und 55.

Es war daher gegeben, nach dem gleichen Verfahren wie für die Generationentafeln, d. h. mit Hilfe der interpolierten q_x^t , neue Periodentafeln –mit konstantem t-zu konstruieren, welche einheitliche 10jährige Intervalle aufweisen, derart dass sich der Anschluss an die Tafeln ab 1910/11 ergibt.

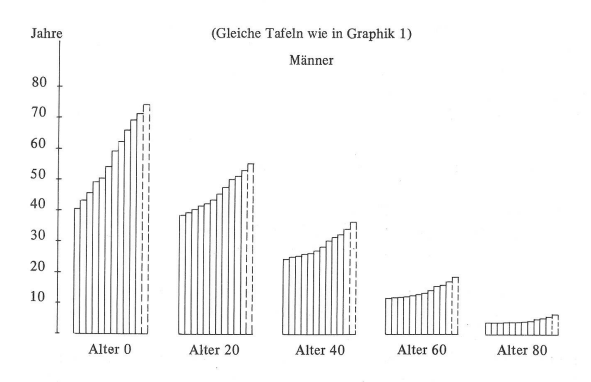
Nach diesem Schema wurden folgende verschobenen Tafeln konstruiert:

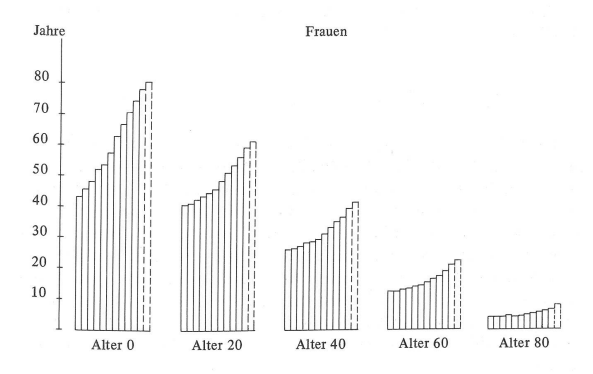
| Tafel | Tafelzentrum |
|---------|--------------|
| 1880/81 | 1. 1. 1881 |
| 1890/91 | 1. 1. 1891 |
| 1900/01 | 1. 1. 1901 |
| 1938/43 | 1. 1. 1941 |

5. Generationentafeln, Vergleich mit Periodentafeln

Entsprechend dem Schema für die Periodentafeln wurden ebenfalls mit 10jährigen Intervallen vergleichbare Generationentafeln erstellt, d. h. für die Geburtsjahrgänge (genau genommen Geburtstage), die mit den einzelnen Tafelzentren

Graphik 2 Entwicklung der mittleren Lebenserwartungen seit 1876/80





zusammenfallen. Die Zahl der so konstruierbaren Tafeln ist begrenzt; einerseits hat es kaum einen Sinn, die Berechnungen auf Generationen auszudehnen, die ausgestorben sind, anderseits ist dort aufzuhören, wo die Extrapolation gegenüber den Beobachtungen ein zu grosses Gewicht erhält.

Diesen Bedingungen entsprechen die Tafeln für die Geburtsjahrgänge 1861, 1871 usw. bis 1911; aus theoretischen Gründen wurde jedoch auch noch die Generationentafel 1921 durchberechnet.

Tabelle 1 fasst die Ergebnisse zusammen, es sind darin angegeben:

erste Zeile: die mittlere Lebenserwartung nach Periodentafel (= P);

zweite Zeile: die mittlere Lebenserwartung nach der vergleichbaren

Generationentafel (= G);

dritte Zeile: Differenz in Jahren $(= \triangle)$;

vierte Zeile: Differenz in Prozenten der Lebenserwartung nach

Periodentafel (= %).

Die Tabelle zeigt zunächst, dass erwartungsgemäss der Unterschied zwischen den Lebenserwartungen nach Periodentafeln und den entsprechenden nach Generationentafeln im Alter 0 erklecklich ist und mit steigendem Alter abnimmt. Leider verlaufen aber die Unterschiede und die daraus sich ergebenden Prozentsätze zu unregelmässig, um daraus mit einiger Zuverlässigkeit Werte, anwendbar beispielsweise auf eine fortgeschriebene Periodentafel «1968/73» extrapolieren zu können.

Ein Zuschlagssystem ähnlich wie bei den Rechnungsgrundlagen VZ 1960 und 1970 [3] lässt sich offensichtlich schwerlich ableiten.

6. Altersverschiebungen, abgestuft nach Geburtsjahrgängen

In Deutschland wurde für Rentenversicherungen ein System eingeführt, welches grundsätzlich auf einer Tarifierung nach Generationen-Sterbetafeln beruht. Nach diesem System wird zwar ein eindimensionaler Tarif auf Grund einer Perioden-Sterbetafel aufgestellt, für die Berechnung der Prämien des einzelnen Versicherten wird jedoch ein herabgesetztes Eintrittsalter zugrunde gelegt, wobei die nach Geburtsjahr abgestufte Altersverschiebung so konzipiert ist, dass im Endeffekt eine angenäherte Tarifierung nach Generationen-Sterbetafeln erzielt wird. Die Einzelheiten des Verfahrens sind in der Arbeit von Dr. Rueff festgehalten [4]. Aus praktischen Gründen wird das Verfahren in letzter Zeit in der Anwendung etwas vereinfacht, ohne aber den Grundsatz zu verlassen.

Tabelle 1 (Männer) Lebenserwartungen nach Periodentafeln und Generationentafeln

| Alter | | | | | Kalend | eriahr | | | | |
|-------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | 1881 | 1891 | 1901 | 1911 | 1921 | 1931 | 1941 | 1951 | 1961 |
| 0 | P G A % | 41,82 46,73 4,91 11,7 | 44,85 50,75 5,90 13,2 | 47,47 54,49 7,02 14,8 | 50,65 58,25 7,60 15,0 | 54,48 63,64 9,16 16,8 | | | | |
| 10 | P G \Delta | 47,32 51,66 4,34 9,2 | 48,61 53,56 4,95 10,2 | 49,66 56,10 6,44 13,0 | 51,07 58,11 7,04 13,8 | 52,53 60,22 7,69 14,6 | 54,36 62,73 8,37 15,4 | | | |
| 20 | P G A % | 39,10 41,64 2,54 6,5 | 40,18 43,47 3,29 8,2 | 41,11 45,26 4,15 10,1 | 42,37 47,65 5,28 12,5 | 43,85 49,58 5,73 13,1 | 45,36 51,62 6,26 13,8 | 47,66 53,75 6,09 12,8 | | |
| 30 | P G A | | 32,62 34,41 1,79 5,5 | 33,33 35,97 2,64 7,9 | 34,32 37,59 3,27 9,5 | 35,56 39,70 4,14 11,6 | 36,97 41,42 4,45 12,0 | 39,03 43,35 4,32 11,1 | 41,01 45,05 4,04 9,9 | |
| 40 | P G A | | | 25,71 27,13 1,42 5,5 | 26,48 28,39 1,91 7,2 | 27,47 29,85 2,38 8,7 | 28,58 31,65 3,07 10,7 | 30,24 33,02 2,78 9,2 | 31,88 34,50 2,62 8,2 | 32,84 35,91 3,07 9,3 |
| 50 | P G \(\Delta \) | | | | 19,18 20,16 0,98 5,1 | 19,89 21,13 1,24 6,2 | 20,67 22,34 1,67 8,1 | 21,94 23,75 1,81 8,2 | 23,22 24,66 1,44 6,2 | 23,99 25,82 1,83 7,6 |
| 60 | P G Δ % | æ | | | | 13,26 13,84 0,58 4,4 | 13,91 14,65 0,74 5,3 | 14,67 15,63 0,96 6,5 | 15,69 16,48 0,79 5,0 | 16,24 17,23 0,99 6,1 |
| 70 | P G A | | | ē | | | 8,42 8,65 0,23 2,7 | 8,81 9,24 0,43 4,9 | 9,53 9,84 0,31 3,3 | 10,02 10,43 0,41 4,1 |
| 80 | P G \Delta | | | | | | | 4,73 4,87 0,14 3,0 | 5,24 5,33 0,09 1,7 | 5,47 5,51 0,04 0,7 |

Tabelle 1 (Frauen) Lebenserwartungen nach Periodentafeln und Generationentafeln

| Alter | | | | | Kalend | eriahr | | | | |
|-------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | 1881 | 1891 | 1901 | 1911 | 1921 | 1931 | 1941 | 1951 | 1961 |
| 0 | P G \Delta | 44,29 50,67 6,38 14,4 | 47,42 54,78 7,36 15,5 | 50,35 60,02 9,67 19,2 | 53,89 64,59 10,70 19,9 | 57,50 70,24 12,74 22,2 | | | | |
| 10 | P G \Delta | 48,49 53,89 5,40 11,1 | 49,76 56,39 6,63 13,3 | 51,15 59,46 8,31 16,2 | 53,17 62,56 9,39 17,7 | 54,48 65,68 11,20 20,6 | 57,51 68,41 10,90 19,0 | | | |
| 20 | P G Δ % | 40,54 44,17 3,63 9,0 | 41,68 46,12 4,44 10,7 | 42,95 48,51 5,56 12,9 | 44,74 51,43 6,69 15,0 | 45,85 54,27 8,42 18,4 | 48,46 57,13 8,67 17,9 | 51,07 59,31 8,24 16,1 | | |
| 30 | P G \Delta | | 34,30 37,19 2,89 8,4 | 35,41 38,90 3,49 9,9 | 36,88 41,17 4,29 11,6 | 37,79 43,73 5,94 15,7 | 40,01 46,42 6,41 16,0 | 42,15 48,69 6,54 15,5 | 44,36 50,29 5,93 13,4 | |
| 40 | P G A | | | 27,86 29,98 2,12 7,6 | 28,91 31,43 2,52 8,7 | 29,66 33,29 3,63 12,2 | 31,42 35,72 4,30 13,7 | 33,20 37,80 4,60 13,9 | 35,02 39,73 4,71 13,4 | 36,96 40,89 3,93 10,6 |
| 50 | P G \Delta | | | | 21,13 22,45 1,32 6,2 | 21,71 23,79 2,08 9,6 | 23,03 25,40 2,37 10,3 | 24,50 27,35 2,85 11,6 | 26,04 29,15 3,11 11,9 | 27,75 30,74 2,99 10,8 |
| 60 | P G A % | | | | | 14,40 15,45 1,05 7,3 | 15,45 16,61 1,16 7,5 | 16,56 17,86 1,30 7,9 | 17,77 19,46 1,69 9,5 | 19,16 20,91 1,75 9,1 |
| 70 | P G \Delta | | | | | | 9,18 9,67 0,49 5,3 | 9,91 10,37 0,46 4,6 | 10,72 11,27 0,55 5,1 | 11,67 12,40 0,73 6,3 |
| 80 | P G \Delta | | | | | | | 5,30 5,47 0,17 3,2 | 5,74 5,85 0,11 1,9 | 6,10 6,20 0,10 1,6 |

Im folgenden wird untersucht, wieweit in unseren schweizerischen Sterbetafeln ein derartiges System anwendbar wäre. Es werden die drei Bezugstafeln 1920/21, 1948/55 und 1958/63 zugrunde gelegt und die notwendigen Altersverschiebungen ermittelt, damit die Lebenserwartungen nach den drei Bezugstafeln jeweils derjenigen nach den Generationentafeln entsprechen.

Tabelle 2 (Männer) Altersverschiebung gegenüber Periodentafel

| Alter | | | Geburtsja | | | | |
|-------------|------------|--------|---------------|---------------|--------|----------|-------------------------|
| | 1861 | 1871 | 1881 | 1891 | 1901 | 1911 | 1921 |
| | | | (Jah | re) | | | |
| Bezugstafel | SM 1920/21 | | | | | | |
| 10 | | + 0,98 | - 1,19 | - 4,20 | - 6,90 | mehr als | - 10 |
| 20 | + 2,66 | + 0,82 | -1,19 $-1,70$ | -4,20 $-4,51$ | -6,69 | -9,01 | -10 |
| 30 | | -0,49 | - 2,46 | | -7,07 | - 9,43 | |
| 40 | | -1,16 | - 2,99 | -5,22 | -6,90 | -8,74 | $\frac{-11,45}{-10,42}$ |
| 50 | | - 1,71 | | -5,21 | - 6,40 | | -9,51 |
| 60 | - 0,95 | | -3,78 | -5,07 | -6,19 | -7,57 | , , , , , |
| 70 | | -2,63 | | -5,02 | -6,49 | | |
| 80 | - 1,74 | | - 3,68 | - 5,08 | | | |
| Bezugstafel | SM 1948/53 | | | | | | |
| 10 | | + 8,38 | + 6,35 | + 3,69 | + 1,59 | -0,62 | - 3,23 |
| 20 | + 9.32 | + 7,34 | + 5,36 | + 2,74 | + 0,63 | | -3,85 |
| 30 | | + 5,49 | + 3,73 | + 1,42 | -0,45 | | - 4,41 |
| 40 | | + 3,93 | + 2,27 | | -1,26 | -2,93 | - 4,44 |
| 50 | | + 2,62 | + 1,09 | -0,64 | | -3,14 | - 4,57 |
| 60 | | + 1,52 | + 0,09 | -1,13 | - 2,18 | - 3,48 | |
| 70 | | + 0,56 | -0,58 | -1,66 | -3,07 | | |
| 80 | | -0,27 | - 0,82 | -2,18 | | | |
| Bezugstafel | SM 1958/63 | | | | | | |
| 10 | | + 9,77 | + 7,72 | + 5,05 | + 2,98 | + 0,98 | - 1,78 |
| 20 | + 10,35 | + 8,62 | + 6,71 | + 4,14 | + 2,04 | -0,22 | - 2,48 |
| 30 | + 8,29 | | + 4,88 | + 2,63 | + 0,80 | -1,50 | - 3,06 |
| 40 | | + 4,92 | + 3,29 | + 1,31 | -0,20 | -1,84 | - 3,32 |
| 50 | | + 3,48 | + 1,98 | + 0,27 | -0,79 | -2,17 | - 3,59 |
| 60 | | + 2,33 | + 0,88 | -0,34 | -1,40 | -2,67 | |
| 70 | + 2,62 | | + 0,33 | -0,73 | -2,16 | | |
| 80 | + 1,70 | + 0,38 | -0.11 | -1,38 | * | | |

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, ergibt sich bei den Bezugstafeln 1920/21 wenigstens in einem mittleren Feld, das grosso modo den Zeitraum bis rund 30 Jahre nach dem Zentrum der Periodentafel umfasst, eine gewisse Einheitlichkeit in der Höhe der Altersverschiebung innerhalb eines Geburtsjahrganges. Ausserhalb dieses in der Tabelle 2 eingerahmten Feldes schwanken die Werte jedoch stark.

Für die Bezugstafeln 1948/53 ist ein ähnliches Feld von einheitlichen Altersver-

Tabelle 2 (Frauen) Altersverschiebung gegenüber Periodentafel

| Alter | 1861 | 1871 | Geburtsj 1881 | ahrgang 1891 | 1901 | 1911 | 1921 |
|-------------|------------|---------|------------------|-----------------|----------|---------|--------|
| | 1001 | 1071 | | 1071 | 1701 | | 1921 |
| | | | (Jah | ire) | | | |
| Bezugstafel | SF 1920/21 | | | | | | |
| 10 | | + 0,67 | - 2,20 | - 6,06 | mehr als | | |
| 20 | + 2,07 | | -3,20 | 50 | - 9,82 | - 13,09 | |
| 30 | + 0,73 | | -4,19 | -7,38 | -10,69 | -13,42 | -15,69 |
| 40 | - 0,40 | -2,18 | -4,47 | -7,46 | | -11,96 | |
| 50 | - 0,96 | - 2,67 | | - 7,14 | | -11,33 | -12,45 |
| 60 | - 1,52 | - 3,17 | -4,90 | - 7,05 | | -10,55 | |
| 70 | - 2,38 | - 3,60 | | - 6,95 | - 8,51 | | |
| 80 | - 3,56 | - 4,51 | - 5,37 | -6,76 | | | |
| Bezugstafel | SF 1948/53 | | | | | | |
| 10 | | + 9,97 | + 7,37 | + 4,20 | + 1,01 | - 2,20 | - 5,05 |
| 20 | + 10,20 | + 8,14 | + 5,61 | + 2,55 | -0,43 | -3,40 | - 5,65 |
| 30 | + 7,67 | + 5,84 | + 3,40 | + 0,67 | - 2,18 | - 4,58 | - 6,26 |
| 40 | | | + 1,88 | -0,75 | - 2,99 | - 4,67 | -6,30 |
| 50 | | + 2,27 | | -1,50 | | - 5,31 | -6,32 |
| 60 | | + 1,51 | | -2,13 | -3,91 | -5,40 | |
| 70 | | | -0.87 | -2,61 | - 4,10 | | • |
| 80 | + 0,73 | -0,50 | -1,20 | -2,72 | | | |
| Bezugstafel | SF 1958/63 | | | | | | |
| 10 | | + 12,38 | + 9.81 | + 6,66 | + 3,49 | + 0,31 | - 2,48 |
| 20 | + 12,43 | + 10,41 | | + 4,92 | + 1,99 | - 0,95 | - 3,19 |
| 30 | + 9,76 | | + 5,56 | + 2,89 | + 0,10 | - 2,25 | - 3,91 |
| 40 | + 7,53 | | + 3,92 | + 1,32 | - 0,89 | -2,55 | - 4,15 |
| 50 | + 6,74 | | + 2,65 | + 0,45 | - 1,56 | - 3,31 | - 4,30 |
| 60 | + 4,72 | | + 1,61 | | -2,12 | - 3,56 | 1,50 |
| 70 | + 3,12 | + 1,99 | | -1,07 | -2,12 | 3,30 | I |
| 80 | + 1,56 | | -0,25 | -1,60 | 2,01 | | |

schiebungen – um etwa 30 Jahre hinausgeschoben – festzustellen, und für die Bezugstafeln 1958/63 beginnt ein solches Feld offenbar erst 1).

7. Altersverschiebung, abgestuft nach Alter und Kalenderjahr

Im Gegensatz zu dieser nur bedingten Regelmässigkeit innerhalb eines Geburtsjahrganges zeigt sich hingegen eine ausgeprägtere Regelmässigkeit im Verlauf der Altersverschiebungen innerhalb eines Alters, was gut aus Graphik 3 hervorgeht, die für die meisten Alter einen ungefähr linearen Verlauf der Altersverschiebungen im untersuchten Zeitraum von 1881 bis 1961 erkennen lässt.

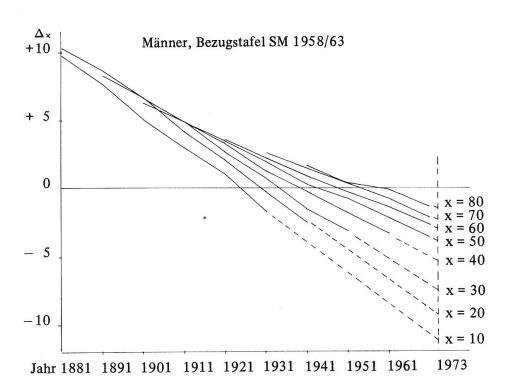
Es liegt daher nahe, den Verlauf der Altersverschiebung geradlinig fortzusetzen, beispielsweise bis zum Zeitpunkt 1972/73, wie dies in der Graphik 3 eingezeichnet ist.

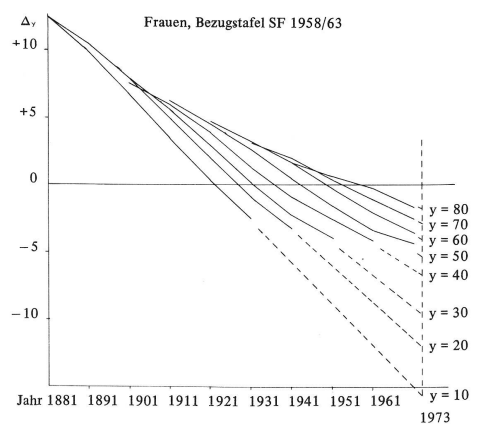
Wie schon die Zeichnung andeutet, ergeben sich für die unteren Alter Schwierigkeiten, indem die Altersverschiebung in den Bereich der Alter unter 0 führt. M.a. W. heisst das, dass beispielsweise für einen neugeborenen Knaben die Lebenserwartung nach der Generationentafel, der Lebenserwartung nach der Periodentafel 1958/63 für das Alter –13 entsprechen würde. Eine derartige Weiterführung der Sterbetafel wäre bei analytisch ausgeglichenen Tafeln noch durchführbar, nicht aber bei den mechanisch ausgeglichenen Volkssterbetafeln.

Die beschriebene Schwierigkeit lässt sich jedoch beheben, wenn als Bezugstafeln genügend weit fortgeschriebene Hilfstafeln verwendet werden. Nachdem eine erste Untersuchung ergeben hat, dass die Tafeln AHV IV^{bis} hiezu nicht ausreichen, mussten zwei besondere neue Tafeln (eine für Männer und eine für Frauen) aufgestellt werden, welche grundsätzlich nach der gleichen Methode extrapoliert sind, wie die Tafeln AHV IV und AHV IV^{bis}; sie seien der

1) Es sei der Vollständigkeit halber darauf hingewiesen, dass ein Gegensatz zu den Untersuchungen von Dr. Rueff besteht, welcher zum Ergebnis gekommen ist, dass die Altersverschiebungen grundsätzlich mit der Bezugstafel «wandern». Auf die vorliegenden Beispiele übertragen, müsste sich nach der Bezugstafel 1948/53 für den Jahrgang 1921 die gleiche Altersverschiebung ergeben, wie nach der Bezugstafel 1920/21 für den Jahrgang 1891; für andere Jahrgänge analog. Aus der Tabelle lässt sich ein solches «Wandern» der Altersverschiebungen kaum herauslesen. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, dass hier die beobachteten Sterblichkeiten mit ihren Unebenheiten in der Sterblichkeitsentwicklung zugrunde gelegt wurden, während die Untersuchungen von Dr. Rueff sich vornehmlich in einem extrapolierten Bereich, mit gleichmässiger Sterblichkeitsentwicklung bewegen.

 $Graphik\ 3$ $Verlauf\ der\ Alters verschiebung\ \triangle\ innerhalb\ eines\ Alters\ seit\ 1881$





Einfachheit halber kurz Tafeln 2101 benannt. Sie sind im einzelnen wie folgt konstruiert:

Theoretisches Tafelzentrum: 1.1.2101.

$$\frac{q_{\text{x}}(2101)}{q_{\text{x}}(AHV\;IV^{\text{bis}})} = \frac{q_{\text{x}}(AHV\;IV^{\text{bis}})}{q_{\text{x}}(1880/81)}\;;$$

mit den Einschränkungen:

für Männer

für Frauen

$$q_x(2101) \le 0.99^{110} \cdot q_x(AHV IV^{bis})$$

 $\ge 0.000 05,$

$$q_y(2101) \le 0.9875^{110} \cdot q_y(AHV IV^{bis})$$

 $\ge 0.000 02.$

Die Konstruktionsdetails wirken sich im übrigen auf die konkreten Ergebnisse kaum aus.

Die Lebenserwartungen nach den Tafeln 2101 sind in den Anhangtabellen aufgeführt; auf die Wiedergabe der Sterbenswahrscheinlichkeiten und der Überlebensordnungen wird hiebei verzichtet, da sie weiter nicht von Bedeutung sind.

Damit stehen alle Elemente zur Verfügung, welche es erlauben, die anvisierten heutigen Lebenserwartungen nach Generationentafeln zu berechnen; die nachfolgende Tabelle 3 enthält deren numerische Auswertung, wobei darin u.a.

 \triangle_{X} die auf den 1.1.1973 extrapolierte Altersverschiebung und

 \triangle'_{x} die zusätzliche Altersverschiebung pro Jahr j nach dem 1.1.1973 bedeuten, anwendbar auf die entsprechende Bezugstafel.

Für die beiden Bezugstafeln ergibt sich eine bemerkenswerte Übereinstimmung der Ergebnisse, was beweist, dass die Wahl der Tafel nicht ausschlaggebend ist, wesentlich ist nur, dass sie genügend weit entfernt ist, damit sich durchwegs positive Altersverschiebungen ergeben. Anderseits darf aber auch nicht eine übertriebene Genauigkeit in die Extrapolationsmethode hineininterpretiert werden.

Mit den Angaben von Tabelle 3 (und der zutreffenden Bezugstafel) ist es möglich, die Lebenserwartungen nach Generationentafeln grundsätzlich für jedes künftige Kalenderjahr vorauszuberechnen, unter der Voraussetzung selbstverständlich, dass die Abnahme der Sterblichkeit sich ungefähr im bisherigen Rahmen fortsetzt. Die Aufgabenstellung kann jedoch auch umgekehrt werden, indem beispielsweise das Jahr vorausbestimmt wird, in welchem die mittlere Lebenserwartung der neugeborenen Mädchen (nach Generationentafel) 100 Jahre erreicht; dies dürfte schon im Jahre 1985 der Fall sein.

Tabelle 3
Lebenserwartungen 1972/73 nach Generationentafeln

Bezugstafeln
Bezugstafeln
Gerioden

| Alter x | Bezugsta SM und SF 1 | | | Bezugstaf 2101 | eln | (Perioden- tafeln 1958/63) |
|---|---|--|---|--|---|--|
| | Δ_{x} Δ_{x}' | $e_{x+\Delta_x}^{\circ}$ | Δ_{\times} | $\Delta_{	imes}^{'}$ | e×+A× | (e _x) |
| | Männer | | | | | |
| 0 10 20 30 40 50 60 70 80 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 60,3 49,1 37,8 27,4 18,4 11,3 6,0 | + 5,16 + 6,78 + 8,61 + 9,59 + 10,98 + 12,56 + 13,96 + 15,61 + 20,45 | - 0,40 - 0,22 - 0,20 - 0,19 - 0,16 - 0,14 - 0,13 - 0,15 - 0,12 | 83,4 71,9 60,2 49,2 38,0 27,4 18,4 11,3 6,0 | (68,72) (61,00) (51,45) (42,17) (32,84) (23,99) (16,24) (10,02) (5,47) |
| | Frauen | | | | <u>0</u> | 21 |
| 0 10 20 30 40 50 60 70 80 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | - 67,9 55,8 43,3 32,5 22,5 13,6 6,8 | + 0,04 + 4,34 + 7,48 + 9,68 + 11,97 + 13,21 + 13,90 + 16,58 + 22,22 | $\begin{array}{c} -0.49 \\ -0.30 \\ -0.26 \\ -0.23 \\ -0.19 \\ -0.18 \\ -0.18 \\ -0.20 \\ -0.12 \end{array}$ | 95,3 81,0 67,9 55,7 43,5 32,5 22,7 13,6 6,8 | (74,13) (65,98) (56,21) (46,52) (36,96) (27,75) (19,16) (11,67) (6,10) |

Die Berechnungen beruhen stets auf der Näherung:

$$^{\text{G}}e_{\textbf{x}}^{\text{o}}\approx {}^{\text{P}}e_{_{\textbf{x}}+\Delta_{_{\textbf{x}}}^{+}\text{j}}\cdot\Delta_{_{\textbf{x}}}^{\text{l}}}^{\text{o}}\,,$$

sie seien anhand zweier Beispiele noch konkret dargestellt:

Beispiel a)

Lebenserwartung ⁶e^o₃₀ im Jahre 1973 nach Generationentafel für einen 30jährigen Mann:

Bei der Bezugstafel SM 1958/63 ergibt sich für das effektive Alter 30 ein Hilfsalter x + \triangle_x von 30—7,48 = 22,52 Jahren. Nach Sterbetafel SM 1958/63 beträgt die Lebenserwartung Fe $^{\circ}_{22,52}$ für einen 22,52 jährigen Mann (linear interpoliert) 49,1 Jahre.

Beispiel b)

Lebenserwartung ⁶e⁹₃₀ im Jahre 1980 nach Generationentafel für einen 30jährigen Mann:

Bei der Bezugstafel SM 1958/63 ergibt sich für das effektive Alter 30 im Jahre 1980 ein Hilfsalter $x + \triangle_x + j$. $\triangle'_x von 30-7,48-7 \times 0,19 = 21,19$ Jahren. Nach Sterbetafel SM 1958/63 beträgt die Lebenserwartung $^{P}e^{\circ}_{21,19}$ für einen 21,19jährigen Mann 49,8 Jahre.

8. Schlussbemerkungen

Abschliessend kann aus den Ergebnissen von Tabelle 3 der Schluss gezogen werden, dass – unter den oben genannten Vorbehalten – heute ein neugeborener Knabe effektiv eine Lebenserwartung von rund 83 Jahren hat, das sind 15 Jahre mehr als nach der Tafel SM 1958/63, und ein neugeborenes Mädchen eine solche von rund 95 Jahren, das sind 21 Jahre mehr als nach der Tafel SF 1958/63. Auch der heute 60jährige Mann darf sich darauf freuen, 2 Jahre länger leben zu können, als die Tafel 1958/63 ihm in Aussicht stellt. Es bleibt zu hoffen, dass allen Betroffenen die unversehens gewonnenen zusätzlichen Lebensjahre zu Nutzen und Frommen gereichen werden.

Literaturverzeichnis

^[1] Eidgenössisches Statistisches Amt: Generationen-Sterbetafeln der Schweizer und Schweizerinnen. (Zeitschrift «Die Volkswirtschaft», Jahrgang 1970, S. 25 ff.).

^[2] Bundesamt für Sozialversicherung: Barwerte AHV/IV (publ. 1969).

^[3] Prof. Dr. P. Nolfi: Technische Grundlagen für Pensionsversicherungen VZ 1960. W. Jann: Technische Grundlagen für Pensionsversicherungen VZ 1970.

^[4] Dr. F. Rueff: Ableitung von Sterbetafeln für die Rentenversicherung und sonstige Versicherungen mit Erlebensfallcharakter (publ. 1955).

Anhang 1 Theoretische Sterbetafel 2101 (Männer)

| 0 88,52 45 43,85 90 9,40 1 87,57 46 42,86 91 9,01 2 86,58 47 41,88 92 8,64 3 85,58 48 40,89 93 8,28 4 84,59 49 39,91 94 7,94 5 83,59 50 38,93 95 7,60 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 | X | e _x ° | X | e_x^o | х | e _x |
|--|---|------------------|---|---------|-----|----------------|
| 2 86,58 47 41,88 92 8,64 3 85,58 48 40,89 93 8,28 4 84,59 49 39,91 94 7,94 5 83,59 50 38,93 95 7,60 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 17 71,64 | 0 | 88,52 | | | 90 | 9,40 |
| 3 85,58 48 40,89 93 8,28 4 84,59 49 39,91 94 7,94 5 83,59 50 38,93 95 7,60 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 18 70,65 63 26,98 105 4,67 | | 87,57 | | | | 9,01 |
| 4 84,59 49 39,91 94 7,94 5 83,59 50 38,93 95 7,60 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 | 2 | | | | | |
| 5 83,59 50 38,93 95 7,60 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | |
| 6 82,60 51 37,96 96 7,28 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 | | | | | | |
| 7 81,60 52 36,98 97 6,97 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 18 70,65 63 26,98 105 4,67 20 68,68 65 25,34 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 22,88 22,88 24 64,74 69 22,09 < | 5 | | | | | |
| 8 80,60 53 36,02 98 6,68 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 18 70,65 63 26,98 1 1 4,67 19 69,66 64 26,14 2 2 6 7 23,68 2 2 6 6 24,49 2 6 6 22,88 2 2 6 6 24,49 2 2 6 6 22,88 2< | | | | | | |
| 9 79,61 54 35,06 99 6,39 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 22,88 22,88 24 64,74 69 22,09 22,09 20,09 22,09 22,09 22,09 22,09 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 23,09 24,09 | | | | | | |
| 10 78,61 55 34,11 100 6,11 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 22,88 22,88 24 64,74 69 22,09 22,09 69 64,74 69 22,09 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | | | | | | |
| 11 77,62 56 33,18 101 5,83 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 12 76,62 57 32,25 102 5,56 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 13 75,62 58 31,14 103 5,30 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 105 4,67 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 22,88 22,88 24 64,74 69 22,09 22,09 69 60 | | | | | | |
| 14 74,63 59 30,45 104 5,03 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 22,09 64 64,74 69 22,09 65,72 68 22,09 65,72 68 22,09 64 64,74 69 22,09 65,72 68 22,09 64 < | | | | | | |
| 15 73,63 60 29,56 105 4,67 16 72,64 61 28,69 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 22,88 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 22,09 69 64,74 69 22,09 60 | | | | | | |
| 16 72,64 61 28,69 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 17 71,64 62 27,83 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | 105 | 4,67 |
| 18 70,65 63 26,98 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 19 69,66 64 26,14 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 20 68,68 65 25,34 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 21 67,69 66 24,49 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 22 66,71 67 23,68 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 23 65,72 68 22,88 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| 24 64,74 69 22,09 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 25 63,75 70 21,31 | | | | | | |
| Marine Ma | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 28 60,77 73 19,07 29 59,77 74 18,35 | | | | | | |
| 100 A 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | | | |
| 30 58,78 75 17,65 | | | | | | |
| 31 57,78 76 16,96 32 56,79 77 16,30 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 33 55,79 78 15,64 34 54,80 79 15,00 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 35 53,80 80 14,38 36 52,80 81 13,78 | | | | | | |
| 36 52,80 81 13,78 37 51,81 82 13,20 | | | | | | |
| 38 50,81 83 12,65 | | | | | | |
| 39 49,81 84 12,12 | | | | | | |
| 40 48,82 85 11,62 | | | | | | |
| 41 47,82 86 11,13 | | | | | | |
| 42 46,83 87 10,67 | | | | | | |
| 43 45,84 88 10,23 | | | | | | |
| 44 44,84 89 9,81 | | | | | | |

Anhang 2 Theoretische Sterbetafel 2101 (Frauen)

| y | e°, | ·y | $e_{_{\mathcal{Y}}}^{o}$ | у | $e_{_{_{\!$ |
|------|-------|------|--------------------------|-----|---|
| 0 | 95,29 | 45 | 50,40 | 90 | 11,85 |
| 1 | 94,33 | 46 | 49,41 | 91 | 11,37 |
| 2 3 | 93,33 | 47 | 48,41 | 92 | 10,90 |
| | 92,33 | 48 | 47,42 | 93 | 10,45 |
| 4 | 91,33 | 49 | 46,42 | 94 | 10,02 |
| 5 | 90,34 | 50 | 45,43 | 95 | 9,59 |
| 6 | 89,34 | 51 | 44,44 | 96 | 9,18 |
| 7 | 88,34 | 52 | 43,45 | 97 | 8,78 |
| 8 | 87,34 | 53 | 42,47 | 98 | 8,39 |
| 9 | 86,34 | 54 | 41,47 | 99 | 8,01 |
| 10 | 85,35 | 55 | 40,48 | 100 | 7,63 |
| 11 | 84,35 | 56 | 39,50 | 101 | 7,26 |
| 12 | 83,35 | 57 | 38,51 | 102 | 6,89 |
| 13 | 82,35 | 58 | 37,53 | 103 | 6,53 |
| 14 | 81,35 | 59 | 36,56 | 104 | 6,16 |
| 15 | 80,35 | 60 | 35,58 | 105 | 5,79 |
| 16 | 79,36 | 61 | 34,61 | | |
| 17 | 78,36 | 62 | 33,64 | | |
| 18 | 77,36 | . 63 | 32,68 | | |
| 19 | 76,36 | 64 | 31,72 | | |
| 20 | 75,36 | 65 | 30,77 | | |
| 21 | 74,36 | 66 | 29,82 | | |
| 22 . | 73,36 | 67 | 28,88 | | |
| 23 | 72,37 | 68 | 27,94 | | |
| 24 | 71,37 | 69 | 27,01 | | |
| 25 | 70,37 | 70 | 26,09 | | |
| 26 | 69,37 | 71 | 25,18 | | |
| 27 | 68,37 | 72 | 24,28 | | |
| 28 | 67,37 | 73 | 23,42 | | |
| 29 | 66,37 | 74 | 22,57 | | |
| 30 | 65,38 | 75 | 21,73 | | |
| 31 | 64,38 | 76 | 20,90 | | |
| 32 | 63,38 | 77 | 20,10 | | |
| 33 | 62,38 | 78 | 19,32 | | |
| 34 | 61,38 | 79 | 18,56 | | |
| 35 | 60,38 | 80 | 17,81 | | |
| 36 | 59,38 | 81 | 17,10 | | |
| 37 | 58,38 | 82 | 16,43 | | |
| 38 | 57,39 | 83 | 15,77 | | |
| 39 | 56,39 | 84 | 15,15 | | |
| 40 ' | 55,39 | 85 | 14,54 | | |
| 41 | 54,39 | 86 | 13,96 | | |
| 42 | 53,39 | 87 | 13,40 | | |
| 43 | 52,39 | 88 | 12,86 | | |
| 44 | 51,40 | 89 | 12,35 | | |

Zusammenfassung

Auf Grund des bisherigen Verlaufes der Sterblichkeit in der Schweizer Bevölkerung werden zunächst für die Vergangenheit mittlere Lebenserwartungen nach Generationen-Sterbetafeln berechnet. Die Differenzen zwischen diesen Lebenserwartungen und den im jeweiligen Zeitpunkt geltenden Lebenserwartungen nach Periodentafeln werden in ein System von Altersverschiebungen übergeführt und daraus eine Extrapolation in die Gegenwart abgeleitet.

Summary

On the basis of the mortality experience of Swiss population, the average expectation of life is at first determined for the past in accordance with generation mortality tables. The differences between the expectation of life thus determined and the expectation of life at the relevant time according to the periodic tables are incorporated into a system of age shift and from this an extrapolation is derived for the present time.

Résumé

Sur la base du cours de la mortalité dans la population suisse, l'auteur calcule tout d'abord, pour le passé, l'espérence moyenne de vie d'après des tables de mortalité par génération. Il transcrit les différences entre ces espérances de vie et celles des tables de mortalité par période, valables au même moment, dans un système d'«âge décalé» de façon à pouvoir extrapoler pour le présent.

Riassunto

In base al precedente decorso della mortalità nella popolazione svizzera vengono in primo luogo calcolate, per il passato, le probabilità medie di vita secondo le tavole di mortalità delle generazioni. Le differenze tra queste probabilità di vita e le probabilità di vita vigenti nel rispettivo momento, secondo tavole periodiche, sono trasferite in un sistema di spostamenti di età e da ciò si fa derivare un'estrapolazione nel presente.