Zeitschrift: Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association

Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries

Herausgeber: Schweizerische Aktuarvereinigung

Band: - (2004)

Heft: 2

Artikel: Die Invaliditätsstatistik 1996/2000 in der schweizerischen

Kollektivlebensversicherung

Autor: Joyet, Pierre

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-967311

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: 01.12.2025

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

B. Wissenschaftliche Mitteilungen

PIERRE JOYET, Basel

Die Invaliditätsstatistik 1996/2000 in der schweizerischen Kollektivlebensversicherung

Der schweizerische Versicherungsverband (SVV) veranlasst die regelmässige Erhebung von statistischen Daten über den Verlauf der Invalidität in der Kollektivversicherung bei den Mitgliedgesellschaften. Das Ziel dieser Erhebungen ist es, anhand eines statistisch genügend grossen Bestandes die verwendeten technischen Grundlagen zu überprüfen. Die letzte veröffentlichte Erhebung betraf die Jahre 1981/84 (vgl. Kohler 1987); Erhebungen für die Jahre 1985/90 und 1991/95 wurden auch durchgeführt, ohne in den *Mitteilungen* publiziert zu werden. Die der Technischen Kommission des SVV zur Verfügung gestellten Daten wurden durch eine Subkommission unter der Leitung von Beat Müller ausgewertet. Mitglieder dieser Subkommission waren Jean Cochet, Andreas Kurmann, Walter Rasa, Vincent Rey, Hedwig Ulmer, Peter Ziswiler und der Autor. Der vorliegende Artikel fasst sowohl die Rohdaten als auch die daraus konstruierten Grundlagen zweiter Ordnung zusammen und vergleicht diese mit den aktuellen Referenzgrundlagen erster Ordnung der Schweizer Lebensversicherer, dem *Kollektivtarif*

1 Einleitung

KT 95 (vgl. VPL 1994).

Im ganzen Artikel werden folgende Notationen verwendet:

- x ist das Alter eines aktiven Versicherten (Mann oder Frau).
- x', t' bezeichnen das Alter eines invaliden Versicherten im Zeitpunkt, in dem die Invalidität eingesetzt hat, bzw. die Anzahl Jahre, die seit diesem Zeitpunkt vergangen sind.
- x*, t* bezeichnen das Alter eines invaliden Versicherten beim Beginn des Leistungsanspruchs, bzw. die Anzahl Jahre, die seit diesem Zeitpunkt vergangen sind.
- w bezeichnet die Wartefrist in Monaten.
- s bezeichnet das Schlussalter: 65 für Männer, 62 für Frauen.

Im Formelapparat vom KT 95 wird das Invaliditätsrisiko durch folgende Zahlen gemessen:

 i_x^w , $i_x^{w,K}$ Invalidisierungswahrscheinlichkeit: Wahrscheinlichkeit, dass ein x-jähriger aktiver Versicherter innerhalb eines Jahres invalid wird (bzw. infolge Krankheit invalid wird) und nach Ablauf der Wartefrist w immer noch invalid ist.

 $g_{x'}^w$ mittlerer Invaliditätsgrad eines Invaliden, in Abhängigkeit des Invalidisierungsalters x' und der Wartefrist w.

 $s_{x',t'}$ Ausscheidewahrscheinlichkeit: Wahrscheinlichkeit für einen Invaliden, infolge Tod oder Reaktivierung aus dem Invalidenbestand auszuscheiden, in Abhängigkeit vom Invalidisierungsalter x' und von der Invaliditätsdauer t'.

Es gibt getrennte Grundlagen für Männer und Frauen.

Mit Hilfe der $s_{x',t'}$ kann für einen gegebenen Zinssatz i der Barwert einer sofortbeginnenden temporären, vierteljährlich vorschüssig zahlbaren Invalidenrente $\ddot{a}_{x:s-x-w/12}^{i,w(4)}$ gerechnet werden. Die jährliche Nettorisikoprämie für die Anwartschaft auf eine Invalidenrente wird dann für Deckung d (Krankheits- oder Volldeckung) durch folgende Formel definiert:

$$P_{x:\overline{1}}^{i,w,d,s} = i_x^{w,d} \cdot g_x^w \cdot v^{\frac{w}{12} + \frac{1}{2}} \cdot (1+\beta) \cdot \ddot{a}_{x:\overline{s-x-w/12}}^{i,w(4)} \tag{1}$$

wobei β ein Zuschlag für die Verwaltungskosten der laufenden Invalidenrenten ist und v=1/(1+i). Im KT 95 hat man einen einheitlichen mittleren Invaliditätsgrad $g_x^w=85\%,\ i=3,5\%$ und $\beta=4\%$.

Der Artikel beschreibt die Entwicklung von neuen Grundlagen zweiter Ordnung anhand der statistischen Daten 1996/2000. Im Abschnitt 2 werden die Rohdaten vorgestellt; die Abschnitte 3, 4 und 5 befassen sich mit den Invalidisierungswahrscheinlichkeiten i_x^w und $i_x^{w,K}$, dem mittleren Invaliditätsgrad $g_{x'}^w$ und den Ausscheidewahrscheinlichkeiten $s_{x',t'}$. Schliesslich werden im Abschnitt 6 Nettorisikoprämien gerechnet.

2 Das Beobachtungsmaterial

Die Statistik umfasst die Zahlen von 16 Gesellschaften, wobei die Daten aller grösseren Gesellschaften in der Statistik enthalten sind. Berücksichtigt wurden alle Firmen-Kollektivversicherungen, welche die Leistungen gemäss Bundesgesetz über die berufliche Alters-, Hinterlassenen- und Invalidenvorsorge (BVG) abdecken.

Das Datenmaterial zur Messung der Invalidisierungshäufigkeiten war nach den Merkmalen Erhebungsjahr (1996 bis 2000), Geschlecht, Wartefrist und Alter unterteilt; für die längeren Wartefristen (w=12 und 24) wurde zusätzlich zwischen Voll- und Krankheitsdeckung unterschieden. Die Bestände unter Risiko enthielten die Aktiven und die Invaliden vor Ablauf der Wartefrist.

Das Datenmaterial zur Messung der mittleren Invaliditätsgrade und der Ausscheidehäufigkeiten war nach den Merkmalen Geschlecht, Wartefrist und Alter x^* unterteilt. In der Statistik zur Ausscheidehäufigkeit wurde zusätzlich die abgelaufene Invaliditätsdauer t^* als Merkmal erhoben. Die Bestände unter Risiko enthielten die Invaliden nach Ablauf der Wartefrist.

Sowohl Prämienbefreiungen als auch Invalidenrenten wurden berücksichtigt. Die Zähleinheit ist die Police, wobei eine Police, die mehrere Wartefristen beinhaltet, unter allen diesen Wartefristen gezählt wird. Zum ersten Mal wurde auch eine Summenstatistik über die Invalidisierungshäufigkeit erhoben, bei der die Höhe der versicherten Invalidenrente gezählt wird. In einer solchen Statistik erhält jede Police ein Gewicht, das den finanziellen Folgen eines eventuellen Invaliditätsfalls Rechnung trägt.

Tabellen 1 und 2 zeigen den Bestand der Aktiven bzw. der Invaliden. Die bei weitem grössten Bestände sind bei den Wartefristen 3 Monate mit Volldeckung und 24 Monate mit Krankheitsdeckung zu finden; das entspricht der üblichen Kombination "Prämienbefreiung mit 3 Monaten Wartefrist, Invalidenrente mit

Tabelle 1: Bestand der Aktiven unter einjährigem Risiko, in 1'000

Deckung		Vollde	eckung		Krai	nkheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Altersgruppe						
Männer						
15–34	1072,4	58,1	15,3	41,0	123,0	1010,7
35–49	1115,6	66,0	22,5	71,5	121,3	1038,8
50-64	633,6	40,5	15,5	52,4	72,8	577,9
15-64	2821,5	164,6	53,3	164,9	317,1	2627,4
Frauen						
15–34	621,9	60,3	7,3	27,2	91,6	583,9
35-49	479,2	49,0	6,3	26,0	69,9	451,6
50-64	253,4	26,3	3,7	13,6	40,3	233,1
15-64	1 354,4	135,5	17,3	66,8	201,8	1 268,5

Wartefrist		3 Monate	6 Monate	12 Monate
------------	--	----------	----------	-----------

Tabelle 2: Bestand der Invaliden unter einjährigem Risiko

Wartefrist	3 Monate	6 Monate	12 Monate	24 Monate
Altersgruppe (x^*)	Electronic de la companya della companya della companya de la companya della comp		.*	,
Männer				
15–34	29740	1 659	2936	10840
35–49	76571	5 654	9892	41903
50-64	83 021	6273	11804	56407
15-64	189 332	13 586	24632	109 150
Frauen				
15-34	14943	1 170	2055	6505
35-49	31 567	2882	5124	19476
50-64	19076	1964	3 4 5 4	13356
15–64	65 586	6016	10633	39337

24 Monaten Wartefrist und Krankheitsdeckung". Diese Bestände sind gross genug, um eine zuverlässige Schätzung der Invalidisierungswahrscheinlichkeit zu erlauben. Die übrigen Bestände sind vergleichsweise klein und schrumpfen weiter: seit der Erhebung 1991/95 haben die Bestände der Aktiven für die Wartefristen 6 und 12 Monate um 37% abgenommen.

3 Invalidisierungshäufigkeiten

Tabelle 3 gibt die rohen Invalidisierungshäufigkeiten an. Für Alter x, Wartefrist w, Deckung d und Erhebungsperiode (Jahr) j werden diese definiert als $I_{x,j}^{w,d}/B_{x,j}^{w,d}$, wobei

 $B_{x,j}^{w,d} = \text{Bestand der } x\text{-jährigen Aktiven in der Erhebungsperiode (Jahr) } j$

 $I_{x,j}^{w,d}$ = Anzahl x-jähriger Invaliden mit Ablauf der Wartefrist während der Erhebungsperiode j

Zur Berechnung der Mittelwerte in einer Altersgruppe werden überall in diesem Artikel die einzelnen Alter mit dem entsprechenden Bestand unter Risiko gewichtet.

Mit Ausnahme der sehr kleinen Beständen der Frauen mit Wartefristen 6 und 12 Monate, Volldeckung, ist die Reihenfolge der Invalidisierungshäufigkeiten

Tabelle 3: Rohe Invalidisierungshäufigkeite	n in	0/00
---	------	------

Deckung		Volle	leckung		Kran	kheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Altersgruppe						
Männer						
15-34	4,9	2,6	2,6	1,0	2,6	1,1
35-49	9,5	6,7	5,1	3,3	6,6	4,0
50-64	22,7	18,7	-15,1	8,9	16,9	13,9
15-64	10,7	8,2	7,3	4,5	7,4	5,1
Frauen						
15-34	5,2	2,9	3,9	1,0	2,0	1,4
35–49	9,8	6,1	8,5	5,2	6,1	4,7
50-64	14,7	11,3	13,5	9,7	9,9	8,5
15-64	8,6	5,7	7,6	4,4	5,0	3,9

bezüglich Wartefrist konsistent (je länger die Wartefrist, desto kleiner die Invalidisierungswahrscheinlichkeit). Hingegen ist die Reihenfolge bezüglich Deckung bei den Männern inkonsistent: die Invalidisierungswahrscheinlichkeit ist grösser für Krankheits- als für Volldeckung. Dieses Phänomen ist wahrscheinlich auf unterschiedliche Risikostrukturen zurückzuführen.

In Tabelle 4 wird die beobachtete Anzahl neuer Invaliden in Prozent der gemäss KT 95 erwarteten Anzahl ausgedrückt; d. h., das Verhältnis

$$100 \cdot \frac{I_{x,j}^{w,d}}{i_{x-w/12}^{w,d} \cdot B_{x,j}^{w,d}} \tag{2}$$

wird angegeben. Die beobachtete Invalidisierungswahrscheinlichkeit ist in den beiden Hauptbeständen durchschnittlich 16% bis 64% höher als die vom KT 95. Die Diskrepanz zwischen Referenzgrundlagen und Daten ist kleiner bei den Männern als bei den Frauen, und ist in der Altersgruppe 35–49 am grössten. In Tabelle 5 sind die Ergebnisse der Summenstatistik zusammengefasst; die erhaltenen Invalidisierungshäufigkeiten sind durchschnittlich etwa 20% tiefer als diejenigen aus der Policenstatistik. Das deutet darauf hin, dass die Versicherten mit höheren Löhnen eine tiefere Invalidisierungswahrscheinlichkeit haben. Generell unterliegt allerdings die Summenstatistik stärkeren Schwankungen als die Policenstatistik, so dass es nicht möglich ist, aus dieser "jungen" Statistik definitive Schlüsse zu ziehen.

Tabelle 4: Rohe Invalidisierungshäufigkeiten in Prozent vom KT 95

Deckung		Volld	eckung		Kran	kheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Altersgruppe						
Männer						
15–34	102,0	65,3	86,7	44,3	173,3	104,5
35-49	129,8	104,5	99,8	80,2	214,2	166,2
50-64	112,5	100,0	97,8	69,7	129,2	136,2
15-64	115,9	95,6	97,1	70,3	155,6	140,3
Frauen						
15-34	133,3	93,8	185,1	58,3	137,9	127,0
35-49	160,7	117,1	209,9	156,2	204,6	192,3
50-64	140,1	117,3	171,0	145,4	153,5	157,5
15-64	145,5	110,9	188,2	132,1	167,9	163,8

Tabelle 5: Rohe Invalidisierungshäufigkeiten (Summenstatistik)

Deckung			Krankhei	t	0		
	Bestand in	1'000 CHF		InvHäufigkeit in ⁰ / ₀₀			
Wartefrist	12 Monate	24 Monate		12 Monate	24 Monate		
Altersgruppe	- 7				-		
Männer							
15–34	1474310	15610632		2,2	0,9		
35-49	1939635	21977 150		4,9	2,8		
50-64	1232336	12845503		13,0	9,9		
15-64	4646280	50433284		6,2	4,0		
Frauen							
15–34	899 158	7197798		1,7	1,0		
35-49	707 590	5787468		5,2	3,8		
50-64	363 848	2836521		9,1	7,7		
15-64	1970596	15821786		4,3	3,2		

Die in den Tabellen 3 und 5 angegebenen Invalidisierungshäufigkeiten sind noch keine Schätzungen der Invalidisierungswahrscheinlichkeiten $i_x^{w,d}$, denn die im Zähler $I_{x,j}^{w,d}$ berücksichtigten neuen Invaliden gehen nicht aus dem im Nenner erscheinenden Bestand $B_{x,j}^{w,d}$ hervor, sondern aus einem (nicht verfügbaren) Bestand $B_{x-w/12,j-w/12}^{w,d}$. Für längere Wartefristen und schnell variierende Bestände kann diese zeitliche Verschiebung zwischen Bestand unter Risiko und Schäden erhebliche Auswirkungen haben.

Um die Invalidisierungswahrscheinlichkeiten $i_x^{w,d}$ zu schätzen, wurde die zeitliche Entwicklung des Bestandes unter Risiko anhand der jährlichen Daten 1996/2000 modelliert und ein "korrigierter" Bestand $B_{x-w/12,j-w/12}^{w,d}$ konstruiert. Mit Hilfe dieses korrigierten Bestandes konnten rohe und geglättete Invalidisierungswahrscheinlichkeiten gerechnet werden. Die Ausgleichung wurde mittels verallgemeinerter additiver Modelle (GAM) mit kubischen Splinefunktionen, Binomialverteilung und logistischem Link durchgeführt (vgl. Wood 2000). Die Ergebnisse für die beiden Hauptbestände sind in den Tabellen 13 und 14 aufgeführt. Die Frauen haben zwischen 25 und etwa 45 Jahren eine höhere, darüber eine tiefere Invalidisierungswahrscheinlichkeit als die Männer.

4 Mittlere Invaliditätsgrade

Der mittlere Invaliditätsgrad liegt für die wichtigen Wartefristen 3 und 24 Monate zwischen 83.6% und 86.2% und weicht somit wenig vom Referenzgrad 85% ab. Die Invaliditätsgrade sind in Tabelle 6 nach Geschlecht und Wartefrist aufgelistet.

Tabelle 6: Mittlerer Invaliditätsgrad in %

Wartefrist	3 Monate	6 Monate	12 Monate	24 Monate
Männer	84,8	87,6	86,0	86,2
Frauen	83,6	87,9	83,7	84,6

5 Ausscheidehäufigkeiten

Zur Berechnung der Nettorisikoprämien nach (1) werden noch die Barwerte $\ddot{a}_{x:s-x-w/12}^{i,w(4)}$ benötigt. Tabelle 15 enthält den Bestand der Invaliden, nach Invaliditätsalter x^* und Invaliditätsdauer t^* aufgeteilt. Die kürzeren Intervalle für t^*

unter 2 Jahren dienen zur genaueren Messung der Ausscheidehäufigkeiten am Anfang der Invalidität; die Spalten für Invaliditätsdauer 1/2 und 3/2 wurden in der Berechnung des gesamten Bestandes der Invaliden in Tabelle 2 nicht berücksichtigt, weil die dort gezählten Invaliden schon einmal während des gleichen Invaliditätsjahres in den Spalten für Invaliditätsdauer 0 oder 1 gezählt wurden. In den Tabellen 16 und 17 sind die rohen Ausscheidehäufigkeiten für die Wartefristen 3 und 24 Monate zusammengefasst. Es handelt sich auch in den Spalten für Invaliditätsdauer 0, 1/2, 1 und 3/2 um einjährige Ausscheidehäufigkeiten, also um Schätzungen der Wahrscheinlichkeit, innerhalb eines Jahres auszuscheiden. Die Reaktivierungshäufigkeiten sind kurz nach Beginn der Invalidität sehr hoch und nehmen dann mit der Zeit stark ab; sie sind umso kleiner, je höher das Invalidisierungsalter. Ein Vergleich der beiden Wartefristen zeigt, dass die Reaktivierungshäufigkeiten der Wartefrist 24 Monate kurz nach Beginn des Leistungsanspruchs (t'=2) tiefer sind als diejenigen der Wartefrist 3 Monate für die gleiche Invaliditätsdauer. Mit steigender Invaliditätsdauer kehrt sich dieser Sachverhalt um, jedoch auf einem ohnehin tiefen Niveau: Die Reaktivierungshäufigkeiten der Wartefrist 24 Monate werden nun grösser als die Entsprechenden der Wartefrist 3 Monate.

Ausscheidewahrscheinlichkeiten $s_{x',t'}$ wurden in mehreren Schritten berechnet. Die Ausscheideintensität wurde zuerst getrennt für die beiden Wartefristen 3 und 24 Monate geschätzt, indem die Quotienten "Anzahl Ausscheidefälle/Anzahl Jahresrisiken" mittels verallgemeinerter additiver Modelle (GAM) mit zweidimensionalen "Thin-plate regression splines", Poissonverteilung und log Link modelliert wurden (vgl. Wood 2003). Anhand dieser Ausscheideintensität konnten für die Wartefristen 3 und 24 Monate vierteljährige Ausscheidewahrscheinlichkeiten $s_{x',t'}^{w(4)}$ gerechnet werden. Aus den Ausscheidewahrscheinlichkeiten für die beiden Wartefristen wurde dann pro Geschlecht eine einheitliche, von der Wartefrist unabhängige Ausscheidefunktion $s_{x',t'}^{(4)}$ konstruiert, die die Berechnung von Barwerten auch für die Wartefristen 6 und 12 Monate erlaubt. Durch Verwendung von vierteljährigen Ausscheidewahrscheinlichkeiten können die Approximation für Unterjährigkeit und die Interpolation für w=3 und 6 vermieden werden, die im KT 95 nötig sind.

Tabelle 18 fasst die erhaltenen einjährigen Ausscheidewahrscheinlichkeiten zusammen; die Aufstellung nach x^* und t^* ermöglicht einen Vergleich mit den beobachteten Werten der Tabellen 16 und 17. Die Barwerte für i=2% und 3,5% werden in den Tabellen 19 und 20 aufgelistet, während Tabelle 7 die Barwerte für i=3,5% mit denjenigen vom KT 95 vergleicht. Die geschätzten Barwerte sind im Altersbereich 20–30 deutlich tiefer als im KT 95. Ab Alter 35 liegt die Differenz zwischen +4% und -5%, mit Ausnahme der 40-jährigen Frauen für

		Männer				Frauen			
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	
Alter (x')									
20	73,1	73,5	70,9	73,0	85,9	87,6	83,3	89,5	
25	79,6	82,0	81,0	83,2	83,4	90,1	89,4	94,1	
30	89,1	92,2	91,6	93,9	87,5	95,5	95,2	98,1	
35	98,1	100,7	98,8	99,9	100,2	103,9	99,3	100,3	
40	99,5	102,3	100,6	101,5	106,3	106,7	100,1	100,7	
45	96,6	100,0	99,8	101,2	102,9	103,5	98,6	99,9	
50	93,6	97,4	98,6	100,3	94,1	96,6	95,6	99,0	
55	92,4	96,3	98,0	100,0	93,0	95,9	95,9	99,5	
50	93,8	97,3	98,6	100,2	95,8	99,0	97,6	*********	

Tabelle 7: Barwerte in Prozent vom KT 95 (i = 3.5%)

die kürzeren Wartefristen (+6 bis 7%) und der Wartefrist 3 Monate für beide Geschlechter ab Alter 50 (bis -7%).

Die Umstellung vom Referenzzinssatz i=3,5% auf den realitätsnäheren i=2% bewirkt eine Erhöhung der Barwerte, die beim Alter 20 etwa 25% beträgt und bis zum Alter s-w/12 mehr oder weniger linear auf 0 abnimmt.

6 Nettorisikoprämien

Um Nettorisikoprämien für alle Wartefristen und Deckungen zu berechnen, wurden Invalidisierungswahrscheinlichkeiten wie folgt definiert:

$$i_x^w = i_x^3 \cdot (1 - s_{x,3,w})$$
 für $w = 6, 12, 24$ $i_x^{w,K} = i_x^{24,K}/(1 - s_{x,w,24})$ für $w = 12$

Dabei bezeichnet s_{x',t'_1,t'_2} die Wahrscheinlichkeit, dass ein Invalider vor der Invaliditätsdauer t'_2 ausscheidet, gegeben, dass er im Alter x' invalid geworden ist und bis zur Invaliditätsdauer t'_1 noch nicht ausgeschieden ist; die hier nötigen s_{x',t'_1,t'_2} lassen sich mithilfe der im Abschnitt 5 beschriebenen vierteljährigen Ausscheidewahrscheinlichkeiten $s_{x',t'}^{(4)}$ berechnen. Diese Definition gewährleistet eine konsistente Reihenfolge der Invalidisierungswahrscheinlichkeiten bezüglich Wartefrist; es stellt sich heraus, dass auch die Reihenfolge bezüglich Deckung konsistent ist. Tabelle 8 vergleicht die erhaltenen $i_x^{w,d}$ mit denjenigen vom

Tabelle 8: Invalidisierungswahrscheinlichkeiten in Prozent vom KT 95

		Mä	inner		Frauen				
Deckung	Vollde	Volldeckung		Krankheit		Volldeckung		Krankheit	
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	
Alter									
20	91,3	89,6	143,8	110,8	126,2	127,1	113,4	109,5	
25	95,1	91,4	135,9	99,9	123,4	114,3	113,7	108,3	
30	104,5	101,2	157,4	112,7	136,0	125,4	149,5	145,5	
35	118,4	117,1	189,5	151,1	151,3	148,5	193,6	193,1	
40	131,6	130,8	205,7	170,4	165,2	167,9	210,3	210,8	
45	133,2	131,2	178,9	157,8	164,8	165,5	187,6	186,7	
50	122,0	118,7	137,4	134,2	151,2	147,4	158,5	154,0	
55	113,0	109,2	117,2	116,0	139,1	135,2	139,9	136,0	
60	113,6	110,4	109,6	109,3	136,0	134,0	140,1	136,2	

KT 95, wobei die Werte für Wartefristen 12 und 24 Monate mit Volldeckung aus Platzgründen weggelassen wurden.

Jährliche Nettorisikoprämien für die Anwartschaft auf eine vierteljährlich vorschüssig zahlbare Invalidenrente lassen sich mit den entwickelten Grundlagen gemäss Formel (1) rechnen; es wurde ohne Kostenzuschlag gerechnet, d. h. $\beta=0$. Für $g_x^w=g^w$ wurden die Werte der Tabelle 6 verwendet, wobei die sehr hohen Werte für w=6 durch diejenigen für w=3 ersetzt wurden, um Konsistenz in den Prämien zu erhalten. Die Ergebnisse können den Tabellen 9 (i=2%) und 10 (i=3,5%) entnommen werden. Tabelle 11 vergleicht diese Prämien mit denjenigen vom KT 95. Für die Wartefrist 3 Monate liegen die neuen Prämien mit Zinssatz 3,5% im Durchschnitt 6% (Männer) bzw. 33% (Frauen) über denjenigen vom KT 95. Für die Wartefrist 24 Monate mit Krankheitsdeckung sind es 29% (Männer) bzw. 54% (Frauen). Ab Alter 35 sind die neuen Prämien für beide Geschlechter und alle Wartefristen und Deckungen grösser als im KT 95. Die Differenz ist beim Alter 40 am grössten; für die Frauen mit Krankheitsdeckung liegt sie über 100%.

Ein Zinssatzwechsel von 3,5% auf 2% hat eine Verteuerung von 25% bis 31% für 20-jährige bzw. 15% bis 20% für 40-jährige Versicherte zur Folge (vgl. Tabelle 12).

Tabelle 9: Jährliche Nettorisikoprämien in $^{\text{o}}/_{\!\!\text{oo}}$ (i=2%)

Männer: $P_{x:\overline{1}}^{i,w,d,65}$

Deckung		Vollde	eckung		Krankheit		
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.	
Alter							
20	20,53	19,83	19,08	17,73	11,79	8,23	
25	29,28	28,40	27,51	25,76	19,87	14,00	
30	42,44	41,33	40,23	37,82	33,06	22,83	
35	59,27	57,86	56,41	53,01	48,86	36,51	
40	74,64	72,81	70,83	66,16	62,76	47,78	
45	85,73	83,40	80,65	74,43	70,06	56,46	
50	93,12	90,10	86,21	77,83	73,51	64,86	
55	100,43	96,15	90,06	77,61	79,56	68,26	
60	93,89	87,11	76,20	55,14	66,26	47,76	
20–64	66,14	65,21	65,86	61,05	52,00	40,97	

Frauen: $P_{x:\overline{1}}^{i,w,d,62}$

Deckung		Vollde	eckung		Krar	ıkheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Alter						
20	21,12	20,52	19,75	18,84	11,19	10,33
25	32,47	31,55	30,39	29,01	20,55	19,30
30	48,03	46,75	45,05	42,96	36,04	33,96
35	67,19	65,57	63,21	60,03	52,92	49,77
40	79,98	78,06	75,00	70,57	62,24	58,06
45	79,38	77,15	73,51	68,01	60,82	55,83
50	68,01	65,45	61,22	54,71	52,80	46,82
55	54,41	51,31	46,06	37,57	38,46	31,13
60	22,27	18,40	11,64	0,00	9,21	0,00
20–61	55,81	54,45	52,38	49,62	41,34	38,48

Tabelle 10: Jährliche Nettorisikoprämien in $^{\text{o}}\!/_{\!\!\text{oo}}$ ($i=3,\!5\%$)

Männer: $P_{x:\overline{1}}^{i,w,d,65}$

Deckung		Volld	eckung		Kran	kheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Alter						
20	16,36	15,67	14,88	13,56	9,20	6,29
25	23,60	22,74	21,78	20,06	15,73	10,90
30	34,73	33,63	32,44	30,08	26,66	18,16
35	49,48	48,09	46,53	43,21	40,31	29,76
40	63,86	62,06	59,97	55,41	53,14	40,01
45	75,36	73,05	70,22	64,15	61,00	48,66
50	84,16	81,17	77,24	69,07	65,86	57,56
55	93,44	89,21	83,14	71,01	73,44	62,46
60	90,11	83,40	72,64	52,14	63,16	45,16
20–64	57,96	57,04	57,50	52,76	45,08	35,16

Frauen: $P_{x:\overline{1}}^{i,w,d,62}$

Deckung			Volld	eckung		Krankheit			
Wartefrist		3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.		
Alter									
20		16,73	16,14	15,38	14,46	8,71	7,93		
25		26,22	25,32	24,16	22,77	16,34	15,15		
30		39,61	38,34	36,66	34,55	29,33	27,31		
35		56,68	55,08	52,75	49,55	44,16	41,09		
40		69,24	67,35	64,32	59,92	53,38	49,30		
45		70,70	68,50	64,91	59,48	53,70	48,84		
50		62,45	59,91	55,75	49,37	48,08	42,25		
55		51,55	48,48	43,32	35,04	36,17	29,03		
60		21,81	17,97	11,33	0,00	8,96	0,00		
20–61	= 2	48,48	47,13	45,13	42,20	35,60	32,67		

Tabelle 11: Jährliche Nettorisikoprämien (i=3,5%) in Prozent vom KT 95

Männer

Deckung		Volld	leckung		Krar	ıkheit	
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.	
Alter							
20	64,0	63,1	63,9	64,9	99,1	78,8	
25	72,5	71,9	72,5	72,9	107,1	81,0	
30	89,3	89,5	91,2	91,9	140,2	103,3	
35	111,4	113,1	116,9	119,0	182,0	147,1	
40	125,6	128,3	133,6	136,9	201,4	168,6	
45	123,5	125,8	130,2	133,3	173,7	155,7	
50	109,6	110,9	113,5	115,6	131,7	131,2	
55	100,1	100,8	102,4	104,1	111,8	113,1	
60	102,3	103,1	104,5	106,6	105,2	106,8	
20–64	106,1	107,7	111,5	114,7	142,9	129,3	

Frauen

Deckung		Volld	leckung		Krankheit			
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M		
Alter								
20	102,6	105,3	112,5	120,2	89,4	93,8		
25	97,3	97,4	99,6	102,1	96,3	97,5		
30	112,5	113,3	115,4	118,3	134,8	136,5		
35	143,4	146,0	149,9	154,6	182,1	185,4		
40	166,1	169,5	174,3	179,9	199,4	203,2		
45	160,3	162,0	165,7	170,3	175,2	178,5		
50	134,5	134,6	136,7	139,8	143,4	145,9		
55	122,3	122,7	124,2	127,1	127,0	129,5		
60	123,2	125,5	124,2	-	129,5			
20–61	133,1	135,0	138,3	143,8	150,0	154,1		

Tabelle 12: Jährliche Nettorisikoprämien, i=2% in Prozent von i=3,5%

Männer

Deckung		Volld	eckung		Krar	kheit	
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.	
Alter							
20	125,5	126,5	128,2	130,8	128,2	130,8	
25	124,1	124,9	126,3	128,4	126,3	128,4	
30	122,2	122,9	124,0	125,7	124,0	125,7	
35	119,8	120,3	121,2	122,7	121,2	122,7	
40	116,9	117,3	118,1	119,4	118,1	119,4	
45	113,8	114,2	114,8	116,0	114,8	116,0	
50	110,6	111,0	111,6	112,7	111,6	112,7	
55	107,5	107,8	108,3	109,3	108,3	109,3	
60	104,2	104,4	104,9	105,7	104,9	105,7	
20–64	114,1	114,3	114,5	115,7	115,4	116,5	

Frauen

Deckung		Volld	leckung		Kran	kheit
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	12 M.	24 M.
Alter						
20	126,2	127,1	128,4	130,3	128,4	130,3
25	123,8	124,6	125,7	127,4	125,7	127,4
30	121,3	121,9	122,9	124,4	122,9	124,4
35	118,5	119,0	119,8	121,1	119,8	121,1
40	115,5	115,9	116,6	117,8	116,6	117,8
45	112,3	112,6	113,2	114,3	113,2	114,3
50	108,9	109,2	109,8	110,8	109,8	110,8
55	105,5	105,8	106,3	107,2	106,3	107,2
60	102,1	102,3	102,8		102,8	
20–61	115,1	115,5	116,1	117,6	116,1	117,8

7 Zusammenfassung

Die Bestände der Kollektivversicherung Invalidität für die Periode 1996/2000 sind unter Wartefrist 3 Monate mit Volldeckung und 24 Monate mit Krankheitsdeckung konzentriert. Für diese beiden Hauptbestände haben wir durch Anwendung statistischer Ausgleichsverfahren Invalidisierungs- und Ausscheidewahrscheinlichkeiten zweiter Ordnung gerechnet. Aus diesen Tafeln wurden Grundlagen für die übrigen Wartefristen und Deckungen hergeleitet, so dass die Reihenfolge der Invalidisierungswahrscheinlichkeiten und der Prämien bezüglich Wartefrist und Deckung konsistent ist.

Die mit dem Referenzzinssatz 3,5% erhaltenen Nettorisikoprämien sind bis zu 100% höher als diejenigen vom KT 95. Die Differenz ist vor allem auf die Invalidisierungswahrscheinlichkeit zurückzuführen; der Invaliditätsgrad bleibt bei etwa 85% und die Barwerte sind für die meisten Kombinationen Geschlecht/Alter/Wartefrist kleiner als gemäss KT 95. Die vergleichsweise bessere Situation im Altersbereich 20–30 wird dadurch relativiert, dass die Werte für diese Alter am meisten vom hohen Referenzzinssatz beeinflusst werden.

Die zum ersten Mal erhobene Summenstatistik liefert durchschnittlich 20% tiefere Invalidisierungswahrscheinlichkeiten. Diese Statistik dürfte allerdings noch grösseren konjunkturellen Schwankungen unterworfen sein als die Policenstatistik; weitere Beobachtungsjahre sind nötig, um fundierte Schlüsse ziehen zu können.

Tabelle 13: Invalidisierungswahrscheinlichkeiten, Wartefrist 3 Monate, Volldeckung

	M	änner		Frauen					
Alter	korrig. Bestand unter Risiko	i_x roh	in ⁰ / ₀₀ geglättet	korrig. Bestand unter Risiko	i_x roh	in ⁰ / ₀₀ geglättet			
20	24730	3,3	3,4	22 056	2,7	2,9			
21	36 065	3,5	3,5	29 290	2,9	3,1			
22	44 238	3,8	3,7	34607	3,3	3,4			
23	50805	3,9	3,8	38744	3,9	3,8			
24	57718	3,7	4,0	42 363	4,1	4,1			
25	64669	4,1	4,2	45 462	4,4	4,4			
26	71 176	4,6	4,4	47 340	4,9	4,8			
27	77 110	4,8	4,6	48 080	5,5	5,2			
28	82 279	4,7	4,8	47 686	5,3	5,5			
29	86704	4,9	5,1	46435	5,9	5,9			
	90845	5,4	5,3	44 943	6,3				
30	93727	5,7	5,6	43 169		6,2			
31	95 359			41 413	6,5 6,7	6,6			
32	95 510	5,8	5,8	39 648		6,9			
33	94436	6,1	6,1	37744	7,4 8,0	7,2			
34		6,4	6,4			7,5			
35	92 152	6,6	6,8	35 968	7,6	7,8			
36	89 340	7,2	7,1	34 503	8,0	8,1			
37	86015	7,4	7,5	33 07 1	7,7	8,4			
38	83 322	8,1	7,9	32 227	8,6	8,7			
39	80910	8,2	8,3	31 655	8,8	9,0			
40	78 247	8,3	8,7	31 459	9,5	9,3			
41	75 603	8,9	9,2	31 376	10,2	9,6			
42	72757	10,0	9,7	31 344	10,4	9,9			
43	69 900	10,4	10,1	31217	9,6	10,2			
44	67 431	11,0	10,7	31 191	10,4	10,5			
45	65746	11,1	11,2	31 246	11,0	10,8			
46	64 555	11,3	11,7	31 064	11,0	11,1			
47	64 049	12,4	12,3	30 907	11,0	11,4			
48	63 675	12,9	13,0	30765	11,8	11,7			
49	63 202	13,7	13,7	30384	12,4	12,1			
50	61 687	14,6	14,5	29493	12,6	12,5			
51	59 929	15,3	15,4	28 584	12,6	12,9			
52	58 076	16,5	16,4	27 405	12,8	13,4			
53	55 703	17,2	17,6	25 957	13,7	13,9			
				24 206	14,6	14,4			
54	52 932	18,6	18,9						
55	49 867	20,5	20,5	22 451	15,7	15,1			
56	46470	22,3	22,3	20458	15,8	15,7			
57	42 972	24,2	24,4	18356	15,6	16,5			
58	39 592	27,0	26,7	16408	17,6	17,2			
59	36313	29,2	29,4	14604	18,1	18,0			
60	33 483	31,4	32,5	12801	17,4	18,8			
61	30660	36,8	35,8	7 57 1	12,8	19,7			
62	27 226	36,8	39,5	1 696	8,7	20,6			
63	23736	32,2	43,6	76	0,0	21,5			
64	13 995	21,3	48,1	5	0,0	22,5			

Tabelle 14: Invalidisierungswahrscheinlichkeiten, Wartefrist 24 Monate, Krankheitsdeckung

	M	länner		Frauen					
Alter	korrig. Bestand		in ⁰ / ₀₀	korrig. Bestand		in ⁰ / ₀₀			
ritter	unter Risiko	roh	geglättet	unter Risiko	roh	geglättet			
20	27 979	0,7	0,6	24051	0,5	0,6			
21	36 131	0,7	0,7	30 203	0,9	0,7			
22	44 321	0,7	0,8	35 724	0,8	0,8			
23	52 593	0,8	0,9	40 435	0,8	0,9			
24	60232	0,9	0,9	43 937	1,1	1,1			
25	67 150	1,1	1,0	45 999	1,1	1,2			
26	73 351	1,2	1,1	46 708	1,2	1,4			
27	78 865	1,2	1,2	46 239	1,5	1,6			
28	83 851	1,2	1,3	45 039	1,7	1,8			
29	87 697	1,4	1,4	43 335	1,9	2,0			
30	90 141	1,5	1,6	41 241	2,3	2,2			
31	91 097	1,8	1,8	39 043	2,7	2,5			
32	90 600	2,0	2,0	36680	3,0	2,8			
33	89 048	2,3	2,2	34 355	3,4	3,0			
34	86636	2,5	2,4	32 526	3,5	3,3			
35	83786	2,5	2,6	31 000	3,2	3,6			
36	81 122	2,8	2,8	29 790	3,8	3,9			
37	78 827	3,0	3,1	29 099	4,3	4,1			
38	76345	3,3	3,3	28717	4,3	4,4			
39	73 845	3,8	3,6	28 533	4,7	4,7			
40	71 178	3,9	3,8	28 489	5,2	4,9			
41	68 253	4,0	4,1	28 470	5,3	5,1			
42	65724	4,2	4,3	28 445	5,5	5,3			
43	63 832	4,6	4,6	28 571	5,6	5,5			
14	62 37 1	5,0	4,9	28 678	5,2	5,7			
45	61 582	5,4	5,4	28734	5,6	5,9			
16	61 296	5,8	5,9	28 854	6,3	6,1			
1 7	60 994	6,5	6,5	28773	6,5	6,3			
18	60 040	7,1	7,0	28 223	6,8	6,5			
19	58 547	7,5	7,5	27 536	6,4	6,7			
50	56957	8,2	8,0	26771	6,3	7,0			
51	54934	8,4	8,5	25 690	7,2	7,2			
52	52457	8,7	9,1	24 185	7,9	7,5			
53	49 750	10,1	9,9	22 502	7,8	7,8			
54	46 885	11,4	11,1	20821	7,7	8,2			
55	43 948	12,4	12,6	18973	8,5	8,5			
56	41 134	13,9	14,2	17 230	9,3	8,9			
57	38 380	16,1	15,9	15701	9,7	9,3			
8	35 966	17,9	17,7	14 265	9,7	9,8			
9	33 844	19,1	19,4	10657	9,0	10,2			
60	31450	20,9	21,0	3 996	7,3	10,7			
01	28 786	22,6	22,6	122	4,1	11,2			
52	22 139	19,8	24,2	7	0,0	11,7			
3									
4									

Tabelle 15: Bestand der Invaliden unter einjährigem Risiko

$Alter(x^*)$	Anzahl	Jahre seit	Beginn o	des Leistu	ngsanspru	chs (t^*)								
	0	1/2	1	3/2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10
Männer, W	Vartefrist 3 N	Ionate												
15-34	5 0 6 6	3714	3 202	2950	2789	2683	2492	2298	2087	1852	1656	1383	1172	3 0 6 0
35-49	11041	8 8 9 0	7 944	7460	7 165	6787	6319	5952	5454	4767	4242	3758	3 2 2 6	9916
50-64	15 885	14749	12221	11706	10655	9475	8 2 0 5	6729	5410	4338	3411	2543	1821	2328
15-64	31992	27 353	23 367	22 116	20609	18945	17016	14979	12951	10957	9309	7 684	6219	15 304
Frauen, W	artefrist 3 M	onate												
15-34	3 3 5 7	2099	1744	1 593	1486	1362	1212	1 085	946	810	702	590	474	1 175
35-49	5 090	4056	3610	3386	3 134	2849	2648	2442	2238	1948	1766	1533	1283	3 0 2 6
50-64	4369	3 5 6 4	3 133	2774	2 5 4 1	2 2 0 5	1805	1 423	1136	854	656	463	294	197
15–64	12816	9719	8487	7753	7 161	6416	5 665	4950	4320	3612	3 124	2586	2051	4398
Männer, W	Vartefrist 24	Monate							9		2 2			
15-34	1 279	1 232	1215	1 2 2 6	1 2 2 9	1 199	1072	954	867	718	584	484	365	874
35-49	4972	4860	4791	4720	4608	4398	3 885	3 488	3 193	2682	2 2 8 3	1935	1589	4079
50-64	10221	9769	8950	8744	8 049	6874	5 5 9 0	4595	3711	2792	2057	1 477	939	1 152
15–64	16472	15861	14956	14690	13 886	12471	10547	9 0 3 7	7771	6192	4924	3 896	2893	6105
Frauen, W	artefrist 24 M	Monate												
15–34	891	844	814	830	810	732	647	550	478	390	314	256	194	429
35-49	2 5 2 1	2392	2272	2208	2136	1994	1790	1 642	1 498	1314	1 129	932	727	1 521
50-64	2593	2394	2 2 5 9	2131	2003	1 677	1321	1 074	846	617	461	281	135	89
15-64	6 0 0 5	5 6 3 0	5 3 4 5	5 169	4949	4403	3758	3 2 6 6	2822	2321	1904	1469	1056	2 0 3 9

Tabelle 16: Anzahl Ausscheidefälle in Prozent des Bestandes der Invaliden

Alter (x^*)	Anzah	l Jahre s	seit Begir	nn des L	eistungsa	nspruch	is (t*)								
	0	1/2	1	3/2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10	
Männer, Warte	frist 3 Mo	nate													
	0,9	1,2	1,1	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,7	Tod
15-34	44,0	26,4	17,3	12,8	11,0	8,8	7,1	4,5	2,6	1,3	1,4	0,8	0,5	0,4	Reaktivierung
-	44,8	27,5	18,4	13,6	11,6	9,4	7,7	5,1	3,0	1,9	2,0	1,2	0,9	1,1	Total
	2,0	2,1	1,8	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,6	Tod
35–49	30,3	17,4	10,8	6,5	4,2	2,1	1,2	0,9	0,6	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	Reaktivierung
	32,3	19,5	12,6	7,7	5,2	3,1	2,2	2,0	1,8	1,6	1,7	1,9	1,8	1,9	Total
50 (4	4,9	4,2	3,6	2,9	2,8	2,4	2,3	2,5	2,0	2,7	2,5	2,4	2,4	2,3	Tod
50-64	19,0	8,7	5,0	2,4	1,2	0,6	0,5	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	Reaktivierung
	23,9	12,9	8,6	5,3	4,0	3,1	2,8	2,7	2,5	2,9	2,7	2,8	2,4	2,3	Total
15.64	3,2	3,1	2,6	2,1	1,9	1,7	1,6	1,7	1,4	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	Tod
15–64	26,9	13,9	8,6	5,1	3,6	2,3	1,7	1,1	0,9	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	Reaktivierung
	30,1	17,0	11,3	7,2	5,5	4,0	3,3	2,8	2,3	2,2	2,1	2,1	1,8	1,8	Total
Frauen, Warter	frist 3 Mor	nate													
	0,5	0,7	1,0	1,3	1,0	0,7	1,2	0,5	0,8	0,5	0,4	0,8	0,4	0,6	Tod
15-34	49,1	24,6	15,5	8,9	5,8	4,0	2,0	1,2	1,7	0,6	1,1	0,3	0,6	0,3	Reaktivierung
	49,6	25,3	16,5	10,2	6,8	4,7	3,1	1,7	2,5	1,1	1,6	1,2	1,1	0,9	Total
	1,6	1,9	2,2	1,8	1,2	1,0	0,9	0,6	0,6	0,7	1,1	0,5	0,4	0,7	Tod
35-49	29,3	15,3	8,2	4,4	3,0	0,7	1,1	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3	0,4	Reaktivierung
-	30,9	17,2	10,3	6,3	4,2	1,7	2,0	0,9	1,0	1,1	1,4	1,0	0,7	1,0	Total
	4,0	3,6	3,0	2,2	1,8	1,8	1,0	0,9	1,3	1,4	0,6	1,3	0,7	0,5	Tod
50-64	23,0	12,3	6,2	2,4	1,2	0,6	0,4	0,4	0,2	1,1	0,2	0,2	0,0	0,0	Reaktivierung
	27,0	15,9	9,2	4,6	3,0	2,4	1,4	1,3	1,5	2,5	0,8	1,5	0,7	0,5	Total
	2,2	2,3	2,2	1,9	1,4	1,2	1,0	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,4	0,6	Tod
15–64	32,3	16,2	8,9	4,6	2,9	1,4	1,0	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	Reaktivierung
	34,5	18,5	11,2	6,5	4,3	2,6	2,0	1,2	1,5	1,4	1,3	1,1	0,8	1,0	Total

Tabelle 17: Anzahl Ausscheidefälle in Prozent des Bestandes der Invaliden

Alter (x^*)	Anza	hl Jahre	seit Be	ginn de	s Leistu	ingsansp	ruchs (t	(*)							
	0	1/2	1	3/2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	>10	
Männer, Warte	frist 24 M	onate													
	0,9	1,3	0,9	0,5	0,3	0,8	0,9	0,7	1,0	0,6	0,3	0,2	0,3	1,1	Tod
15-34	8,9	8,1	7,6	6,3	5,5	4,8	2,7	2,0	1,0	1,0	0,5	0,6	0,3	0,5	Reaktivierung
	9,9	9,4	8,5	6,8	5,9	5,7	3,6	2,7	2,1	1,5	0,9	0,8	0,5	1,6	Total
	1,1	1,1	1,4	1,2	0,8	1,2	1,0	1,0	1,1	1,2	1,7	1,1	1,4	1,8	Tod
35-49	3,6	3,0	2,2	1,6	1,3	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	Reaktivierung
	4,8	4,1	3,6	2,8	2,1	2,1	1,7	1,5	1,6	1,7	1,9	1,4	1,7	2,0	Total
	2,6	2,3	2,2 -	2,2	2,6	2,1	2,0	2,2	2,6	2,9	2,7	2,2	3,1	2,1	Tod
50-64	1,4	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	Reaktivierung
	4,0	3,2	2,8	2,6	3,0	2,4	2,3	2,5	2,8	3,2	3,0	2,3	3,2	2,3	Total
	2,0	1,9	1,8	1,7	1,8	1,7	1,5	1,6	1,8	1,9	1,9	1,4	1,8	1,8	Tod
15-64	2,6	2,1	1,7	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	Reaktivierung
	4,7	3,9	3,5	3,0	2,9	2,6	2,2	2,1	2,2	2,3	2,3	1,7	2,0	2,0	Total
Frauen, Wartef	rist 24 Mo	onate													
	1,0	0,9	0,5	0,7	1,0	0,7	0,2	1,3	1,0	1,3	0,6	0,4	0,0	1,2	Tod
15-34	5,2	3,9	3,3	3,5	2,7	1,6	0,9	1,3	0,6	0,8	0,3	0,4	0,0	0,5	Reaktivierung
	6,2	4,9	3,8	4,2	3,7	2,3	1,1	2,5	1,7	2,1	1,0	0,8	0,0	1,6	Total
	1,1	1,0	1,2	1,1	0,8	0,9	0,9	0,3	0,9	0,3	0,4	0,2	0,7	0,5	Tod
35-49	2,7	2,0	1,2	0,8	0,7	0,2	0,6	0,2	0,1	0,2	0,5	0,2	0,8	0,2	Reaktivierung
	3,8	3,1	2,5	1,9	1,5	1,1	1,6	0,5	1,0	0,5	1,0	0,4	1,5	0,7	Total
	1,5	1,6	1,6	1,8	1,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,3	2,0	1,1	1,5	1,1	Tod
50-64	1,5	1,3	0,7	0,3	0,3	0,4	0,2	0,5	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	Reaktivierung
	3,0	2,9	2,3	2,0	2,2	1,4	1,4	1,5	1,1	1,6	2,2	1,1	1,5	1,1	Total
	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	0,9	0,7	1,0	0,7	0,8	0,4	0,7	0,6	Tod
15-64	2,5	2,0	1,3	1,0	0,9	0,5	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,2	Reaktivierung
	3,8	3,3	2,6	2,4	2,2	1,4	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	0,6	1,2	0,9	Total

Tabelle 18: Ausgeglichene Ausscheidewahrscheinlichkeiten in %

Alter (x^*)	Anzahl	Jahre sei	t Beginn o	des Leistu	ngsanspr	uchs (t*))							
	0	1/2	1	3/2	2	3	4	5	6	7	8 ,	9	10	>10
Männer, Wartefris	t 3 Monate	2												
15-34	42,7	27,0	17,0	11,1	8,8	7,1	5,5	4,2	2,8	1,8	1,4	1,1	0,9	0,8
35–49	31,5	19,0	11,1	6,2	4,2	2,8	2,1	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	1,5
50-64	23,0	13,2	8,0	4,9	3,6	2,9	2,6	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,3	2,2
15–64	29,1	17,0	10,3	6,2	4,5	3,5	2,9	2,5	2,2	2,0	1,9	1,9	1,7	1,5
Frauen, Wartefrist	3 Monate													
15–34	48,6	25,7	14,0	7,6	5,2	3,7	2,6	1,8	1,5	1,2	1,1	0,9	0,7	0,6
35-49	30,4	17,0	9,3	4,9	3,2	1,9	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
50-64	25,9	15,4	8,3	4,2	2,9	2,1	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8
15-64	33,7	18,3	9,9	5,2	3,5	2,3	1,7	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7
Männer, Wartefris	st 24 Mona	ate	19											
15-34	9,8	8,8	8,0	7,1	6,3	4,9	3,4	2,1	1,6	1,2	0,9	0,8	0,7	0,6
35-49	4,8	4,0	3,3	2,8	2,4	2,0	1,7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3
50-64	3,9	3,4	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,4	2,5	2,5	2,3	2,2	2,1	2,0
15–64	4,7	4,0	3,5	3,1	2,9	2,5	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,6	1,6	1,3
Frauen, Wartefrist	24 Monat	te												
15–34	5,8	5,0	4,2	3,6	3,1	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5
35-49	3,6	2,9	2,2	1,8	1,5	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7
50-64	3,1	2,7	2,2	1,9	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3	1,1	0,9	0,8	0,9	0,9
15–64	3,7	3,1	2,5	2,1	1,8	1,3	1,2	1,2	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7

Tabelle 19: Barwerte, i=2%

Wartefrist		Männer				Frauen			
	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	
Alter (x')									
20	7,32	9,02	11,91	15,46	8,92	11,61	15,81	20,33	
21	7,52	9,27	12,20	15,69	8,98	11,72	15,95	20,28	
22	7,72	9,51	12,49	15,94	8,98	11,78	16,04	20,20	
23		9,74	12,77	16,20	8,95	11,81	16,09	20,11	
24	8,12	9,98	13,05	16,46	8,91	11,82	16,13	20,00	
25	8,34	10,23	13,33	16,73	8,88	11,83	16,15	19,88	
26	8,57	10,48	13,60	16,98	8,86	11,84	16,15	19,73	
27	8,81	10,73	13,85	17,20	8,89	11,87	16,14	19,56	
28	9,05	10,98	14,09	17,39	8,98	11,94	16,13	19,36	
29	9,31	11,23	14,30	17,52	9,14	12,04	16,10	19,14	
30	9,56	11,46	14,47	17,59	9,35	12,18	16,05	18,89	
31	9,81	11,68	14,60	17,60	9,59	12,31	15,98	18,61	
32	10,04	11,87	14,69	17,55	9,84	12,43	15,87	18,30	
33	10,23	12,01	14,72	17,43	10,08	12,52	15,71	17,96	
34	10,38	12,11	14,70	17,25	10,29	12,56	15,50	17,58	
35	10,49	12,16	14,63	17,01	10,45	12,55	15,25	17,17	
36	10,54	12,15	14,50	16,73	10,55	12,48	14,96	16,73	
37	10,53	12,09	14,32	16,41	10,60	12,37	14,64	16,27	
38	10,48	11,97	14,10	16,05	10,59	12,21	14,29	15,78	
39	10,38	11,81	13,84	15,65	10,53	12,01	13,91	15,27	
40	10,25	11,62	13,54	15,23	10,41	11,77	13,50	14,73	
41	10,08	11,39	13,22	14,79	10,23	11,48	13,07	14,17	
42	9,88	11,13	12,87 12,50	14,31 13,82	10,00 9,70	11,15 10,77	12,61 12,12	13,59	
43 44	9,67 9,43	10,85 10,56	12,11	13,30	9,70	10,77	11,59	12,98 12,36	
					8,95				
45	9,18	10,24	11,70 11,27	12,77 12,22	8,51	9,87 9,37	11,05 10,47	11,73	
46 47	8,92 8,63	9,91 9,57	10,83	11,66	8,04	8,85	9,88	11,08 10,41	
48	8,34	9,37	10,33	11,08	7,56	8,31	9,27	9,73	
49	8,03	8,84	9,90	10,49	7,09	7,78	8,66	9,04	
50	7,71	8,45	9,41	9,89	6,63	7,25	8,05	8,33	
51	7,71	8,04	8,90	9,27	6,18	6,74	7,43	7,61	
52	7,02	7,63	-8,38	8,64	5,75	6,23	6,81	6,87	
53	6,65	7,19	7,84	7,99	5,31	5,72	6,18	6,12	
54	6,27	6,74	7,29	7,32	4,86	5,19	5,53	5,33	
55	5,87	6,28	6,71	6,63	4,38	4,64	4,85	4,53	
56	5,45	5,79	6,12	5,92	3,87	4,05	4,14	3,69	
57	5,01	5,28	5,49	5,18	3,32	3,42	3,40	2,82	
58	4,53	4,73	4,84	4,41	2,73	2,76	2,62	1,92	
59	4,02	4,15	4,15	3,61	2,11	2,06	1,81	0,98	
60	3,46	3,52	3,42	2,78	1,44	1,31	0,95	0,00	
61	2,86	2,85	2,65	1,90	0,69	0,48	0,00	0,00	
62	2,20	2,12	1,83	0,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	1,49	1,35	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	0,70	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Tabelle 20: Barwerte, i=3,5%

		M	änner		Frauen			
Wartefrist	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.	3 M.	6 M.	12 M.	24 M.
Alter (x')								
20	5,90	7,23	9,50	12,26	7,15	9,26	12,58	16,18
21	6,07	7,45	9,76	12,49	7,22	9,39	12,74	16,21
22	6,24	7,66	10,01	12,73	7,24	9,48	12,87	16,22
23	6,42	7,87	10,27	12,99	7,25	9,54	12,97	16,22
24	6,60	8,09	10,53	13,25	7,24	9,59	13,05	16,21
25	6,79	8,31	10,79	13,51	7,25	9,63	13,13	16,18
26	7,00	8,54	11,04	13,77	7,27	9,68	13,19	16,13
27	7,22	8,77	11,29	14,01	7,32	9,75	13,24	16,07
28	7,44	9,00	11,52	14,22	7,43	9,85	13,29	15,99
29	7,67	9,23	11,74	14,39	7,59	9,98	13,33	15,88
30	7,91	9,46	11,93	14,52	7,79	10,13	13,35	15,76
31	8,14	9,68	12,09	14,59	8,03	10,29	13,36	15,60
32	8,36	9,87	12,21	14,61	8,28	10,44	13,33	15,42
33	8,56	10,04	12,30	14,58	8,52	10,57	13,26	15,21
34	8,72	10,17	12,34	14,51	8,73	10,65	13,15	14,97
35	8,85	10,25	12,33	14,38	8,91	10,70	13,01	14,70
36	8,93	10,30	12,29	14,22	9,04	10,70	12,83	14,40
37	8,98	10,29	12,20	14,02	9,13	10,65	12,62	14,08
38	8,98	10,25	12,07	13,78	9,17	10,57	12,39	13,74
39	8,94	10,16	11,91	13,52	9,17	10,46	12,12	13,37
40	8,87	10,05	11,72	13,23	9,11	10,30	11,84	12,97
41	8,76	9,90	11,50	12,92	9,01	10,11	11,52	12,55
42	8,64	9,73	11,26	12,58	8,85	9,87	11,18	12,11
43	8,50	9,54	11,00	12,21	8,64	9,59	10,81	11,64
44	8,34	9,33	10,71	11,82	8,37	9,26	10,40	11,15
45	8,16	9,10	10,41	11,42	8,06	8,89	9,97	10,64
46	7,97	8,86	10,09	10,99	7,71	8,49	9,51	10,11
47	7,76	8,60	9,75	10,54	7,33	8,07	9,02	9,56
48	7,53	8,32	9,39	10,08	6,93	7,63	8,52	8,99
49	7,30	8,03	9,01	9,60	6,54	7,18	8,01	8,41
50	7,04	7,72	8,62	9,10	6,15	6,74	7,49	7,80
51	6,77	7,40	8,20	8,58	5,78	6,30	6,96	7,17
52	6,48	7,05	7,77	8,04	5,40	5,86	6,42	6,52
53	6,18	6,69	7,31	7,48	5,02	5,41	5,86	5,84
54	5,86	6,31	6,83	6,90	4,63	4,94	5,28	5,12
55	5,52	5,91	6,33	6,29	4,20	4,44	4,67	4,38
56	5,16	5,49	5,81	5,65	3,73	3,91	4,01	3,59
57	4,77	5,03	5,25	4,98	3,22	3,32	3,32	2,76
58	4,34	4,54	4,65	4,27	2,67	2,70	2,57	1,90
59	3,87	4,00	4,02	3,52	2,07	2,02	1,79	0,98
60	3,36	3,42	3,33	2,72	1,42	1,30	0,94	0,00
61	2,79	2,78	2,60	1,87	0,69	0,48	0,00	0,00
62	2,17	2,09	1,81	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00
63	1,48	1,33	0,95	0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	0,70	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dank

Ich bedanke mich bei meinen Kollegen der Subkommission "Statistik" für das sorgfältige Lesen des Manuskriptes und die zahlreichen Verbesserungsvorschläge.

Literatur

Kohler, M.-Th. (1987) Statistiques d'invalidité 1981/84 dans l'assurance collective suisse. *Mitteilungen der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker* Heft 2, pp. 209–227.

VPL (1994) Tarif 1995, Kollektivlebensversicherung.

Wood, S.N. (2000) Modelling and smoothing parameter estimation with multiple quadratic penalties. J. R. Statist. Soc. B 62, Part 2, pp. 413–428.

Wood, S.N. (2003) Thin-plate regression splines. J. R. Statist. Soc. B 65, Part 1, pp. 95-114.

Pierre Joyet
Basler Versicherungs-Gesellschaft
Aeschengraben 21
CH-4002 Basel
Schweiz
E-Mail: pierre.joyet@baloise.ch

Zusammenfassung

Der Artikel stellt die Ergebnisse der Invaliditätsstatistik 1996/2000 in der Kollektivversicherung der schweizerischen Lebensversicherer vor. Die daraus hergeleiteten Grundlagen zweiter Ordnung werden beschrieben und mit den aktuellen Referenzgrundlagen verglichen.

Résumé

L'article présente les résultats des statistiques d'invalidité 1996/2000 dans l'assurance collective des compagnies suisses d'assurance sur la vie. De nouvelles bases de deuxième ordre construites à partir de ces données sont décrites et comparées aux bases de référence actuelles.

Abstract

The paper describes the results of the disability statistics 1996/2000 in group insurance of the Swiss life insurance companies. Graduated values are described and compared to existing reference tables.