

Zeitschrift: Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker
= Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of
Swiss Actuaries

Band: 5 (1910)

Artikel: Beitrag zur Theorie und Praxis der Rückkaufswerte

Autor: Höckner, G.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-967482>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

Beitrag zur Theorie und Praxis der Rückkaufswerte.

Von Dr. G. Höckner in Leipzig.



Die sehr beachtenswerten Rechnungsergebnisse, die Herr *Fr. Rosselet* mit den Tabellen 1, 2 und 3 als Hilfsmittel zur Auffindung angemessener Rückkaufswerte im Oktober-Heft 1909 der schweizerischen Versicherungszeitschrift veröffentlicht hat, und die, wie ich annehme, im allgemeinen den Gesichtspunkten entsprechen, von denen sich das Eidgenössische Versicherungsamt bei der Beurteilung der Rückkaufswerte leiten lässt, stehen und fallen mit folgenden Annahmen über die Antiselektion und über die Erwerbskosten:

Annahme I: Der Unterschied zwischen den Sterbenswahrscheinlichkeiten der nach t Jahren von ihrem Verträge abfallenden Versicherten x und den entsprechenden Sterbenswahrscheinlichkeiten der Versicherten in einem vollständig in Beobachtung bleibenden, weder durch Zu- noch durch Abgänge beeinflussten Verbands gleiche der Differenz $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$.

Annahme II: Kein Versicherter soll das Recht auf einen Rückkaufspreis haben, bei dem die Gesellschaft einen Teil ihrer Erwerbskosten verliert. Die Erwerbskosten werden aber in Höhe von 3 % der Versicherungssumme nicht sofort, sondern allmählich

während der ganzen Dauer der Beitragszahlung auf die neuen Versicherungen verrechnet, so dass nach t Jahren noch ungetilgt bleiben und am Rückkaufswert zu kürzen sind:

$$0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x} \quad (\text{Rentenlauf bis zum Ende der Beitragszahlung}).$$

Herr Rosselet gibt für einige Beispiele abgekürzter und lebenslänglicher Versicherungen

in Tabelle 1: die Wertverminderung $\frac{a_{[x+t]} - a_{[x]+t}}{a_{[x]}}$ der gekündigten Police durch Berücksichtigung der Antiselektion $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ allein,

in Tabelle 2: die Wertverminderung der gekündigten Police durch Berücksichtigung der ungetilgten Erwerbskosten $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$ allein,

in Tabelle 3: die Wertverminderung der gekündigten Police durch die Berücksichtigung der Antiselektion $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ und der ungetilgten Erwerbskosten $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$ zusammen.

Schliesslich aber lässt Herr Rosselet, indem er einem Abzuge in Höhe von 4 % der Versicherungssumme für das erste Drittel, 3 % für das zweite Drittel und 2 % für das letzte Drittel der Versicherung das Wort redet, die Ergebnisse seiner eigenen Forschung wieder fallen und setzt sich mindestens teilweise in Widerspruch mit denselben.

Zu Annahme I: Bei der *Vorausberechnung* der Rückkaufswerte die Möglichkeit der Antiselektion zu berücksichtigen, wie Herr Rosselet es getan hat, ist nicht nur eine Gerechtigkeitsforderung, sondern zweifel-

los auch ein nahezu ebenso unabweichliches *Gebot der Vorsicht*, wie z. B. die Berücksichtigung überrechnungsmässiger Sterblichkeit bei der Prämienbemessung. Freilich lässt sich die Verminderung des durchschnittlichen Policenwertes durch künftige Antiselektion, die man beim Rückkaufswerte zu berücksichtigen hat, ebenso wenig genau beziffern, wie die Erhöhung des Policenwertes durch eine noch unbekannt künftige Übersterblichkeit, der man mit einem Sicherheitszuschlag Rechnung zu tragen hat. Befindet sich eine Gesellschaft in guten geschäftlichen und finanziellen Verhältnissen, so dürfte sie die Antiselektion kaum verspüren, wohl aber, sobald sie in irgend welche Schwierigkeiten gerät oder wenigstens in den Augen ihrer Versicherten geraten zu sein scheint, wie das anlässlich eines Vermögensverlustes, einer Konzessionsentziehung u. s. f. leicht denkbar ist.

Man muss also eine *Annahme* über die höchste zu befürchtende Antiselektionsgefahr machen, ohne zu wissen, welches die allein richtige Annahme ist. Auch Herr Rosselet hat seine Annahme, die Antiselektion werde in den Sterbenswahrscheinlichkeiten *unter* der Differenz $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ bleiben, nicht als die allein zulässige hingestellt, warum also sollte man nicht eine andere Annahme machen dürfen, zumal wenn man besondere und gute Gründe dafür hat?

Solcher gewichtiger Gründe glaube ich mehrere zu besitzen, von denen schon an dieser Stelle folgende genannt seien:

Es erscheint mir zuerst nicht vorsichtig genug, ohne weiteres die durch *Selektion* entstandene Differenz $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ als Mass für die höchste zu befürchtende *Antiselektion* hinzunehmen, weil Selektion und Antiselektion trotz mancher verwandtschaftlicher Be-

ziehungen doch zwei recht verschiedene Dinge sind so dass man einen Sicherheitszuschlag braucht, wenn man die eine Selektionsart für die andere setzen will.

Selbst wenn man aber Ursache hätte, anzunehmen, dass die Antiselektion nicht grösser sein könnte als die Selektion, wäre es ferner unvorsichtig, mit $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ zu rechnen; denn diese Differenz stellt *nur einen Teil der Selektion* dar, die von den Gesellschaften bei der Prüfung der Versicherungsanträge ausgeübt wird. Der andere Teil der Selektion, der in der Berücksichtigung des Berufes, der sozialen Stellung und aller sonstigen gleichmässig auf den Minuend $O_{[x]+t}^{[M]}$ und den Subtrahend $O_{[x+t]}^{[M]}$ wirkenden Umstände besteht, verschwindet in der Differenz, obwohl er ebenso wie der erstere, nur infolge seiner flüchtigen Wirkung sichtbare Teil der Selektion Berücksichtigung erfordert.

Endlich darf nicht vergessen werden, dass nach den bisherigen Sterblichkeitsmessungen der sichtbare Teil der Selektionswirkung im Laufe der Zeit erheblich zugenommen hat. Wäre die Tafel $O^{[M]}$ nicht aus den Erfahrungen von 1863—1893, sondern aus späteren Erfahrungen abgeleitet worden, so würden die Differenzen $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ sicherlich viel grösser und in der Rechnung des Herrn Rosselet ihr Einfluss auf den Policenwert viel stärker sein als er sich in Tabelle 1 darstellt. Ich nehme hier auf Seite 43 meiner Schrift „Änderung der Rechnungsgrundlagen“ Bezug sowie auf die unten folgende Übersicht, sofern in ihr die Wertverminderung nach Spragues Select Table mit der Wertverminderung nach den Tafeln L M und $O^{[M]}$ verglichen werden kann. Auch die neuesten Erfahrungen von Gotha und Leipzig lassen eine weitere Zunahme wenigstens des sichtbaren Teils der Selektion erkennen. Man darf hieraus und aus sonstigen Wahr-

nehmungen folgern, dass auch die Antiselektionsgefahr in Zunahme begriffen ist und deshalb bei der Abschätzung zukünftiger Rückkaufswerte höher angenommen werden muss, als sie in der Vergangenheit war.

Alle diese Gründe nötigen eine vorsichtige Geschäftsleitung dazu, mit einem höheren Mass von Antiselektionsgefahr zu rechnen als mit der Differenz $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$. Eine solche grössere Vorsicht empfiehlt sich namentlich für die höheren Altersklassen, wo Gesundheit und körperliche Widerstandskraft der einzelnen, oft schon recht gebrechlichen Versicherten bereits die mannigfachsten Unterschiede zeigen und das Verbleiben der von Jahr zu Jahr relativ geringer werdenden Zahl von kräftigen Individuen im Versicherungsbestande unbedingt erforderlich ist, wenn die für die Prämienberechnung und die Deckungskapitalbemessung angenommene normale Risikomischung nicht völlig zerstört und dem zufälligen Belieben der Versicherten preisgegeben werden soll.

Als ein dem eben erwähnten Zwecke dienlicher Abstrich an der Sterblichkeitserwartung der von ihrem Verträge abfallenden Versicherten empfiehlt sich die in meiner Schrift über die Abfindungswerte (Heft XVI der Veröffentlichungen des Deutschen Vereins für Versicherungs-Wissenschaft) mehrfach dargestellte Abschätzung des Wertes einer gekündigten Police mit Hülfe einer *Karenzfrist*. Die durch die Karenzfrist entstehende Wertverminderung der Police ist gleich dem diskontierten Werte der während der Karenzfrist zahlbaren Risikobeiträge, kann also in jedem Falle leicht aus den Deckungskapitalien am Anfang und Ende der Karenzfrist sowie der während der Karenzfrist fälligen Nettoprämien berechnet werden. Die folgende kleine Übersichtstabelle lehrt an einigen Bei-

spielen, wie sich die fraglichen Wertverminderungen zueinander stellen, je nachdem sie

- a) auf Grund von Spragues Select Life Table
- b) „ „ der Tafel L M
- c) „ „ „ „ $O^{[M]}$
- d) „ „ einer zweijährigen Karenzfrist

berechnet werden. Der Zinsfuß, der übrigens auf das Rechnungsergebnis nur einen kaum nennenswerten Einfluss hat, ist durchgängig zu 3 % angenommen worden (Tabelle auf Seite 107).

Zu Annahme II. Der Hauptgrundsatz, den Herr Rosselet bei der Berücksichtigung der Erwerbskosten zum Ausdruck bringt, muss, denke ich, als ein durchaus gesunder anerkannt werden. Wenn der Versicherte willkürlich oder aus Gründen, die die Gesellschaft nicht verschuldet hat, seinen Vertrag mit ihr bricht, so *darf* die Gesellschaft keine Zahlung und auch kein Zahlungsverprechen leisten, mit der sie die Interessen der übrigen, vertragstreuen Versicherten nachweislich schädigt. Es darf also kein Rückkaufspreis gezahlt werden, bei dem die Gesellschaft einen Teil der Erwerbskosten, die sie zur Erlangung einer Versicherung von der Beschaffenheit der gekündigten durchschnittlich aufgewendet hat, verliert.

Eine andere Frage ist freilich, wie gross im Falle der Kündigung der noch nicht getilgte Teil der Erwerbskosten ist. Wenn eine Gesellschaft im wohlverstandenen Interesse *aller* bei ihr Versicherten wirtschaftet, so darf sie sich *in ihren versicherungstechnischen Durchschnittsrechnungen niemals zu einer höheren Rücklage* für die einzelne Versicherung *verpflichten*, als sie nach Deckung der auf die Versicherung verwendeten Kosten aus den für die Versicherung

Wertverminderung einer mit jährlicher, sich gleichbleibender Prämienzahlung im Alter $[x]$ auf t Jahre Dauer abgeschlossenen abgekürzten Versicherung von 10,000 durch Kündigung am Ende des Versicherungsjahres t , je nachdem der Abstrich an der Sterblichkeitserwartung der vorzeitig vom Verträge abfallenden Versicherten nach den Selektionssterbetafeln von Sprague, $O^{[M]}$ und L M geschätzt oder dem Wegfall der nächsten zwei Sterbenswahrscheinlichkeiten gleichgeachtet wird (Karenzfrist 2 Jahre).

$[x] = 30; n = 55$				$[x] = 60; n = 25$				$[x] = 60; n = \infty$		
t	Sprague	L M	Karenz 2 Jahre	t	Sprague	L M	Karenz 2 Jahre	t	Sprague	$O^{[M]}$
3	77	79	96	3	269	242	622	3	271	310
4	85	96	104	4	267	284	660	4	269	384
5	91	111	111	5	271	317	696	5	274	447
10	86	165	148	6	273	?	727	6	276	501
15	105	188	184	7	272		757	7	277	547
20	132	206	225	8	272		789	8	278	582
25	134	216	269	9	274		831	9	282	608
30	141	216	333	10	285		870	10	295	627
35	148	214	386	11	302		895	11	315	640
				12	324		917	12	342	654
				13	348		936	13	373	665
				14	363		950	14	395	677
				15	367		956 Maximum	15	410	686

empfangenen Beiträgen voraussichtlich zu erübrigen vermag; denn die geschäftsplanmässige *Verpflichtung* zu einer höheren Rücklage würde unstreitig die Sicherheit vermindern oder die berechtigten Dividendenansprüche der mit Gewinnanteil Versicherten verkürzen. Will eine Gesellschaft ihrer Verpflichtung zur rationellen Reservelegung *geraden Weges* genügen, so muss sie die voraussichtlichen Sätze der Erwerbskosten und laufenden Verwaltungskosten als dritte Rechnungsgrundlage einführen, und wenn der Erwerbskostensatz 3% der Versicherungssumme beträgt, so ist bei einer Versicherung mit durchlaufender, sich gleichbleibender Jahresprämie das Deckungskapital nach t Jahren um $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$ kleiner als bei einer *ohne* Abschluss- und Akquisitionskosten erworbenen Versicherung der gleichen Beschaffenheit.

Da nun die eben gedachte systematische Berücksichtigung der Erwerbskosten bei der Deckungskapitalberechnung unbedingt gefordert werden muss, wenn es gilt, auf Grund der vorhandenen Mittel den höchsten Grad von Sicherheit und Gerechtigkeit herzustellen, so dürfen die mit Sterbetafel, Zinsfuss *und* Verwaltungskostensätzen berechneten Deckungskapitale gegenüber den nur mit Sterbetafel und Zinsfuss berechneten als die allein richtigen bezeichnet werden, und die Tabelle 2 des Herrn Rosselet bedeutet dann nichts weiter als eine *Berichtigung* der herkömmlichen Deckungskapitale, wobei man sich nicht dadurch irre machen lassen darf, dass Herr Rosselet die falschen herkömmlichen Deckungskapitale mit dem unverdienten Namen „réserve mathématique pure“ belegt.

Trotz der allgemein anzuerkennenden Notwendigkeit zur Berichtigung der herkömmlichen Deckungs-

kapitalberechnung ist nun aber das von Herrn Rosselet empfohlene Verfahren nicht einwandfrei, weil es die Berichtigung auf den Fall des Rückkaufs (vielleicht auf Rückkauf und Umwandlung?) beschränkt. Die herkömmliche Vernachlässigung der Erwerbskosten bei der Deckungskapitalberechnung hat nämlich zunächst nur die Wirkung, dass die Verrechnung der Erwerbskosten überhaupt un geregelt bleibt und so je nach dem Belieben der Gesellschaftsleitung bald zum Nachteil der einen, bald zum Nachteil einer anderen Gruppe von Versicherten erfolgen kann.

Ob unter solchen Umständen am Ende des Versicherungsjahres t von 3 % Erwerbskosten gerade noch $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$ ungetilgt sind, ist höchst zweifelhaft. Eine

genaue Untersuchung der Praxis würde zahllose Fälle aufdecken, wo die Versicherung am Ende des Versicherungsjahres t schon weit mehr zur Deckung von Erwerbskosten beigetragen hat, als eine Versicherung von ihrer Beschaffenheit durchschnittlich an Erwerbskosten verursacht. Damit soll nicht gesagt sein, dass die Verminderung des Policenwertes um $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$

zu verwerfen wäre, im Gegenteil: Bei der gedachten Gesellschaft mit *ungeregelter* Erwerbskostendeckung können die Prämienaufschläge der bereits benachteiligten Versicherung immer von neuem wieder zur Deckung von Erwerbskosten herangezogen werden, so dass es nicht ausgeschlossen erscheint, dass die tatsächliche Wertverminderung der Police durch die unaufhörlich auf ihr lastende Verpflichtung zur Erwerbskostendeckung sogar noch weit höher zu schätzen

ist als auf $0.03 \cdot \frac{a_{x+t}}{a_x}$.

Es ist ja auch vollkommen begreiflich, dass eine Police bei einer Gesellschaft mit unvollkommen geregelten Einrichtungen unter sonst gleichen Verhältnissen weniger wert ist, als dieselbe Versicherung bei einer besser eingerichteten Gesellschaft.

Nun schliesst die Vernachlässigung der Erwerbskosten bei der Deckungskapitalberechnung nicht aus, dass die Deckung der Erwerbskosten auf andere Weise dennoch geregelt wird. Das Bedürfnis zu einer solchen Regelung ist wiederholt namentlich dann empfunden worden und wird noch fortgesetzt empfunden, wenn eine Gesellschaft mehrere Verbände von „mit Gewinnanteil“ Versicherten nebeneinander zu verwalten hat, deren Zugänge an neuen Versicherungen relativ verschieden sind. Es wäre unbillig, einen Verband, für den wenig oder gar nicht mehr akquiriert wird, in derselben Weise mit Akquisitionskosten zu belasten, wie einen anderen Verband, dem die neuen Versicherungen vorwiegend oder ausschliesslich zugute kommen. Ich habe deshalb zur Anbahnung einer sachgemässen Regelung der Erwerbskostenverrechnung folgenden Grundsatz aufgestellt und in meinem Werke „Änderung der Rechnungsgrundlagen“ (Leipzig 1907) auch vollkommen durchgeführt:

Keiner Versicherung soll Dividende zugewiesen werden, solange ihre Verpflichtung zur Deckung ihres vollen rechnungsmässigen Anteils an den Erwerbskosten und zur Schaffung des nötigen Sicherheitsfonds noch nicht erfüllt ist.

Eine Gesellschaft, die diesen Grundsatz befolgt, kann bei der Rückkaufsberechnung eine Verpflichtung mit dem Titel „ungetilgte Erwerbskosten“ nur so lange in Ansatz bringen, als die Versicherung noch nicht im Dividendengenuss steht. In allen späteren Jahren ist

sie von einer Verpflichtung zur Deckung von Erwerbskosten rechnungsmässig vollständig frei *und muss deshalb auch entsprechend höher bewertet werden.*

* * *

Nachdem wie vorstehend die beiden Annahmen, mit denen die Rechnungsergebnisse des Herrn Rosselet stehen und fallen, einer kritischen Würdigung unterzogen wurden, bleibt noch ein Wort über die Stellung der Praxis zur Theorie der Abfindungswerte zu sagen übrig. Wenn man in Theorie und Praxis die zu lösenden Probleme richtig erfasst, so haben die Theoretiker Ziele aufzustellen und Richtlinien abzustecken, deren gewissenhafte Beachtung im wohlverstandenen Interesse der Praktiker liegt, während es noch eine besondere Aufgabe der Praktiker bleibt, zu untersuchen, wie sie sich *von der gerade eingenommenen Stellung* aus den Zielen der Theorie nähern können. Es wäre unbillig, zu verlangen, dass eine Gesellschaft, die bisher $\frac{1}{4}$ des Deckungskapitals als Entgelt für noch nicht getilgte Erwerbskosten und als Schutzprämie gegen Antiselektion von jedem abfallenden Versicherten forderte, sich nun plötzlich mit einer Antiselektionsprämie, berechnet unter Annahme der Differenz $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$, oder unter Annahme einer nur zweijährigen Karenzfrist begnügen solle, weil sich eine solche *sprunghafte* Änderung in ihren Überschuss- und Dividendenverhältnissen leicht unangenehm fühlbar machen kann, bevor die günstige Wirkung der Massregel einsetzt. Was man aber von der betreffenden Gesellschaft erwarten kann, ist der Übergang zu einer Methode, die ohne sichtbare Beeinflussung der Überschüsse den Weg bis zum gedachten Ziele ebnet.

In dieser Beziehung halte ich nun aber die von Herrn Rosselet am Ende vorgebrachte Empfehlung eines Abzuges von 4 % der versicherten Summe im ersten Drittel, 3 % im zweiten und 2 % im letzten Drittel für sehr unglücklich. Denn sie *hindert* oder *erschwert* den späteren Übergang zu einer besseren rationellen Methode, indem sie den einzelnen Versicherten für viele Fälle, namentlich für die höheren Lebensalter, Rückkaufswerte zubilligt, die bei Einführung der strengeren Methode *nachträglich verkürzt* (!) werden müssten. Übrigens führt die gedachte mechanische Regel zu zahlreichen Härten, die sich nicht einmal durch die haltlose Annahme, dass die abfallenden Versicherten *unsterblich* sein könnten, rechtfertigen lassen, und zeitigt mitunter, z. B. beim Rückkauf umgewandelter Versicherungen, Widersprüche, die auf eine offensichtliche Verletzung des Grundsatzes hinauslaufen, dass für gleiche Leistungen auch gleiche Gegenleistungen berechnet werden sollen.

Dergleichen Unstimmigkeiten und Härten könnten bei der Einführung folgender Rückkaufs- und Umwandlungsregeln nie vorkommen:

§ x. Kündigung.

Die Gesellschaft vergütet am Ende des laufenden Versicherungsjahres für die durch die Kündigung wegfallenden Versicherungsansprüche ¹⁾ deren vollen Barwert, berechnet nach den für die Deckungskapitalbemessung geltenden Schätzungsgrundlagen ²⁾ mit der

¹⁾ Zukünftige Dividenden gehören nicht zu den Versicherungsansprüchen.

²⁾ Als Schätzungswert einer im Bestand verbleibenden Police gilt allgemein ihr durch die *unveränderten* Rechnungsgrundlagen

Massgabe, dass die gekündigte Versicherung nicht vor Ablauf weiterer . . . Jahre durch Tod des Versicherten fällig werden würde (voller Policenwert mit . . . jähriger Karenzfrist). Im Falle einer Kündigung vor dem Eintritt der Versicherung in den Dividendengenuss sind die etwa noch nicht geleisteten, jedem Versicherten obliegenden Beiträge zur Bestreitung der Abschlusskosten und zur Schaffung eines Sicherheitsfonds von der Rückvergütung des ersten Absatzes zu kürzen.

Liegt trotz des Verzichtes auf die Weiterversicherung die Gefahr eines frühen Ablebens des Versicherten nachweislich besonders nahe, so kann die Gesellschaft eine höhere als die in Absatz 1 festgesetzte Rückvergütung, nicht aber mehr als den ohne Karenzfrist berechneten Schätzwert¹⁾ der gekündigten Versicherung gewähren.

§ y. Umwandlung.

Die Höhe einer durch Umwandlung entstehenden Versicherung wird bestimmt durch die Forderung, dass die nach § x, Absatz 1, berechneten Policenwerte (Rückvergütungen im Falle der Kündigung) unmittelbar vor und nach der Umwandlung einander gleichen sollen.

Hat eine Gesellschaft zuerst die fünfjährige Karenzfrist zur Bestimmung der Abfindungswerte angenommen, so kann sie leicht und ohne Verletzung der Ansprüche

bedingtes Deckungskapital (versicherungstechnischer Barwert der versicherten Summe abzüglich versicherungstechnischer Barwert der ausstehenden Nettoprämien). Die Annahme einer Karenzfrist für die abfallenden Versicherten ändert an der Berechnung ihres Policenwertes nur so viel als aus dem Wegfall der Sterbenswahrscheinlichkeiten für die Karenzfrist folgt.

¹⁾ Siehe Bemerkung ²⁾ auf Seite 112.

irgend eines ihrer Versicherten allmählich zu einer kürzeren Wartefrist übergehen. Der Wegfall eines einzelnen Wartejahres würde in seiner finanziellen Wirkung leicht abzuschätzen sein und eine offensichtliche Beeinflussung der Überschüsse kaum herbeiführen.

Zum Schluss seien hier noch zwei kleine Tabellen mitgeteilt, die nach dem Muster der Tabelle 1 des Herrn Rosselet aufgestellt sind und deutlich zeigen:

1., dass die Antiselektionsprämien nach Tafel LM, die ich aus den Erfahrungen der Leipziger Lebensversicherungs-Gesellschaft abgeleitet habe, nahezu dieselben sind, wie die von Herrn Rosselet nach Tafel $O^{[M]}$ berechneten Antiselektionsprämien;

2., dass sich die durch eine zweijährige Karenzfrist bedingten Antiselektionsprämien eng an die mit Hilfe einer Selektionstafel berechneten Antiselektionsprämien anschliessen.

* * *

Aus theoretischen wie aus praktischen Gründen muss ich hiernach den mittels einer Karenzfrist berechneten Antiselektionsprämien den Vorzug geben vor den mit Selektionstafeln berechneten. Zu diesen Gründen kommt endlich noch hinzu, dass die Selektionstafeln zur Berechnung der Antiselektionsprämien in den höchsten Altersklassen überhaupt versagen.

Wertverminderung einer abgekürzten Versicherung mit sich gleichbleibenden jährlichen Prämien durch die bei ihrer Kündigung mögliche Antiselektion, wenn der Einfluss dieser Antiselektion auf die Sterbenswahrscheinlichkeiten zu $L_{[x]+t}^{[M]} - L_{[x-t]}^{[M]}$ geschätzt wird und als Rechnungsgrundlagen die Sterbetafel LM und 3 % Zinsen ohne Rücksicht auf die Erwerbskosten Verwendung finden.

$[x]$ = Eintrittsalter, n = Versicherungsdauer, t = Zahl der im Kündigungsfalle verflissenen Versicherungsjahre.
Versicherungssumme = 10,000.

t	$[x] = 20$						$[x] = 30$					$[x] = 40$				$[x] = 50$			$[x] = 60$	
	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=40$	$n=50$	$n=65$	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=40$	$n=55$	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=45$	$n=10$	$n=20$	$n=35$	$n=10$	$n=25$
1	19	27	30	31	31	31	23	31	33	35	35	34	48	52	54	55	77	82	83	114
2	27	42	48	50	51	52	30	50	57	59	60	49	80	89	92	79	126	138	120	188
3	28	52	61	64	66	66	33	64	74	80	79	53	103	118	123	87	160	180	132	242
4	26	58	70	75	77	78	31	73	88	94	96	51	120	141	148	83	185	213	127	284
5	21	61	77	83	86	87	26	80	100	108	111	44	132	161	170	71	202	240	110	317
6	15	63	82	89	93	95	20	85	110	120	123	33	139	176	188	53	212	261	.	.
7	9	62	85	95	99	100	12	87	118	130	135	20	142	189	204	33	216	278	.	.
8	4	60	87	99	104	106	5	87	125	140	145	8	142	199	218	14	216	292	.	.
9	.	57	89	103	109	111	.	85	131	149	155	.	139	208	230	.	211	304	.	.
10	.	53	90	106	113	115	.	81	136	157	165	.	133	214	241	.	202	313	.	.
11	.	47	88	106	114	117	.	74	136	160	169	.	120	214	244	.	183	312	.	.
12	.	41	87	107	116	119	.	65	136	164	174	.	106	212	247	.	163	311	.	.
13	.	34	85	108	118	122	.	56	135	167	179	.	91	209	249	.	140	311	.	.
14	.	28	83	109	121	125	.	46	134	170	184	.	74	205	251	.	116	310	.	.

15	.	21	81	111	124	128	.	35	132	173	188	.	57	200	252	.	90	309
16	.	15	79	112	127	132	.	25	128	175	192	.	40	194	253
17	.	9	76	113	130	136	.	14	123	177	196	.	23	186	254
18	.	3	72	114	133	140	.	6	118	178	200	.	9	177	254
19	.	.	68	115	136	144	.	.	110	178	203	.	.	166	253
20	.	.	63	116	139	148	.	.	102	178	206	.	.	153	253
21	.	.	57	116	142	152	.	.	92	178	209	.	.	139	252
22	.	.	50	116	146	157	.	.	81	176	211	.	.	123	252
23	.	.	43	116	149	161	.	.	70	174	213	.	.	106	251
24	.	.	35	114	151	165	.	.	57	171	215	.	.	88	250
25	.	.	27	112	154	169	.	.	44	167	216	.	.	68	250
26	.	.	19	109	155	173	.	.	30	161	217
27	.	.	11	105	157	177	.	.	18	155	217
28	.	.	4	100	158	180	.	.	7	147	217
29	.	.	.	94	158	183	.	.	.	138	217
30	.	.	.	87	158	186	.	.	.	127	216
31	.	.	.	78	158	188	.	.	.	115	216
32	.	.	.	69	156	190	.	.	.	102	215
33	.	.	.	59	154	192	.	.	.	88	215
34	.	.	.	48	152	194	.	.	.	73	214
35	.	.	.	37	148	195	.	.	.	57	214
36	.	.	.	26	143	195
37	.	.	.	15	137	196
38	.	.	.	6	131	196
39	122	195
40	113	195
41	102	195
42	91	194
43	78	194
44	65	193
45	50	193

Tabelle II.

Wertverminderung einer abgekürzten Versicherung mit sich gleichbleibenden jährlichen Prämien durch die bei ihrer Kündigung mögliche Antiselektion, wenn der Einfluss dieser Antiselektion auf die Sterbenswahrscheinlichkeiten dem Wegfall der Sterbenswahrscheinlichkeiten der nächsten beiden Jahre gleich geachtet wird und als Rechnungsgrundlagen die Sterbetafel LM und 3 % Zinsen ohne Rücksicht auf die Erwerbskosten Verwendung finden.

$[x]$ = Eintrittsalter, n = Versicherungsdauer, t = Zahl der im Kündigungsfälle verflossenen Versicherungsjahre.
Versicherungssumme = 10,000.

t	$[x] = 20$					$[x] = 30$					$[x] = 40$				$[x] = 50$			$[x] = 60$		
	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=40$	$n=50$	$n=65$	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=40$	$n=55$	$n=10$	$n=20$	$n=30$	$n=45$	$n=10$	$n=20$	$n=35$	$n=10$	$n=25$
1	62	73	76	78	78	78	62	72	75	76	77	96	111	115	117	200	231	238	460	525
2	62	78	83	85	86	87	63	80	85	87	88	102	128	135	138	209	260	272	471	580
3	57	80	87	90	92	92	61	85	92	95	96	102	141	152	156	205	281	299	460	622
4	50	80	89	93	95	96	56	89	99	103	104	96	152	167	172	193	300	325	430	660
5	41	78	90	95	97	98	48	91	104	110	111	85	161	182	188	172	317	351	382	696
6	31	76	90	96	98	99	37	93	109	115	117	69	168	194	203	139	330	376	310	727
7	19	72	88	96	99	100	24	92	113	120	123	46	171	205	216	94	341	399	210	757
8	7	68	87	96	99	101	9	92	116	126	129	17	174	216	229	34	349	423	77	789
9	.	65	88	98	102	104	.	92	123	135	139	.	177	230	247	.	359	454	.	831
10	.	62	88	100	105	107	.	92	129	143	148	.	177	242	263	.	362	481	.	870
11	.	57	86	99	105	107	.	87	131	148	154	.	169	247	272	.	352	497	.	895
12	.	51	85	99	105	108	.	82	133	153	160	.	159	251	281	.	336	512	.	917
13	.	45	84	100	107	110	.	75	136	159	167	.	147	256	291	.	314	527	.	936
14	.	39	82	101	109	112	.	67	138	165	175	.	132	260	302	.	285	542	.	950
15	.	33	81	102	112	115	.	57	140	172	184	.	113	265	315	.	247	558	.	956
16	.	25	80	104	114	118	.	45	142	179	192	.	89	270	329	.	197	575	.	953

17		16	78	105	117	122		29	142	185	201		59	275	344		133	593		936
18		6	76	107	120	125		11	141	191	209		21	277	360		48	612		902
19			74	108	123	129			139	197	218			277	375			632		846
20			71	110	127	133			135	201	225			273	389			651		760
21			67	112	131	138			129	205	233			266	402			669		633
22			63	114	136	144			122	209	241			254	414			686		447
23			58	116	141	151			112	213	249			237	426			700		170
24			52	118	147	158			101	217	259			215	438			710		
25			44	120	153	165			86	221	269			186	451			715		
26			34	121	159	173			68	225	282			149	465			713		
27			23	121	165	181			45	228	295			100	479			700		
28			8	121	170	189			16	230	308			37	495			675		
29				119	175	196				230	321				510			633		
30				115	179	203				227	333				526			568		
31				110	182	210				221	344				541			474		
32				104	185	217				211	354				554			335		
33				96	189	225				197	365				566			127		
34				86	192	233				179	375				574					
35				74	196	243				155	386				578					
36				58	200	254				124	398				576					
37				39	203	266				83	411				566					
38				14	205	278				30	424				545					
39					205	289					437				511					
40					202	300					450				459					
41					196	310					463				383					
42					187	319					475				270					
43					175	329					484				103					
44					159	338					492									
45					138	348					495									
50						406					393									
55						446														
60						355														

Leipzig, den 29. Oktober 1909.

An die

Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Basel.

Gestatten Sie mir, meinen Ausführungen zur Theorie und Praxis der Rückkaufswerte noch einige Bemerkungen hinzuzufügen, um schon jetzt einigen Missverständnissen entgegenzutreten, die ich in einer mir soeben zugegangenen dankenswerten Zuschrift gewahre.

Ich habe *nie behauptet* und will es auch nie behaupten, dass die Sterbenswahrscheinlichkeit der freiwillig Ausscheidenden für 2—5 Jahre gleich Null *sein soll*, denn es ist tatsächlich schon vorgekommen, dass ein Versicherter bald nach Kündigung seiner Versicherung gestorben ist. Beim Vergleichen der Tabellen (1 und 2), die ich einsandte, wird man aber zugeben müssen, dass die Wirkung der betreffenden Rechnungsannahme der Wirkung, die mit der gleichfalls willkürlichen Annahme einer *Selektionstafel* zur Bestimmung der *Antiselektionsprämie* erzielt wird, *fast zum Verwechseln ähnelt*.

Die 6 Methoden — mehr sind mir nicht bekannt — hingegen, die das Eidgenössische Versicherungsamt bisher als Ersatz für die nicht bekannte Sterbetafel, in welcher die höchste zu befürchtende Antiselektion ihren Ausdruck findet, genehmigt hat, wirken samt und sonders so, dass sich ihre Resultate in einzelnen Fällen überhaupt nicht verteidigen lassen.

Ausführliche Nachweise in Vorbereitung!

Auch die *Sterblichkeit der Rentner* ist von mir nicht unbeachtet gelassen worden. Ich habe erst neuerdings umfangreiche Berechnungen angestellt, besonders aber im Jahre 1896. Meine Überzeugung ist, dass die Antiselektion grösser sein kann als sie in dem Material für $O^{[am]}$ oder

$O[af]$ erscheint. Auch aus diesem Grunde gebietet mir die Vorsicht, die Antiselektionsprämie nicht bloss mit $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ zu berechnen.

Dass die *meisten*, die ihre Police fallen lassen, dies aus finanziellem Zwange tun, mag in normalen Zeiten und bei einer gut geleiteten oder in gutem Rufe stehenden Gesellschaft zutreffen. Die Antiselektionsprämie ist aber eine Sicherheitsmassregel für den Fall anormaler Zeiten, insbesondere für den Fall, dass der Ruf der Gesellschaft einen Stoss erleidet. Für solche Fälle wird man obiges nicht behaupten können.

Entschieden falsch ist ferner die Meinung, dass der Übergang von den bisher üblich gewesenen Rückkaufsregeln zu einer Rückkaufsregel, die der Gesellschaft nach Tilgung der Erwerbskosten nur noch den Anspruch auf eine Antiselektionsprämie bis zur Höhe der mit $O_{[x]+t}^{[M]} - O_{[x+t]}^{[M]}$ berechneten gewährt, praktisch bedeutungslos sei. Bei meiner Gesellschaft würde der Übergang zur letzteren Normierung den Überschuss zurzeit *um mindestens 200,000 Mk. jährlich vermindern*.

Hinsichtlich der als § y aufgestellten *Umwandlungsregel* bemerke ich, dass sie in der Tabelle, Seite 71, meiner Schrift über die Abfindungswerte (Heft XVI der Veröffentlichungen des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft) bereits angewendet wurde. Man dividiert den *Rückkaufswert* der beitragspflichtigen Versicherung durch den *Rückkaufswert*, den eine zur selben Zeit *mit einmaliger Prämie* abgeschlossene gleichartige Versicherung haben würde. Voraussetzung für die Anwendbarkeit dieser einfachen Regel ist natürlich, dass die Rückkaufswerte nach einer rationellen technischen Methode und nicht nach einem der untechnischen Verfahren berechnet sind, wie man sie jetzt noch findet.

In der Hoffnung, dass meine heutigen Zeilen die Versammlung, der ich die besten Erfolge wünsche, noch rechtzeitig erreichen, so dass sie bei der Debatte Berücksichtigung finden können, zeichne ich mit hochachtungsvollem Grusse ergebenst

gez. Dr. Höckner.

