

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

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

**Band:** - (1988)

**Heft:** 2

**Artikel:** Die Makrovkette als Modell der Personalversicherung am Beispiel einer  
Pflegeversicherung

**Autor:** Koller, Bruno

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-967005>

### **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:** 15.01.2026

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

BRUNO KOLLER, Basel

## Die Markovkette als Modell der Personenversicherung am Beispiel einer Pflegeversicherung

### 1 Einleitung

Markovketten als Modelle der Personenversicherung wurden insbesondere von *M.-H. Amsler* vorgeschlagen (siehe z. B. die Berichte zum 21. und 23. Internationalen Kongress der Versicherungsmathematiker 1980 und 1988). Wir wollen am Beispiel einer Pflegeversicherung zeigen, dass ein derartiges Modell nicht nur in der Theorie Vorteile hat, sondern sich auch für die Berechnung von Barwerten eignet.

### 2 Theorie

Die Markovkette beschreibt die zeitliche Entwicklung einer Personenversicherung (zur Theorie der Markovketten siehe z. B. *W. Feller*; An introduction to probability theory and its applications, vol. I). Die versicherte Person befindet sich zu jedem Zeitpunkt  $t$  in einem von mehreren *Zuständen*: aktiv, tot, invalid, krank, verwitwet usw. Die *Übergangswahrscheinlichkeit* vom Zustand  $z_k$  zum Zeitpunkt  $t$  in den Zustand  $z_j$  zum Zeitpunkt  $t + 1$  hängt nur von den beiden Zuständen, nicht aber von früheren Zuständen ab (Markov - Eigenschaft). Je nach Zustand steht dem Versicherten eine Versicherungsleistung  $L_k$  (evt. null) zu.

Es sei:

|                        |  |
|------------------------|--|
| $x$                    | zeitlicher Bezugspunkt der Barwertberechnung   |
| $z_k(x + t)$           | Zustand $k$ zur Zeit $x + t$ , $k = 0, 1, 2, \dots, n$   |
| $z_0(x)$               | Zustand des Versicherten zur Zeit $x$  |
| $L(x + t)$             | mögliche Versicherungsleistungen zur Zeit $x + t$  |
| $L_k(x + t)$           | Versicherungsleistung für den Zustand $z_k$ zur Zeit $x + t$ , bezogen auf den Zeitpunkt $x$   |
| $P(z_k(T + t) z_j(T))$ | Wahrscheinlichkeit, dass sich der Versicherte zur Zeit $T + t$ im Zustand $z_k$ befindet, unter der Bedingung, dass er sich zur Zeit $T$ im Zustand $z_j$ befindet |

Ein *Leistungsbarwert*  $BW$  kann dann als Summe bedingter Erwartungswerte aufgefasst werden:

$$BW(x) = \sum_{t=0}^{\infty} EW(L(x+t) | z_0(x)),$$

mit

$$EW(L(x+t) | z_0(x)) = \sum_{k=0}^n L_k(x+t) \cdot P(z_k(x+t) | z_0(x)).$$

Die möglichen Zustände der versicherten Personen zu einem gewissen Zeitpunkt bilden ein *vollständiges Ereignissystem* und die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten eine *Verteilung*:

$$\sum_{k=0}^n P(z_k(T+t) | z_j(T)) = 1.$$

Die auf den Zeitpunkt  $x$  bezogene (diskontierten) Versicherungsleistungen bilden eine *Folge von Zufallsvariablen*.

In der Personenversicherung wird üblicherweise angenommen, dass die Markov-Eigenschaft erfüllt ist. Somit können die bedingten Wahrscheinlichkeiten  $P(z_k(x+t) | z_0(x))$  rekursiv aus den einstufigen Übergangswahrscheinlichkeiten berechnet werden:

$$P(z_k(x+t) | z_0(x)) = \sum_{j=0}^n P(z_k(x+t) | z_j(x+t-1)) \cdot P(z_j(x+t-1) | z_0(x)).$$

Dabei ist  $P(z_k(x) | z_0(x))$  für  $k = 0$  gleich eins, sonst gleich null.

Das Modell erlaubt natürlich nicht nur die Berechnung von Leistungsbarwerten, sondern auch von Prämien-Barwerten und von Endwerten. Der Ansatz eignet sich auch zur Beschreibung unterjähriger Zahlungen.

### 3 Die Pflegeversicherung

Die Pflegeversicherung orientiere sich an den Musterbedingungen der deutschen Lebens- und Krankenversicherungsverbände für die Pflegerenten- bzw. Pflegekrankenversicherung (siehe Punkt 8).

Massgebend für die Einstufung des Pflegefalles sind Art und Umfang der täglichen persönlichen Hilfe bei folgenden sechs Tätigkeiten:

- Aufstehen und Zubettgehen,
- An- und Auskleiden,
- Waschen, Kämmen und Rasieren,
- Einnehmen von Mahlzeiten und Getränken,
- Stuhlgang,
- Wasserlassen.

Die Pflegebedürftigkeit wird nach dessen Schwere klassifiziert. Pflegebedürftigkeit der Stufe 1, 2, 3 oder 4 liegt vor, wenn der Versicherte 3, 4, 5 bzw. 6 der aufgeführten Verrichtungen nicht mehr allein erledigen kann.

#### 4 Die Markovkette

Das Modell habe sechs mögliche Zustände  $l$ ,  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  und  $d$ . Es bedeuten:

- $l$ : keine Pflegebedürftigkeit
- $b_1$ : Pflegebedürftigkeit der Pflegestufe 1
- $b_2$ : Pflegebedürftigkeit der Pflegestufe 2
- $b_3$ : Pflegebedürftigkeit der Pflegestufe 3
- $b_4$ : Pflegebedürftigkeit der Pflegestufe 4
- $d$ : tot

Zum Zeitpunkt des Eintritts in die Versicherung befindet sich der Versicherte im Zustand  $l$ . Vom Zustand  $l$  kann er in die Zustände  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  und  $d$  wechseln.

Das Intervall zwischen zwei Zuständen betrage 1 Jahr. Vorgegeben werden die einjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten.

#### 5 Die Rechnungsannahmen

Bezüglich der einjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten werden folgende Annahmen getroffen:

- I. *Ein Pflegebedürftiger kann nicht gesunden.*  
Diese vorsichtige Annahme ist vertretbar, wenn die Leistungspflicht erst nach einer ausreichenden Wartefrist beginnt.

II. *Ein Pflegebedürftiger wechselt die Pflegestufe nicht.*

Die Annahme ist unrealistisch, vereinfacht aber die Wahl der Rechnungsgrundlagen. Zumindest an die Möglichkeit, in *höhere* Pflegestufen zu wechseln, sollte in einem verfeinerten Modell gedacht werden.

(Die stochastische Matrix der einjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten unter Berücksichtigung der bisherigen Annahmen ist aus Tab. 1 im Anhang ersichtlich; die Summe der Zeilen ist 1.)

III. *Die Sterbewahrscheinlichkeiten der Versicherten basieren auf den  $q_x$  nach ERM 80:*

$$P(d(t+1) | l(t)) = q_t$$

$$P(d(t+1) | b1(t)) = q_t + 0.035$$

$$P(d(t+1) | b2(t)) = q_t + 0.045$$

$$P(d(t+1) | b3(t)) = q_t + 0.055$$

$$P(d(t+1) | b4(t)) = q_t + 0.065.$$

Die additive Übersterblichkeit wurde in Anlehnung an die deutsche Pflegerentenversicherung gewählt. Dort wird zur Ableitung der Pflegefallwahrscheinlichkeiten einheitlich ohne nach Pflegestufe zu unterscheiden, mit 5 % additiver Übersterblichkeit gerechnet (siehe A. Holl / P. Kakies / H. Richter). Aus den Sterblichkeitsannahmen für die Pflegebedürftigen ergeben sich zwangsläufig die Überlebenswahrscheinlichkeiten der Pflegebedürftigen:

$$P(b1(t+1) | b1(t)) = 1 - P(d(t+1) | b1(t))$$

$$P(b2(t+1) | b2(t)) = 1 - P(d(t+1) | b2(t))$$

$$P(b3(t+1) | b3(t)) = 1 - P(d(t+1) | b3(t))$$

$$P(b4(t+1) | b4(t)) = 1 - P(d(t+1) | b4(t)).$$

IV. *Die einjährigen Pflegefallwahrscheinlichkeiten sind:*

$$P(b1(t+1) | l(t)) = 0.45 \cdot 0.00005 \cdot e^{0.075 t}$$

$$P(b2(t+1) | l(t)) = 0.20 \cdot 0.00005 \cdot e^{0.075 t}$$

$$P(b3(t+1) | l(t)) = 0.20 \cdot 0.00005 \cdot e^{0.075 t}$$

$$P(b4(t+1) | l(t)) = 0.15 \cdot 0.00005 \cdot e^{0.075 t}.$$

Die vorsichtig gewählten altersunabhängigen Faktoren 0.45, 0.20, 0.20, 0.15 zur Verteilung der gesamten Pflegefallwahrscheinlichkeit auf die vier

Pflegestufen basieren auf den (altersabhängigen) Werten der deutschen Pflegetagegeldversicherung.

Die gesamte Wahrscheinlichkeit  $P(b(t+1) | l(t))$  im Alter  $t$  pflegebedürftig zu werden, d.h. die Wahrscheinlichkeit vom Zustand  $l$  in einen der Zustände  $b1$ ,  $b2$ ,  $b3$  oder  $b4$  zu wechseln, ist gleich der Summe der obigen Übergangswahrscheinlichkeiten:  $0.00005 \cdot e^{0.075t}$ .

Die Gestalt der Funktion in Abhängigkeit des Alters wurde aus den Pflegefallwahrscheinlichkeiten der deutschen Pflegerentenversicherung abgeleitet. Wie aus Graphik 1 im Anhang ersichtlich, nehmen die Wahrscheinlichkeiten in Funktion des Alters angenähert exponentiell zu.

Die Parameter der Exponentialfunktion, 0.00005 und 0.075, wurden aus schweizerischen Statistiken über den Anteil der pflegebedürftigen Personen an der Gesamtbevölkerung und aus den entsprechenden Zahlen der deutschen Pflegerentenversicherung abgeleitet (siehe Literaturverzeichnis). Eine Gegenüberstellung der Modellannahmen mit den statistischen Werten ist der Graphik 2 zu entnehmen.

Man beachte den Unterschied zwischen der Wahrscheinlichkeit pflegebedürftig zu werden aus Graphik 1,  $P(b(t+1) | l(t))$ , und der Wahrscheinlichkeit im Alter  $t$  pflegebedürftig zu sein aus Graphik 2:

$$\frac{P(b(t) | l(0))}{P(l(t) | l(0)) + P(b(t) | l(0))}.$$

Aus den getroffenen Annahmen folgt zwangsläufig die Verbleibswahrscheinlichkeit für "gesund" Versicherte:

$$\begin{aligned} P(l(t+1) | l(t)) &= 1 - P(b1(t+1) | l(x)) \\ &\quad - P(b2(t+1) | l(x)) \\ &\quad - P(b3(t+1) | l(x)) \\ &\quad - P(b4(t+1) | l(x)) \\ &\quad - P(d(t+1) | l(x)). \end{aligned}$$

Die einjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten sind der Tabelle 2 zu entnehmen.

## 6 Die Barwerte

Die Barwerte  $BW(x)$  der Pflegeversicherung berechnen sich nach:

$$BW(x) = \sum_{t=1}^{100-x} EW(L(x+t) | l(x))$$

mit

$$\begin{aligned}
 EW(L(x+t) | l(x)) = & v^t \cdot 0.2 \cdot P(b1(x+t) | l(x)) \\
 & + v^t \cdot 0.4 \cdot P(b2(x+t) | l(x)) \\
 & + v^t \cdot 0.7 \cdot P(b3(x+t) | l(x)) \\
 & + v^t \cdot 1.0 \cdot P(b4(x+t) | l(x)).
 \end{aligned}$$

Die Formel entspricht einer jährlichen Versicherungsleistung von 0.2, 0.4, 0.7 und 1.0 Franken bei Pflegestufe 1, 2, 3 bzw. 4;  $v$  ist der Diskontierungsfaktor zum Zinsfuß 3 %.

Die Berechnungsformeln lassen sich leicht auf einem Computer programmieren. Die mehrjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten oder Zustandswahrscheinlichkeiten  $P(\cdot(x+t) | l(x))$  können rekursiv aus den einjährigen Übergangswahrscheinlichkeiten ermittelt werden. Die Graphiken 3 und 4 zeigen die zeitliche Entwicklung der Zustandswahrscheinlichkeiten und der Erwartungswerte. Barwerte für ausgewählte Alter sind der Tabelle 3 zu entnehmen.

## 7 Schlussbemerkungen

Ein Leistungsbarwert kann anstatt nach der hier beschriebenen Methode auch als Erwartungswert der "Gesamtschadenverteilung" eines Personenrisikos bestimmt werden. Allerdings gestaltet sich die Berechnung umständlicher als beim Markovketten - Ansatz: die Wahrscheinlichkeit jeder möglichen Realisierung des stochastischen Prozesses und die entsprechenden Gesamtleistungen müssen berechnet werden. Selbstverständlich gelangt man in beiden Fällen zu identischen Resultaten. Dies gilt auch für die Prämienberechnung, falls die Prämie – wie in der Personenversicherung üblich – nach dem Erwartungswertprinzip (Erwartungswert plus proportionaler Zuschlag; siehe z. B. *H. U. Gerber: An introduction to mathematical risk theory*) gerechnet wird. Im allgemeinen ergibt jedoch ein Prämienberechnungsprinzip, angewandt auf die Gesamtverteilung, ein anderes Resultat als eine wiederholte Anwendung des Prinzips auf die einzelnen, zeitlich gestaffelten Verteilungen des Markovketten - Modells. Theoretisch korrekt ist die Prämienberechnung auf der Gesamtverteilung.

Die Beschreibung einer Personenversicherung mit Hilfe von Markovketten besitzt theoretische, didaktische und praktische Vorteile:

- Das Modell trennt konsequent Ereignis (Zustand), Zufallsvariable (Leistung) und Wahrscheinlichkeit. Beim traditionellen Ansatz mit Kommutationszahlen wird aus rechnerischen Gründen die Eintretenswahrscheinlichkeit mit der Leistung (diskontierte Versicherungssumme 1)

- verknüpft; der stochastische Charakter der Barwerte kommt nicht zum Ausdruck.
- Alle Zustände sind “gleichberechtigt”; den Sterbe- bzw. Erlebensfallwahrscheinlichkeiten kommt keine Sonderstellung zu. Beliebig viele Zustände können modellmässig erfasst werden.
  - Das Rechnen mit Kollektiven ist einfach: die versicherte Gesamtheit bleibt konstant, die Mitglieder wechseln lediglich den Zustand. Aus der Zustandsverteilung des Kollektivs zu einem gewissen Zeitpunkt kann ohne grossen Aufwand jede zukünftige Verteilung berechnet werden.
  - Das Modell ist anschaulich.
  - Das Modell kann leicht in ein Programm zur Berechnung von Barwerten umgesetzt werden.

Dr. B. Koller  
 Basler Lebensversicherungs - Gesellschaft  
 Aeschengraben 21  
 4002 Basel

## Literaturverzeichnis

- Deutscher Verband der Lebensversicherungs - Unternehmen*: Mustergeschäftsplan für die Pflegerentenversicherung. Verbandsrundschriften 22 vom 15. 5. 1985.
- Deutscher Verband der privaten Krankenversicherung*: Musterbedingungen für die Pflegekrankenversicherung. Fassung vom 11. 12. 1984.
- Holle, A./Kakies, P./Richter, H.*: Die Ableitung der Pflegefallwahrscheinlichkeiten für den Mustergeschäftsplan der Pflegerentenversicherung. Blätter der Deutschen Gesellschaft für Versicherungsmathematik, Bd. XVII 1985/86, Tab. 1: Auswertung der Pflegefallhäufigkeiten der NCHS - Studie 1979/80, endgültige Pflegehäufigkeiten, Männer.
- Abelin, T./Schlettwein - Gsell, D./Minder, C./Marti-Nagy, Z./Skaleric, K.*: Die Sozialmedizinische Lage der Betagten in der Schweiz. Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Bern, Bd. I, Tab. 5: Bedarf an täglicher Pflegehilfe, Männer.
- Gilliand, P.*: Rentiers AVS, une autre image de la Suisse. Editions “Réalités sociales” 1983, Tab. 8.2: Degré de dépendance selon l’âge, “tout à fait dépendants” und “partiellement dépendants”, Männer und Frauen.
- Bundesamt für Statistik 1981*: Sozialindikatoren für die Schweiz. Bd. 1, Gesundheit, Indikator VII: Prozentsatz der Schweizer Männer von 60 und mehr Jahren, die an einer schweren chronischen Beeinträchtigung ihrer körperlichen Leistungsfähigkeit leidet, 1978.



Tabelle 1: Matrix der Übergangswahrscheinlichkeiten

$$\begin{pmatrix}
 P(l(t+1) | l(t)) & P(b1(t+1) | l(t)) & P(b2(t+1) | l(t)) & P(b3(t+1) | l(t)) & P(b4(t+1) | l(t)) & P(d(t+1) | l(t)) \\
 0 & P(b1(t+1) | b1(t)) & 0 & 0 & 0 & P(d(t+1) | b1(t)) \\
 0 & 0 & P(b2(t+1) | b2(t)) & 0 & 0 & P(d(t+1) | b2(t)) \\
 0 & 0 & 0 & P(b3(t+1) | b3(t)) & 0 & P(d(t+1) | b3(t)) \\
 0 & 0 & 0 & 0 & P(b4(t+1) | b4(t)) & P(d(t+1) | b4(t)) \\
 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1
 \end{pmatrix}$$

Tabelle 2: Einjährige Übergangswahrscheinlichkeiten

|     | $P(l(x+1)   l(x))$  | $P(b2(x+1)   l(x))$ | $P(b4(x+1)   l(x))$ | $P(b1(x+1)   b1(x))$ |          |          |          |
|-----|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------|----------|----------|
| $x$ | $P(b1(x+1)   l(x))$ | $P(b3(x+1)   l(x))$ | $P(d(x+1)   l(x))$  |                      |          |          |          |
| 0   | 0.999425            | 0.000023            | 0.000010            | 0.000010             | 0.000008 | 0.000525 | 0.964475 |
| 1   | 0.999421            | 0.000024            | 0.000011            | 0.000011             | 0.000008 | 0.000525 | 0.964475 |
| 2   | 0.999417            | 0.000026            | 0.000012            | 0.000012             | 0.000009 | 0.000525 | 0.964475 |
| 3   | 0.999412            | 0.000028            | 0.000013            | 0.000013             | 0.000009 | 0.000525 | 0.964475 |
| 4   | 0.999408            | 0.000030            | 0.000013            | 0.000013             | 0.000010 | 0.000525 | 0.964475 |
| 5   | 0.999402            | 0.000033            | 0.000015            | 0.000015             | 0.000011 | 0.000525 | 0.964475 |
| 6   | 0.999397            | 0.000035            | 0.000016            | 0.000016             | 0.000012 | 0.000525 | 0.964475 |
| 7   | 0.999390            | 0.000038            | 0.000017            | 0.000017             | 0.000013 | 0.000525 | 0.964475 |
| 8   | 0.999384            | 0.000041            | 0.000018            | 0.000018             | 0.000014 | 0.000525 | 0.964475 |
| 9   | 0.999377            | 0.000044            | 0.000020            | 0.000020             | 0.000015 | 0.000525 | 0.964475 |
| 10  | 0.999369            | 0.000048            | 0.000021            | 0.000021             | 0.000016 | 0.000525 | 0.964475 |
| 11  | 0.999361            | 0.000051            | 0.000023            | 0.000023             | 0.000017 | 0.000525 | 0.964475 |
| 12  | 0.999352            | 0.000055            | 0.000025            | 0.000025             | 0.000018 | 0.000525 | 0.964475 |
| 13  | 0.999342            | 0.000060            | 0.000027            | 0.000027             | 0.000020 | 0.000525 | 0.964475 |
| 14  | 0.999332            | 0.000064            | 0.000029            | 0.000029             | 0.000021 | 0.000525 | 0.964475 |
| 15  | 0.999321            | 0.000069            | 0.000031            | 0.000031             | 0.000023 | 0.000525 | 0.964475 |
| 16  | 0.999309            | 0.000075            | 0.000033            | 0.000033             | 0.000025 | 0.000525 | 0.964475 |
| 17  | 0.999296            | 0.000081            | 0.000036            | 0.000036             | 0.000027 | 0.000525 | 0.964475 |
| 18  | 0.999282            | 0.000087            | 0.000039            | 0.000039             | 0.000029 | 0.000525 | 0.964475 |
| 19  | 0.999267            | 0.000094            | 0.000042            | 0.000042             | 0.000031 | 0.000525 | 0.964475 |
| 20  | 0.999251            | 0.000101            | 0.000045            | 0.000045             | 0.000034 | 0.000525 | 0.964475 |
| 21  | 0.999227            | 0.000109            | 0.000048            | 0.000048             | 0.000036 | 0.000531 | 0.964469 |
| 22  | 0.999199            | 0.000117            | 0.000052            | 0.000052             | 0.000039 | 0.000541 | 0.964459 |
| 23  | 0.999166            | 0.000126            | 0.000056            | 0.000056             | 0.000042 | 0.000553 | 0.964447 |
| 24  | 0.999129            | 0.000136            | 0.000060            | 0.000060             | 0.000045 | 0.000569 | 0.964431 |
| 25  | 0.999086            | 0.000147            | 0.000065            | 0.000065             | 0.000049 | 0.000588 | 0.964412 |
| 26  | 0.999039            | 0.000158            | 0.000070            | 0.000070             | 0.000053 | 0.000610 | 0.964390 |
| 27  | 0.998985            | 0.000170            | 0.000076            | 0.000076             | 0.000057 | 0.000636 | 0.964364 |
| 28  | 0.998927            | 0.000184            | 0.000082            | 0.000082             | 0.000061 | 0.000665 | 0.964335 |
| 29  | 0.998862            | 0.000198            | 0.000088            | 0.000088             | 0.000066 | 0.000698 | 0.964302 |
| 30  | 0.998793            | 0.000213            | 0.000095            | 0.000095             | 0.000071 | 0.000733 | 0.964267 |
| 31  | 0.998717            | 0.000230            | 0.000102            | 0.000102             | 0.000077 | 0.000772 | 0.964228 |
| 32  | 0.998634            | 0.000248            | 0.000110            | 0.000110             | 0.000083 | 0.000815 | 0.964185 |
| 33  | 0.998546            | 0.000267            | 0.000119            | 0.000119             | 0.000089 | 0.000860 | 0.964140 |
| 34  | 0.998451            | 0.000288            | 0.000128            | 0.000128             | 0.000096 | 0.000909 | 0.964091 |
| 35  | 0.998348            | 0.000311            | 0.000138            | 0.000138             | 0.000104 | 0.000962 | 0.964038 |
| 36  | 0.998239            | 0.000335            | 0.000149            | 0.000149             | 0.000112 | 0.001017 | 0.963983 |
| 37  | 0.998122            | 0.000361            | 0.000160            | 0.000160             | 0.000120 | 0.001076 | 0.963924 |
| 38  | 0.997998            | 0.000389            | 0.000173            | 0.000173             | 0.000130 | 0.001138 | 0.963862 |
| 39  | 0.997864            | 0.000419            | 0.000186            | 0.000186             | 0.000140 | 0.001204 | 0.963796 |
| 40  | 0.997723            | 0.000452            | 0.000201            | 0.000201             | 0.000151 | 0.001273 | 0.963727 |
| 41  | 0.997570            | 0.000487            | 0.000216            | 0.000216             | 0.000162 | 0.001348 | 0.963652 |
| 42  | 0.997397            | 0.000525            | 0.000233            | 0.000233             | 0.000175 | 0.001436 | 0.963564 |
| 43  | 0.997203            | 0.000566            | 0.000252            | 0.000252             | 0.000189 | 0.001539 | 0.963461 |
| 44  | 0.996983            | 0.000610            | 0.000271            | 0.000271             | 0.000203 | 0.001661 | 0.963339 |
| 45  | 0.996736            | 0.000658            | 0.000292            | 0.000292             | 0.000219 | 0.001803 | 0.963197 |
| 46  | 0.996455            | 0.000709            | 0.000315            | 0.000315             | 0.000236 | 0.001970 | 0.963030 |
| 47  | 0.996138            | 0.000764            | 0.000340            | 0.000340             | 0.000255 | 0.002164 | 0.962836 |
| 48  | 0.995782            | 0.000823            | 0.000366            | 0.000366             | 0.000274 | 0.002388 | 0.962612 |
| 49  | 0.995383            | 0.000888            | 0.000394            | 0.000394             | 0.000296 | 0.002645 | 0.962355 |
| 50  | 0.994936            | 0.000957            | 0.000425            | 0.000425             | 0.000319 | 0.002938 | 0.962062 |

Tabelle 2: Einjährige Übergangswahrscheinlichkeiten Fortsetzung

| $x$ | $P(l(x+1) l(x))$ | $P(b1(x+1) l(x))$ | $P(b2(x+1) l(x))$ | $P(b3(x+1) l(x))$ | $P(b4(x+1) l(x))$ | $P(d(x+1) l(x))$ | $P(b1(x+1) b1(x))$ |
|-----|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 51  | 0.994439         | 0.001031          | 0.000458          | 0.000458          | 0.000344          | 0.003269         | 0.961731           |
| 52  | 0.993887         | 0.001112          | 0.000494          | 0.000494          | 0.000371          | 0.003643         | 0.961357           |
| 53  | 0.993276         | 0.001198          | 0.000533          | 0.000533          | 0.000399          | 0.004061         | 0.960939           |
| 54  | 0.992603         | 0.001291          | 0.000574          | 0.000574          | 0.000430          | 0.004527         | 0.960473           |
| 55  | 0.991863         | 0.001392          | 0.000619          | 0.000619          | 0.000464          | 0.005044         | 0.959956           |
| 56  | 0.991052         | 0.001500          | 0.000667          | 0.000667          | 0.000500          | 0.005614         | 0.959386           |
| 57  | 0.990165         | 0.001617          | 0.000719          | 0.000719          | 0.000539          | 0.006241         | 0.958759           |
| 58  | 0.989199         | 0.001743          | 0.000775          | 0.000775          | 0.000581          | 0.006927         | 0.958073           |
| 59  | 0.988145         | 0.001879          | 0.000835          | 0.000835          | 0.000626          | 0.007679         | 0.957321           |
| 60  | 0.986993         | 0.002025          | 0.000900          | 0.000900          | 0.000675          | 0.008506         | 0.956494           |
| 61  | 0.985734         | 0.002183          | 0.000970          | 0.000970          | 0.000728          | 0.009415         | 0.955585           |
| 62  | 0.984357         | 0.002353          | 0.001046          | 0.001046          | 0.000784          | 0.010414         | 0.954586           |
| 63  | 0.982851         | 0.002536          | 0.001127          | 0.001127          | 0.000845          | 0.011512         | 0.953488           |
| 64  | 0.981205         | 0.002734          | 0.001215          | 0.001215          | 0.000911          | 0.012719         | 0.952281           |
| 65  | 0.979405         | 0.002947          | 0.001310          | 0.001310          | 0.000982          | 0.014046         | 0.950954           |
| 66  | 0.977437         | 0.003176          | 0.001412          | 0.001412          | 0.001059          | 0.015504         | 0.949496           |
| 67  | 0.975284         | 0.003424          | 0.001522          | 0.001522          | 0.001141          | 0.017107         | 0.947893           |
| 68  | 0.972931         | 0.003690          | 0.001640          | 0.001640          | 0.001230          | 0.018868         | 0.946132           |
| 69  | 0.970357         | 0.003978          | 0.001768          | 0.001768          | 0.001326          | 0.020803         | 0.944197           |
| 70  | 0.967542         | 0.004288          | 0.001906          | 0.001906          | 0.001429          | 0.022930         | 0.942070           |
| 71  | 0.964464         | 0.004622          | 0.002054          | 0.002054          | 0.001541          | 0.025266         | 0.939734           |
| 72  | 0.961096         | 0.004982          | 0.002214          | 0.002214          | 0.001661          | 0.027834         | 0.937166           |
| 73  | 0.957412         | 0.005370          | 0.002387          | 0.002387          | 0.001790          | 0.030655         | 0.934345           |
| 74  | 0.953384         | 0.005788          | 0.002572          | 0.002572          | 0.001929          | 0.033754         | 0.931246           |
| 75  | 0.948977         | 0.006239          | 0.002773          | 0.002773          | 0.002080          | 0.037159         | 0.927841           |
| 76  | 0.944158         | 0.006725          | 0.002989          | 0.002989          | 0.002242          | 0.040899         | 0.924101           |
| 77  | 0.938885         | 0.007248          | 0.003221          | 0.003221          | 0.002416          | 0.045008         | 0.919992           |
| 78  | 0.933118         | 0.007813          | 0.003472          | 0.003472          | 0.002604          | 0.049520         | 0.915480           |
| 79  | 0.926811         | 0.008421          | 0.003743          | 0.003743          | 0.002807          | 0.054475         | 0.910525           |
| 80  | 0.919913         | 0.009077          | 0.004034          | 0.004034          | 0.003026          | 0.059916         | 0.905084           |
| 81  | 0.912368         | 0.009784          | 0.004348          | 0.004348          | 0.003261          | 0.065890         | 0.899110           |
| 82  | 0.904116         | 0.010546          | 0.004687          | 0.004687          | 0.003515          | 0.072448         | 0.892552           |
| 83  | 0.895092         | 0.011368          | 0.005052          | 0.005052          | 0.003789          | 0.079647         | 0.885353           |
| 84  | 0.885224         | 0.012253          | 0.005446          | 0.005446          | 0.004084          | 0.087547         | 0.877453           |
| 85  | 0.874435         | 0.013207          | 0.005870          | 0.005870          | 0.004402          | 0.096216         | 0.868784           |
| 86  | 0.862639         | 0.014236          | 0.006327          | 0.006327          | 0.004745          | 0.105726         | 0.859274           |
| 87  | 0.849744         | 0.015345          | 0.006820          | 0.006820          | 0.005115          | 0.116157         | 0.848843           |
| 88  | 0.835649         | 0.016540          | 0.007351          | 0.007351          | 0.005513          | 0.127596         | 0.837404           |
| 89  | 0.820247         | 0.017828          | 0.007923          | 0.007923          | 0.005943          | 0.140136         | 0.824864           |
| 90  | 0.803417         | 0.019216          | 0.008541          | 0.008541          | 0.006405          | 0.153880         | 0.811120           |
| 91  | 0.785031         | 0.020713          | 0.009206          | 0.009206          | 0.006904          | 0.168940         | 0.796060           |
| 92  | 0.764951         | 0.022326          | 0.009923          | 0.009923          | 0.007442          | 0.185435         | 0.779565           |
| 93  | 0.743026         | 0.024065          | 0.010696          | 0.010696          | 0.008022          | 0.203496         | 0.761504           |
| 94  | 0.719094         | 0.025939          | 0.011529          | 0.011529          | 0.008646          | 0.223263         | 0.741737           |
| 95  | 0.692979         | 0.027960          | 0.012426          | 0.012426          | 0.009320          | 0.244889         | 0.720111           |
| 96  | 0.664491         | 0.030137          | 0.013394          | 0.013394          | 0.010046          | 0.268537         | 0.696463           |
| 97  | 0.633430         | 0.032484          | 0.014438          | 0.014438          | 0.010828          | 0.294382         | 0.670618           |
| 98  | 0.599576         | 0.035014          | 0.015562          | 0.015562          | 0.011671          | 0.322614         | 0.642386           |
| 99  | 0.562698         | 0.037741          | 0.016774          | 0.016774          | 0.012580          | 0.353432         | 0.611568           |
| 100 | 0.522546         | 0.040681          | 0.018080          | 0.018080          | 0.013560          | 0.387052         | 0.577948           |

Tabelle 2: Einjährige Übergangswahrscheinlichkeiten

|     | $P(d(x+1)   b1(x))$  | $P(d(x+1)   b2(x))$  | $P(d(x+1)   b3(x))$  | $P(d(x+1)   b4(x))$ |
|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| $x$ | $P(b2(x+1)   b2(x))$ | $P(b3(x+1)   b3(x))$ | $P(b4(x+1)   b4(x))$ |                     |
| 0   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 1   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 2   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 3   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 4   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 5   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 6   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 7   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 8   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 9   | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 10  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 11  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 12  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 13  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 14  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 15  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 16  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 17  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 18  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 19  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 20  | 0.035525             | 0.954475             | 0.045525             | 0.944475            |
| 21  | 0.035531             | 0.954469             | 0.045531             | 0.944469            |
| 22  | 0.035541             | 0.954459             | 0.045541             | 0.944459            |
| 23  | 0.035553             | 0.954447             | 0.045553             | 0.944447            |
| 24  | 0.035569             | 0.954431             | 0.045569             | 0.944431            |
| 25  | 0.035588             | 0.954412             | 0.045588             | 0.944412            |
| 26  | 0.035610             | 0.954390             | 0.045610             | 0.944390            |
| 27  | 0.035636             | 0.954364             | 0.045636             | 0.944364            |
| 28  | 0.035665             | 0.954335             | 0.045665             | 0.944335            |
| 29  | 0.035698             | 0.954302             | 0.045698             | 0.944302            |
| 30  | 0.035733             | 0.954267             | 0.045733             | 0.944267            |
| 31  | 0.035772             | 0.954228             | 0.045772             | 0.944228            |
| 32  | 0.035815             | 0.954185             | 0.045815             | 0.944185            |
| 33  | 0.035860             | 0.954140             | 0.045860             | 0.944140            |
| 34  | 0.035909             | 0.954091             | 0.045909             | 0.944091            |
| 35  | 0.035962             | 0.954038             | 0.045962             | 0.944038            |
| 36  | 0.036017             | 0.953983             | 0.046017             | 0.943983            |
| 37  | 0.036076             | 0.953924             | 0.046076             | 0.943924            |
| 38  | 0.036138             | 0.953862             | 0.046138             | 0.943862            |
| 39  | 0.036204             | 0.953796             | 0.046204             | 0.943796            |
| 40  | 0.036273             | 0.953727             | 0.046273             | 0.943727            |
| 41  | 0.036348             | 0.953652             | 0.046348             | 0.943652            |
| 42  | 0.036436             | 0.953564             | 0.046436             | 0.943564            |
| 43  | 0.036539             | 0.953461             | 0.046539             | 0.943461            |
| 44  | 0.036661             | 0.953339             | 0.046661             | 0.943339            |
| 45  | 0.036803             | 0.953197             | 0.046803             | 0.943197            |
| 46  | 0.036970             | 0.953030             | 0.046970             | 0.943030            |
| 47  | 0.037164             | 0.952836             | 0.047164             | 0.942836            |
| 48  | 0.037388             | 0.952612             | 0.047388             | 0.942612            |
| 49  | 0.037645             | 0.952355             | 0.047645             | 0.942355            |
| 50  | 0.037938             | 0.952062             | 0.047938             | 0.942062            |

Tabelle 2: Einjährige Übergangswahrscheinlichkeiten Fortsetzung

| $x$ | $P(d(x+1) b1(x))$  | $P(d(x+1) b2(x))$  | $P(d(x+1) b3(x))$  | $P(d(x+1) b4(x))$ |
|-----|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
|     | $P(b2(x+1) b2(x))$ | $P(b3(x+1) b3(x))$ | $P(b4(x+1) b4(x))$ |                   |
| 51  | 0.038269           | 0.951731           | 0.048269           | 0.941731          |
| 52  | 0.038643           | 0.951357           | 0.048643           | 0.941357          |
| 53  | 0.039061           | 0.950939           | 0.049061           | 0.940939          |
| 54  | 0.039527           | 0.950473           | 0.049527           | 0.940473          |
| 55  | 0.040044           | 0.949956           | 0.050044           | 0.939956          |
| 56  | 0.040614           | 0.949386           | 0.050614           | 0.939386          |
| 57  | 0.041241           | 0.948759           | 0.051241           | 0.938759          |
| 58  | 0.041927           | 0.948073           | 0.051927           | 0.938073          |
| 59  | 0.042679           | 0.947321           | 0.052679           | 0.937321          |
| 60  | 0.043506           | 0.946494           | 0.053506           | 0.936494          |
| 61  | 0.044415           | 0.945585           | 0.054415           | 0.935585          |
| 62  | 0.045414           | 0.944586           | 0.055414           | 0.934586          |
| 63  | 0.046512           | 0.943488           | 0.056512           | 0.933488          |
| 64  | 0.047719           | 0.942281           | 0.057719           | 0.932281          |
| 65  | 0.049046           | 0.940954           | 0.059046           | 0.930954          |
| 66  | 0.050504           | 0.939496           | 0.060504           | 0.929496          |
| 67  | 0.052107           | 0.937893           | 0.062107           | 0.927893          |
| 68  | 0.053868           | 0.936132           | 0.063868           | 0.926132          |
| 69  | 0.055803           | 0.934197           | 0.065803           | 0.924197          |
| 70  | 0.057930           | 0.932070           | 0.067930           | 0.922070          |
| 71  | 0.060266           | 0.929734           | 0.070266           | 0.919734          |
| 72  | 0.062834           | 0.927166           | 0.072834           | 0.917166          |
| 73  | 0.065655           | 0.924345           | 0.075655           | 0.914345          |
| 74  | 0.068754           | 0.921246           | 0.078754           | 0.911246          |
| 75  | 0.072159           | 0.917841           | 0.082159           | 0.907841          |
| 76  | 0.075899           | 0.914101           | 0.085899           | 0.904101          |
| 77  | 0.080008           | 0.909992           | 0.090008           | 0.899992          |
| 78  | 0.084520           | 0.905480           | 0.094520           | 0.895480          |
| 79  | 0.089475           | 0.900525           | 0.099475           | 0.890525          |
| 80  | 0.094916           | 0.895084           | 0.104916           | 0.885084          |
| 81  | 0.100890           | 0.889110           | 0.110890           | 0.879110          |
| 82  | 0.107448           | 0.882552           | 0.117448           | 0.872552          |
| 83  | 0.114647           | 0.875353           | 0.124647           | 0.865353          |
| 84  | 0.122547           | 0.867453           | 0.132547           | 0.857453          |
| 85  | 0.131216           | 0.858784           | 0.141216           | 0.848784          |
| 86  | 0.140726           | 0.849274           | 0.150726           | 0.839274          |
| 87  | 0.151157           | 0.838843           | 0.161157           | 0.828843          |
| 88  | 0.162596           | 0.827404           | 0.172596           | 0.817404          |
| 89  | 0.175136           | 0.814864           | 0.185136           | 0.804864          |
| 90  | 0.188880           | 0.801120           | 0.198880           | 0.791120          |
| 91  | 0.203940           | 0.786060           | 0.213940           | 0.776060          |
| 92  | 0.220435           | 0.769565           | 0.230435           | 0.759565          |
| 93  | 0.238496           | 0.751504           | 0.248496           | 0.741504          |
| 94  | 0.258263           | 0.731737           | 0.268263           | 0.721737          |
| 95  | 0.279889           | 0.710111           | 0.289889           | 0.700111          |
| 96  | 0.303537           | 0.686463           | 0.313537           | 0.676463          |
| 97  | 0.329382           | 0.660618           | 0.339382           | 0.650618          |
| 98  | 0.357614           | 0.632386           | 0.367614           | 0.622386          |
| 99  | 0.388432           | 0.601568           | 0.398432           | 0.591568          |
| 100 | 0.422052           | 0.567948           | 0.432052           | 0.557948          |

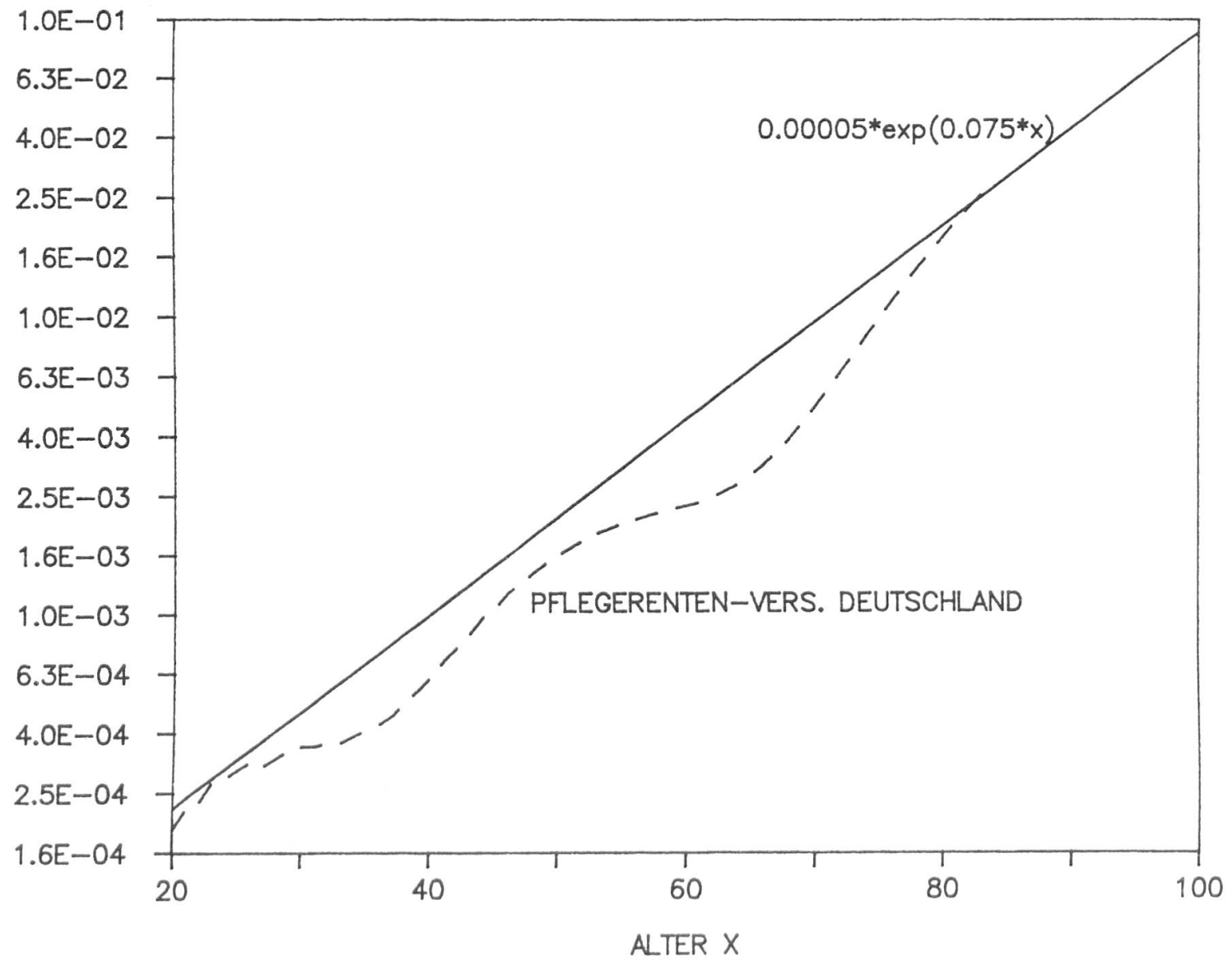
---

*Tabelle 3: Barwerte*

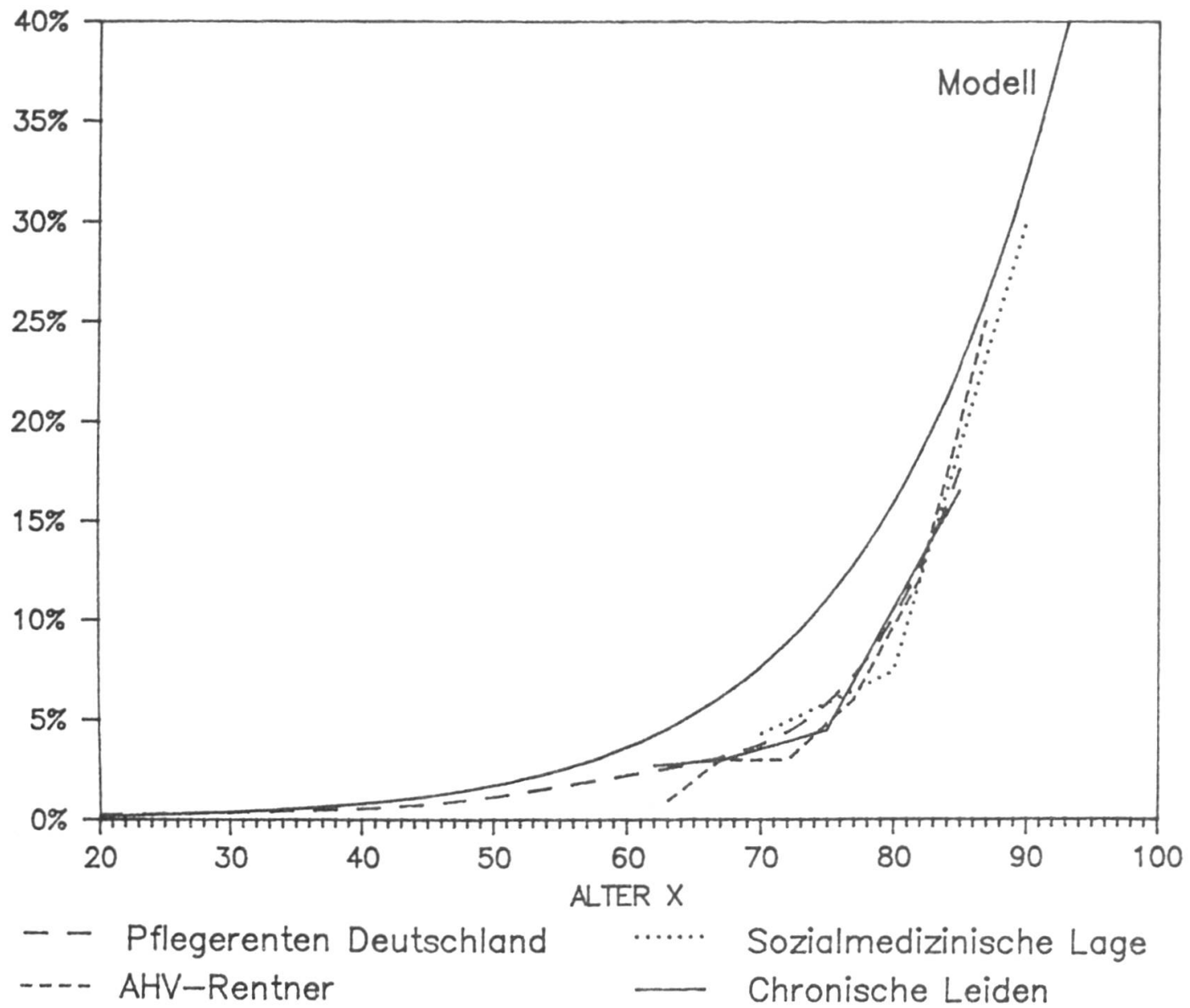
| $x$ | $BW(x)$ |
|-----|---------|
| 20  | 0.247   |
| 25  | 0.279   |
| 30  | 0.314   |
| 35  | 0.350   |
| 40  | 0.386   |
| 45  | 0.420   |
| 50  | 0.449   |
| 55  | 0.471   |
| 60  | 0.482   |
| 65  | 0.480   |
| 70  | 0.463   |



Graphik 1: Pflegefallwahrscheinlichkeiten

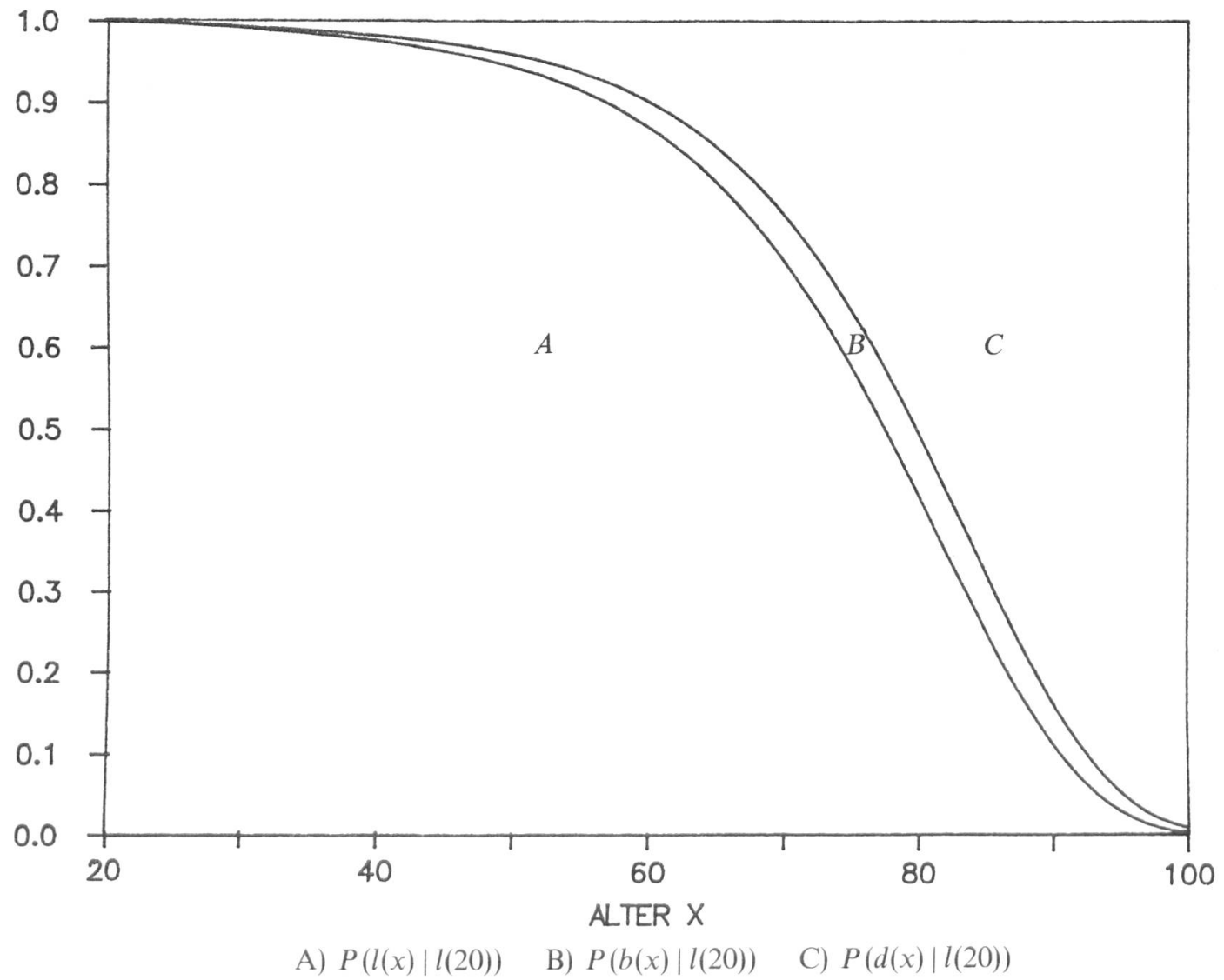


Graphik 2: Anteil Pflegefälle

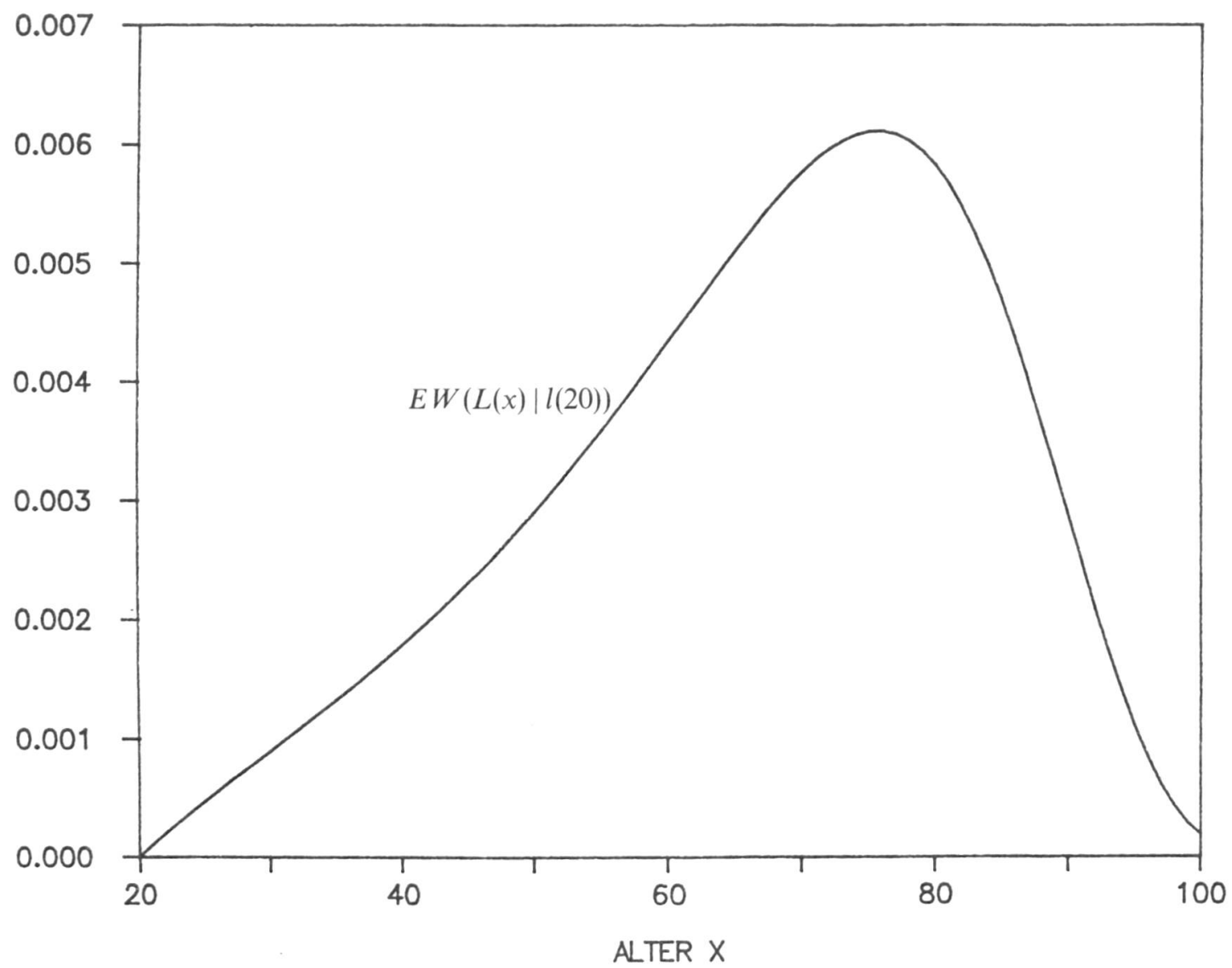




Graphik 3: Zustandswahrscheinlichkeiten



Graphik 4: Erwartungswerte



## **Zusammenfassung**

Mit Markovketten kann die zeitliche Entwicklung eines Risikos modellmässig erfasst werden. In periodischen Abständen beschreibt eine Wahrscheinlichkeitsverteilung die möglichen "Zustände des Versicherten". Die (diskontierten) Versicherungsleistungen bilden eine Folge von Zufallsvariablen. Barwerte sind Summen bedingter Erwartungswerte.

Am Beispiel einer Pflegeversicherung nach deutschem Muster wird gezeigt, dass sich das Modell sowohl in der Theorie als auch in der Praxis bewährt.

## **Résumé**

Les chaînes de Markov permettent de décrire l'évolution d'un risque au cours du temps. Le modèle mathématique correspondant définit les probabilités des divers "états possibles d'un assuré" à des époques équidistantes. Les prestations d'assurance (escomtées) forment une suite de variables aléatoires. Les valeurs actuelles sont des sommes d'espérances mathématiques conditionnelles.

L'article montre – sur l'exemple de l'assurance des soins pour impotents exploitée en Allemagne – que le modèle est efficace aussi bien au point de vue théorique que pratique.

## **Summary**

The development of an individual risk can often be described by means of Markov chains. In each discrete time point a probability distribution on the possible states of the insured is defined. The discounted insurance payments form a sequence of random variables. Present values are sums of conditional expected values.

The German medical care insurance is taken as an example to show that the above model stands the test in theory as well as in practice.