

Literaturverzeichnis

In eckigen Klammern [...] nachgestellte Seitenzahlen verweisen auf Erwähnungen im Buchtext. Im Buchtext nicht aufgegriffene Einträge des Literaturverzeichnisses dienen der Hintergrundinformation oder für Querverweise im Literaturverzeichnis selbst (etwa juristische Kommentare oder Sammelwerke). Auch einige Werke von ausschließlich historischem Interesse wurden aufgenommen.

- Abt, K., M. Borchert und M. Binder (2009): Grundlagen zur Kalkulation auf “besten Risiken”. *Der Aktuar* **15/4**, 155, 156.
- Albrecht, P. (1991): Überlegungen zur Kalkulation eines risikoadäquaten Schwankungszuschlags in der Krankheitskosten-Versicherung. *Blätter der DGVM* **XX/2**, 151 – 168. [253]
- Bach, P. und H. Moser Hrsg. (2015): *Bach/Moser — Private Krankenversicherung. Kommentar zu den MB/KK- und MB/KT*. C.H. Beck, München (5. Aufl.).
- Bauermeister, H. und K. Bohn (1988): *Krankenversicherungsmathematik*. In: Farny et al. Hrsg. (1988), 401 – 407. [86]
- Beck-Texte (2016): *Privatversicherungsrecht*. Deutscher Taschenbuch Verlag, München (22. Aufl.).
- Behne, J. (1980): Ein Verfahren zur Konstruktion von möglichen Verteilungskurven bei Selbstbehalttarifen. *Blätter der DGVM* **XIV/4**, 695 – 698. [241]
- Behne, J. (1986): Anmerkungen zu Tarifen mit absolutem Selbstbehalt in der Privaten Krankenversicherung. *Blätter der DGVM* **XVII/3**, 269 – 277. [100]
- Behne, J. (1993): Über den wahren und den rechnungsmäßigen Kopfschaden in der Krankheitskosten-Versicherung. *Blätter der DGVM* **XXI/1**, 133 – 140. [97, 121, 206]
- Behrens, G., H. Loebus, B. Oehlers-Vogel und B. Zschoyan (1985): *Methodik von Sterblichkeitsuntersuchungen*. Schriftenreihe Angewandte Versicherungsmathematik **15**, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [91, 111]
- Bellis, C., R. Lyon, S. Klugman and J. Shepherd ed. (2010): *Understanding actuarial management: the actuarial control cycle*. The Institute of Actuaries of Australia, Sydney (2nd ed.). [348, 349]

- Bertsche, A. (1948): Wagnis und “gerechte” Prämie in der privaten Krankenversicherung. Mathematischer Tabellen-Verlag René Fischer, Weißenburg.
- Bleckmann, N. und J. Mnich (1996): Erstellung der Sterbetafel PKV 95 für die Private Krankenversicherung. Blätter der DGVM **XXII/4**, 591 – 621. [142, 152, 157, 161, 164]
- Boetius, J. (2001): Alterungsrückstellung und Versicherungswechsel in der privaten Krankenversicherung. Versicherungsrecht **2001/16**, 661 – 704.
- Boetius, J. (2009): Einführung in die Krankenversicherung. In: Langheid und Wandt Hrsg. (2009 – 2011), Band 3, 1 – 185. [20, 29, 278]
- Boetius, J. (2009): §§ 192 – 215, § 204. In: Langheid und Wandt Hrsg. (2009 – 2011), Band 3, 448 – 520. [299, 318]
- Boetius, J. (2010): Private Krankenversicherung — Kommentar zum Recht der PKV. C.H. Beck, München. [20, 29, 73, 278, 350]
- Böhle, I. (2003): Private Krankenversicherung (PKV) im Nationalsozialismus. Mabuse-Verlag, Frankfurt a.M. [29, 40, 51]
- Bohn, K. (1980): Die Mathematik der deutschen Privaten Krankenversicherung. Schriftenreihe Angewandte Versicherungsmathematik **11**, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [110, 120, 177, 201, 216, 217, 227, 246, 277, 332, 347, 405]
- Bowers, N.L., H.U. Gerber, J.C. Hickman, D.C. Jones and C.J. Nesbitt (1986, 1997): Actuarial Mathematics. Society of Actuaries, Itasca (1st and 2nd ed.). [220]
- Braun, H. (1963): Geschichte der Lebensversicherung und der Lebensversicherungstechnik. Duncker & Humblot, Berlin.
- Brünjes, C. (1985): Spezifische Rechnungsgrundlagen der Krankentagegeldversicherung. Blätter der DGVM **XVII/2**, 179 – 195. [106, 107]
- Buchner, F. und J. Wasem (2000): Versteilerung der alters- und geschlechtsspezifischen Ausgabenprofile von Krankenversicherern. ZVersWiss **89.2/3**, 357 – 392. [377]
- Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (2014): Zugrunde liegende Annahmen der Standardformel für die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung. <http://www.bafin.de/> . [424]
- Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (2015): PKV-Sterbetafel 2016. <http://www.bafin.de/> . [167, 208, 451]
- Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (2015): Wahrscheinlichkeitstabellen in der privaten Krankenversicherung 2013. <http://www.bafin.de/> . [138, 167, 208, 443, 446, 447, 451]
- Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen (1991): Rundschreiben 2/91. Beiträge für ältere Versicherte in der privaten Krankenversicherung. VerBAV **5/1991**, 227 – 229. [258]

- Bundesministerium der Justiz (2004): Abschlussbericht der Kommission zur Reform des Versicherungsvertragsrechts vom 19. April 2004. <http://www.bmj.bund.de/> [295, 359]
- Christiansen, M.C. (2011): Safety margins for unsystematic biometric risk in life and health insurance. *Scand. Actuarial J.* **10/2011**, 1 – 38. DOI:10.1080/03461238.2011.618545 . [253]
- Christiansen, M.C. (2012): Multistate models in health insurance. *AStA Adv. Stat. Anal.* **96**, 155 – 186. DOI 10.1007/s10182-012-0189-2 . [444]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2005): Herleitung der DAV-Sterbetafel 2004 R für Rentenversicherungen. *Blätter der DGVM XXVII/2*, 199 – 313. [474]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2012): Der aktuarielle Unternehmenszins in der privaten Krankenversicherung (AUZ). www.aktuar.de/. [174]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2014): Aktuarielle Methoden der Beitragsversteigerung. www.aktuar.de/. [392]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2014): Stellungnahme der DAV zur Novelle des Versicherungsaufsichtsgesetzes. www.aktuar.de/. [359]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2016): Betrachtung von Krankheitskostentarifen mit einer vom Zahlbetrag abhängigen, erfolgsunabhängigen Beitragsrückerstattung (euBR). www.aktuar.de/. [190]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2016): Kalkulation von Krankenversicherungstarifen nach Art der Schadenversicherung. www.aktuar.de/. [190, 276]
- DAV — Deutsche Aktuarvereinigung e.V. (2016): Kalkulation von Tarifen mit fallendem Kopfschadenprofil in der Krankenversicherung. www.aktuar.de/. [236]
- DeckRV: Verordnung über Rechnungsgrundlagen für die Deckungsrückstellungen (*Deckungsrückstellungsverordnung — DeckRV*). Zuletzt geändert durch Verordnung vom 18.05.2016, *Bundesgesetzblatt I 24/2016*, 1231. Volltext der Neufassung vom 18.04.2016 in *Bundesgesetzblatt I 21/2016*, 767, 768. [246, 251]
- Dietrich, R. (1998): Kalkulationssicherheit und Bestandsgröße in der Privaten Krankenversicherung. In: *Transactions 6 of the 26th International Congress of Actuaries Birmingham 1998*, Bell and Bain, Glasgow, 73 – 84. [253]
- Drees, H und H. Milbrodt. (1995): Möglichkeiten zur Milderung der Beitragssteigerung bei älteren Versicherten in der deutschen privaten Krankenversicherung. *Blätter der DGVM XXII/2*, 393 – 418. [206]
- Farny, D. (1988): Theorie der Versicherung B. Fortentwicklung der Theorie. In: Farny et al. Hrsg. (1988), 867 – 871. [1]
- Farny, D. (2011): *Versicherungsbetriebslehre*. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe (5. Aufl.). [4, 61, 123, 188]

- Farny, D., E. Helten, P. Koch und R. Schmidt Hrsg. (1988): Handwörterbuch der Versicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe.
- Fedderson, B. (1935): Mathematische Grundlagen für die private Krankenversicherung. Neumanns Zeitschrift für Versicherungswesen **49**, 1273 – 1278. [49]
- Finkenstädt, V. (2010): Das Spannungsverhältnis von Äquivalenz und Einkommensumverteilung in der GKV — Eine Analyse der historischen Entstehungszusammenhänge. WIP Wissenschaftliches Institut der PKV, Köln. [29]
- Fürhaupter, R. und C.-I. Korth (2003): Auswirkungen der Übertragbarkeit der Rückstellung aus dem gesetzlichen Beitragszuschlag. Der Aktuar **2003/1**, 12 – 13. [270]
- Gartmann, A. (2004): Aktualisierung der Sterbetafel für die deutsche Private Krankenversicherung. Blätter der DGVFM **XXVI/3**, 483 – 500. [142, 152, 161, 164]
- Gerber, H.-U. (1997): Life Insurance Mathematics. Springer, Berlin (3rd ed.). [201]
- Greville, T.N.E. (1981): Moving-Weighted-Average Smoothing Extended to the Extremities of the Data. I, Theory. Scand. Actuarial J., 39 – 55. [157, 161]
- Herde, H. (1971): Zur Bestimmung des neuen Beitrages eines bereits Versicherten in der Krankenversicherung. VerBAV **1971/11**, 352 – 356. [41, 332]
- Herles, D. (2000): Die Gesetzliche Krankenversicherung. Kassenärztliche Vereinigung Nord-Württemberg, Stuttgart. [29]
- Heukamp, W. (2016): Das neue Versicherungsaufsichtsrecht nach Solvency II. C.H. Beck, München. [62]
- Heym, K. (1884): Anzahl und Dauer der Krankheiten in gemischter Bevölkerung. Verlag von Eduard Strauch, Leipzig (II. Aufl.). (Auszugsweiser Nachdruck in den Blättern der DGVM **VIII/2**, 1967, 344 – 352). [48]
- Hofer, C., H.-W. Richter und C. Zöllner (2009): Kalkulation auf Basis des besten Risikos. Der Aktuar **15/4**, 148 – 154.
- Hofmann, J. (2016): Mittelbare Diskriminierungen bei Unisex-Versicherungstarifen. ZVersWiss **105/2**, 95 – 119. [63]
- Hubert, B. (2014). Einführung in die Bilanzierung und Bewertung. Springer Gabler, Wiesbaden. [394]
- IDW Institut der Wirtschaftsprüfer e.V. Hrsg. (2012): Wirtschaftsgesetze. IdW Verlag (28. Aufl.).
- IGES Institut für Gesundheits- und Sozialforschung GmbH (2010): Die Bedeutung von Wettbewerb im Bereich der privaten Krankenversicherungen vor dem Hintergrund der erwarteten demographischen Entwicklung. <http://www.iges.de/leistungen/> oder <http://wikileaks.org/wiki/IGES> . [24]
- Internationale versicherungsmathematische Bezeichnungsweise (1955): Blätter der DGVM **II**, 367 – 376. [180]

- Jäger, G. (1958): Die versicherungstechnischen Grundlagen der deutschen privaten Krankheitskostenversicherung. Duncker & Humblot, Berlin. [113]
- Jansen, B. und P.-D. Kempf (1992): Modifizierung des Kalkulationsverfahrens in der deutschen privaten Krankenversicherung (PKV) zur Beitragsentlastung älterer Versicherter. In: Berichte des 24. Internationalen Kongresses der Versicherungsmathematiker **4**, Montréal, 117 – 128. [23]
- Keyfitz, N. and H. Caswell (2005): Applied Mathematical Demography. Springer, Berlin (3rd ed.).
- Kifmann, N. und M. Nell (2013): Das duale Krankenversicherungssystem in Deutschland: Reformieren statt Abschaffen. Zeitschrift für Versicherungswesen **64.12**, 403 – 407. [282]
- Koch, P. (1971): Von der Zunftlade zum rationellen Großbetrieb — Kleine Geschichte der privaten Krankenversicherung. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [29]
- Koch, P. (2012): Geschichte der Versicherungswirtschaft in Deutschland. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [29]
- Koch, P. und C. Uleer (1997): Herausforderungen: Entwicklungslinien eines Versicherungszweiges von den Anfängen bis zur Gegenwart — Festschrift zum 50-jährigen Bestehen des Verbandes der privaten Krankenversicherung e.V. PKV-Dokumentation **20**, Köln.
- Krämer, W. (1993): Wir kurieren uns zu Tode — Die Zukunft der modernen Medizin. Campus, Frankfurt/M. [26]
- Krengel, U. (2005): Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Vieweg, Braunschweig (8. Aufl.). [118]
- KVAV: Verordnung betreffend die Aufsicht über die Geschäftstätigkeit in der privaten Krankenversicherung (*Krankenversicherungsaufsichtsverordnung — KVAV*). Ursprungsfassung vom 18.04.2016, Bundesgesetzblatt **I 21/2016**, 780 – 792. [siehe Sachverzeichnis]
- Langheid, T. und M. Wandt Hrsg. (2009 – 2011): Münchener Kommentar — Versicherungsvertragsgesetz VVG, 3 Bände. C.H. Beck, München.
- Loebus, H. (1994): Bestimmung einer angemessenen Sterbetafel für Lebensversicherungen mit Todesfallcharakter. Blätter der DGVM **XXI/4**, 497 – 524. [164, 166]
- Looschelders, D. (2011): Aktuelle Auswirkungen des EU-Rechts auf das deutsche Versicherungsvertragsrecht unter besonderer Berücksichtigung der geschlechtsspezifischen Tarifierung. Versicherungsrecht **2011/10**, 421 – 429. [63]
- Lötzel, G. (1982): Bemerkungen über die “garantierte Versicherbarkeit” in der privaten Krankenversicherung. Blätter der DGVM **XV/4**, 441 – 466. [231]

- Lühr, K.-H. (1986): Neue Sterbetafeln für die Rentenversicherung. *Blätter der DGVM XVII/4*, 485 – 513. [152]
- Maiwald, K.-J., S. Schulze und R. Weber (2004): Der aktuarielle Unternehmenszins — ein Instrument zur unternehmensindividuellen Festlegung des Rechnungszinses in der privaten Krankenversicherung. *Der Aktuar 10/4*, 122 – 126. [174]
- McNeil, A.J., R. Frey and P. Embrechts (2005): *Quantitative Risk Management — Concepts, Techniques and Tools*. Princeton University Press, Princeton. [414]
- Meier, V., F. Baumann und M. Werding (2004): Modelle zur Übertragung individueller Alterungsrückstellungen beim Wechsel privater Krankenversicherer. *ifo Beiträge zur Wirtschaftsforschung 14*, München. [277, 282]
- Meier, V. und M. Werding (2007): Modelle zur Übertragbarkeit risikoabhängiger Alterungsrückstellungen in der Privaten Krankenversicherung. *ifo Forschungsberichte 38*, München. [282]
- Meyer, U. (1994): Gesetzliche Regelungen zu den Berechnungsgrundlagen der privaten Krankenversicherung. In: H.-P. Schwintowski Hrsg.: *Deregulierung, Private Krankenversicherung, Kfz-Haftpflichtversicherung; Beiträge der Dritten Wissenschaftstagung des Bundes der Versicherten*. Nomos, Baden-Baden, 86 – 111. [188, 195, 283]
- Meyer, U. (2001): Verbesserung des Wettbewerbs in der PKV durch Verstärkung der Wechseloptionen. In: *Verband der privaten Krankenversicherung e.V. Hrsg. (2001)*, 58 – 74. [195, 283]
- Meyers Großes Konversations-Lexikon (1902 – 1908): Ein Nachschlagewerk des allgemeinen Wissens. Bibliographisches Institut, Leipzig und Wien (6. Aufl.). [29]
- Milbrodt, H. (2004): Wird es ernst? Zur Portabilität der Alterungsrückstellung in der PKV. *Der Aktuar 10/4*, 137 – 145. [280, 283, 284, 294, 295]
- Milbrodt, H. (2005): *Aktuarielle Methoden der deutschen Privaten Krankenversicherung*. Schriftenreihe *Angewandte Versicherungsmathematik 34*, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [55, 136, 217, 246, 332, 336, 341]
- Milbrodt, H. (2010): *Wahrscheinlichkeitstheorie — Eine Einführung mit Anwendungen und Beispielen aus der Versicherungs- und Finanzmathematik*. Schriftenreihe *Angewandte Versicherungsmathematik 36*, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [87, 123, 153, 424]
- Milbrodt, H. und M. Helbig (1999): *Mathematische Methoden der Personenversicherung*. De Gruyter, Berlin. [57, 111, 142, 143, 145, 149, 151, 153, 156, 157, 158, 161, 162, 163, 179, 180, 185, 186, 194, 196, 200, 201, 207, 208, 218, 219, 220, 221, 223, 225, 230, 278, 279, 283, 443]

- Milbrodt, H. und V. Röhrs (2013): Getrennt finanzieren, vereint gestalten: Zur Frühgeschichte der dualen Krankenversicherung in Deutschland. *Zeitschrift für Versicherungswesen* **64.13 – 14**, 454 – 459. [29]
- Mönnich, U. (2011): Unisex: Die EuGH-Entscheidung vom 1.3.2011 und die möglichen Folgen. *Versicherungsrecht* **2011/25**, 1092 – 1103. [63]
- Münch, M. (2003): Beurteilung der Exit-Option an der Schnittstelle von GKV und PKV in bezug auf die Erreichung von Wettbewerbs- und Solidarzielen. Dissertation, Technische Universität Darmstadt.
- Nell, M. und S. Rosenbrock (2009): Ein Risikoausgleichsmodell für den Wettbewerb um Bestandskunden in der PKV. *ZVersWiss* **98.4**, 391 – 409. [282, 284]
- Niehaus, F. (2006): Alter und steigende Lebenserwartung — Eine Analyse der Auswirkungen auf die Gesundheitsausgaben. WIP Wissenschaftliches Institut der PKV, Köln. [97, 373]
- Nguyen, T. (2008): Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [394]
- Pauly, M.V., H. Kunreuther und R. Hirth (1997): Guaranteed Renewability in Insurance. *Journal of Risk and Uncertainty* **10**, 143 – 156. [282]
- Pfanzagl, J. (1991): Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung. De Gruyter, Berlin (2. Aufl.). [230]
- Pitacco, E. (2014): Health Insurance — Basic Actuarial Models. Springer, Cham. [vi]
- Pitacco, E., M. Denuit, S. Haberman and A. Olivieri (2009): Modelling Longevity Dynamics for Pensions and Annuity Business. Oxford University Press, Oxford.
- Prölss, E. [H. Kollhosser Hrsg., Autoren J. Kölschbach, H. Kollhosser, U. Lipowski, P. Präve, R. Schmidt, H.-J. Weigel] (2005): Versicherungsaufsichtsgesetz mit Europäischem Gemeinschaftsrecht und Recht der Bundesländer. Beck, München (12. Aufl.). [63]
- Pruscha, H. (1996): Angewandte Methoden der Mathematischen Statistik. Teubner, Stuttgart (2. Aufl.). [118, 120, 128]
- RechVersV: Verordnung über die Rechnungslegung von Versicherungsunternehmen (*Versicherungsunternehmens-Rechnungslegungsverordnung, RechVersV*). Zuletzt geändert durch Gesetz vom 17.07.2015, Bundesgesetzblatt **I 30/2015**, 1245. Volltext Stand 18.12.2009 in IDW (2012), 251 – 309. [siehe Sachverzeichnis]
- Reichsministerium der Justiz Hrsg. (1883): Gesetz, betreffend die Krankenversicherung der Arbeiter. Reichsgesetzblatt **1883/9**, 73 – 104. [33]
- Riedel, H. (2003): Private compulsory long-term care insurance in Germany. The Geneva papers on risk and insurance — issues and practice **28**, 275 – 293. [429]

- Rockel, W., E. Helten, P. Ott und R. Sauer (2012): *Versicherungsbilanzen — Rechnungslegung nach HGB und IFRS*. Schäffer-Poeschel, Stuttgart (3. Aufl.). [394]
- Röhrs, V. (2008): *Krankenversicherungsmathematik*. Vorlesungsskriptum. Department Mathematik, Universität Hamburg. [310]
- Rolfs, C. und N. Binz (2011): EuGH erzwingt ab Ende 2012 Unisex-Tarife für alle neuen Versicherungsverträge. *Versicherungsrecht* **2011/16**, 714–718. [63]
- Rudolph, J. (1994): Variationen des KV-mathematischen Modells. Vortrag im Kölner Versicherungsmathematischen Kolloquium. Vortragsbericht von A. Stracke, *Blätter der DGVM XXII/1*, 224. [23]
- Rudolph, J. (1995): Einbindung der Privaten Krankenversicherung in ein Pflichtsystem. *Blätter der DGVM XXII/1*, 135–142. [429]
- Rudolph, J. (2005): Stornowahrscheinlichkeiten in der privaten Krankenversicherung. *Der Aktuar* **11/3**, 119, 120. [144, 171, 204, 236]
- Rudolph J. (2005): Optionen in der privaten Krankenversicherung. *Der Aktuar* **11/4**, 166–169. [227]
- Rudolph, J. (2009): Von der Alterungsrückstellung zum Basistarif — Aufgaben des Aktuars in der privaten Krankenversicherung im Wandel der Zeiten. Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe. [29, 49, 429, 439]
- Rudolph J. (2011): Problematik einer unzureichenden Erstkalkulation. *Der Aktuar* **17/4**, 170–173. [351]
- Rudolph J. (2014): Beitragsanpassung — Entwicklung und aktueller Stand. *Versicherungsrecht* **2014/13**, 545–550. [347]
- Rudolph, J. (2015): Geschichte der PKV. In: Bach, P. und H. Moser Hrsg. (2015), 48–60. [29]
- Rudolph, J. (2015): Teil J. Kalkulationsverordnung (KalV). In: Bach, P. und H. Moser Hrsg. (2015), 837–873. [73]
- Rudolph J. (2015): Überprüfung einer Prämienanpassung durch einen Sachverständigen. *Versicherungsrecht* **2015/7**, 300–302.
- Rudolph, J. und H. Sachs (2001): Die Umlage in der privaten Pflegepflichtversicherung — eine quantitative Analyse. *Blätter der DGVM XXV/2*, 369–377. [429]
- Rudolph, J. und G. Turowski (2000): Das “Altenproblem” in der PKV und seine Lösung. *Blätter der DGVM XXIV/4*, 673–686. [23, 373, 382]
- Rudolph, J., R. Weber, D. Förster, K.-J. Maiwald und A. Biederbick (2013): Berechnung der auslösenden Faktoren anhand von Stütztarifen. *Der Aktuar* **19/3**, 132–137 [356]
- Rusam, F. (1935): Entwicklung der Mathematik der individuellen Krankheitskostenversicherung. In: Deutscher Aktuarverein e.V. Hrsg. (1935), 148–165. [50, 193]

- Rusam, F. (1940): Grundlagzüge der Mathematik der Privaten Krankheitskostenversicherung. In: Berichte des 12. Internationalen Kongresses der Versicherungsmathematiker **4**, Luzern, 148 – 167. [49, 193]
- Schlüter, V. (1997): Zur Beitragsproblematik älterer Versicherter in der deutschen privaten Krankenversicherung: Fortschreibung von Rechnungsgrundlagen und eine Neudefinition des auslösenden Faktors. Diplomarbeit, Mathematisches Institut, Universität zu Köln. [356]
- Schmidt, J.-P. (2012): Market Consistent Embedded Value in der privaten Krankenversicherung. ZVersWiss **101/2**, 223 – 253.
- Schmidt, K.D. (2009): Versicherungsmathematik. Springer, Berlin (3. Aufl.). [113]
- Schmithals, B. und E.U. Schütz (1995): Herleitung der DAV-Sterbetafel 1994 R für Rentenversicherungen. Blätter der DGVM **XIX/1**, 29 – 69. [163]
- Scholz, R. (2001): “Mitgabe” der Alterungsrückstellung in der privaten Krankenversicherung beim Wechsel des Versicherers? In: Verband der privaten Krankenversicherung e.V. Hrsg. (2001), 9 – 56. [278]
- Schwintowski, H.-P. (2011): Geschlechterdiskriminierung durch risikobasierte Versicherungstarife? Versicherungsrecht **2011/4**, 164 – 172. [63]
- Siegel, G. (1995): Gewichtete Ausgleichsverfahren für Kopfschadenreihen und Leistungsschätzungen in der PKV. Blätter der DGVM **XXII/2**, 419 – 441. [97]
- Siegel, G. (1997): Varianzschätzungen von Kopfschäden. Blätter der DGVM **XXIII/2**, 147 – 172. [130, 132]
- Solvency II: Richtlinie 2009/138/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 betreffend die Aufnahme und die Ausübung der Versicherungs- und der Rückversicherungstätigkeit (Solvabilität II). Amtsblatt der Europäischen Union **52 L** vom 17.12.2009, L 335. [siehe Sachverzeichnis]
- Sommer, W. (2001): Die Entwicklung der Mathematik der privaten Krankenversicherung. In: Bundesaufsichtsamt für das Versicherungswesen Hrsg. (2001): 100 Jahre materielle Versicherungsaufsicht in Deutschland **I**. Bonn, 221 – 251. [49]
- Statistisches Bundesamt Deutschland (2008): Sozialleistungen. Fachserie 13 Reihe 1.1, Wiesbaden. <http://www.destatis.de/>. [45]
- Statistisches Bundesamt Deutschland (2012): Mikrozensus 2011. Wiesbaden. <http://www.destatis.de/>. [11]
- Statistisches Bundesamt Deutschland (2013): Bevölkerung und Erwerbstätigkeit — Vorläufige Ergebnisse der Bevölkerungsfortschreibung auf Grundlage des Zensus 2011. Wiesbaden. <http://www.destatis.de/>. [10]
- Tauchnitz, T. (2004): Die “organisierte” Gesundheit. Deutscher Universitäts-Verlag, Wiesbaden.

- Tauer, E. und C. Linden (1965): Private Krankenversicherung. Gabler, Wiesbaden. [29]
- Tetens, J.N. (1785, 1786): Einleitung zur Berechnung der Leibrenten und Anwartschaften, die vom Leben und Tode einer oder mehrerer Personen abhängen mit Tabellen zum praktischen Gebrauch. 2 Teile, Weidmann, Leipzig. [54]
- Thiel, B. (1997): Tarifbeitragsberechnung bei Tarifwechsel in der Krankenversicherung. Blätter der DGVM **XXIII/1**, 75 – 83.
- Timmer, H.G. (1971): Neue Untersuchungen über die Kopfschäden in der Tagegeldversicherung. Blätter der DGVM **X/1**, 35 – 44. [106, 107]
- Timmer, H.G. Hrsg. (1990): Technische Methoden der privaten Krankenversicherung in Europa. Schriftenreihe Angewandte Versicherungsmathematik **23**, Verlag Versicherungswirtschaft, Karlsruhe.
- Tosberg, A. (1940): Grundlagen und Aufbau der Privaten Krankenversicherung. In: Berichte des 12. Internationalen Kongresses der Versicherungsmathematiker **4**, Luzern, 175 – 187. [49, 58]
- Tosberg, A. (1940): Rechnungsgrundlagen und Schadentafeln der Krankheitskostenversicherung. Veröffentlichungen des Deutschen Vereins für Versicherungswissenschaft **66**, Berlin. [58]
- Unabhängige Expertenkommission (1996): Gutachten der Unabhängigen Expertenkommission zur Untersuchung der Problematik steigender Beiträge privat Krankenversicherter im Alter. Bundestagsdrucksache **13/4945**, Bonn. [23, 66, 239, 258, 276, 295, 370, 388, 393]
- VAG: Gesetz über die Beaufsichtigung von Versicherungsunternehmen (*Versicherungsaufsichtsgesetz* — VAG). Zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.05.2016, Art 13, Bundesgesetzblatt **I 23/2016**, 1142, 1156. Volltext der Neufassung vom 01.04.2015 in Beck-Texte (2016), 1 – 224. [siehe Sachverzeichnis]
- Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (1974 – 2014): Die Private Krankenversicherung: Zahlenberichte. Köln. [10, 94, 255, 257, 371, 430, 439]
- Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (1976 – 2015): Die Private Krankenversicherung: Rechenschaftsberichte. Köln. [435]
- Verband der privaten Krankenversicherung e.V. Hrsg. (2001): Zu den Wechseloptionen der PKV. PKV-Dokumentation **25**, Köln.
- Verband der privaten Krankenversicherung e.V. (2004): PKV-Mitgliederversammlung: Die privaten Krankenversicherer stellen ihr eigenes Zukunftskonzept für die Krankenversicherung vor. PKV PUBLIK **2004/5**, 50 – 52. [295]
- Verband der privaten Krankenversicherung e.V. (2008): Weiterentwicklung des Wechselmodells. Unveröffentlichte Ausarbeitung einer Arbeitsgruppe des Ausschusses Basisarbit. [308, 309, 310]

- Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (2013): Musterbedingungen 2009 für die Krankheitskosten- und Krankenhaustagegeldversicherung (MB/KK 2009), Köln. <http://www.pkv.de/> . [21, 317, 318]
- Verband der Privaten Krankenversicherung e.V. (2016): Kennzahlenkatalog der Privaten Krankenversicherung, Köln. <http://www.pkv.de/> . [409]
- Verbrugge, L.M. (1984): Long Live but Worsening Health ? In: Milbank Memorial Fund Quarterly **82**, 195 – 233. [373]
- VVG: Gesetz über den Versicherungsvertrag (*Versicherungsvertragsgesetz* — VVG). Zuletzt geändert durch Gesetz vom 19.02.2016, Bundesgesetzblatt **I 9/2016**, 254. Volltext Stand 17.07.2015 in Beck-Texte (2016), 277 – 348. [siehe Sachverzeichnis]
- Wagner-Braun, M. (2002): Zur Bedeutung berufsständischer Krankenkassen innerhalb der privaten Krankenversicherung in Deutschland bis zum Zweiten Weltkrieg: die Selbsthilfeeinrichtungen der katholischen Geistlichen. Steiner, Stuttgart. [29]
- Wallner, A. und H.-J. Zwiesler (2010): Die Kalkulation von PKV-Tarifen unter Einbeziehung des Übertragungswertes. Blätter der DGVM **XXXI/2**, 307 – 317. [302, 308]
- Wengenroth, H. (1933): Das Risiko und die Prämienpolitik in der privaten Krankenversicherung. Neumanns Zeitschrift für Versicherungswesen (Sonderdruck), Berlin. [49]
- Weyer, J. (2011): Freizügigkeit führt zu einer geringeren Risikoentflechtung. Versicherungswirtschaft **2011/5**, 330. [282]
- Whittaker, E.T. (1923): On a New Method of Graduation. Proc. Edinburgh Math. Soc. **41**, 63 – 75. [159]
- Wiesemann, H.-O. (2001): Kennzahlen der Privaten Krankenversicherung, Gabler, Wiesbaden. [409]
- Wikipedia — Die freie Enzyklopädie (2015): <http://de.wikipedia.org/wiki/> .
- Wikipedia, the free encyclopedia (2015): <http://en.wikipedia.org/wiki/> .
- Witting, H. (1985): Mathematische Statistik I. Teubner, Stuttgart. [118]
- Wolfsdorf, K. (1997): Versicherungsmathematik, Teil 1: Personenversicherung. Teubner, Stuttgart (2. Aufl.).
- Zähle, H. (2010): Ein Risikoklassenmodell für die Portabilität der Alterungsrückstellung in der PKV. Blätter der DGVM **31/1**, 39 – 64. [283]
- Zähle, H. und K. Zähle (2013): Prämienanpassungen im Risikoklassenmodell der Privaten Krankenversicherung. ZVersWiss **102/2**, 111 – 140. [283, 294]
- Zillmer, A. (1863): Beiträge zur Theorie der Prämienreserve bei Lebensversicherungsanstalten. Van der Nahmer, Stettin (Nachdruck in den Blättern der DGVM **VIII/2**, 1967, 278 – 311). [242]

- Zinke, E. (2015): Der Übertragungswert in der Praxis der Privaten Krankenversicherung. Masterarbeit am Institut für Mathematik der Universität Rostock. [309]
- Zöller, C. (2011): Private Krankenversicherung — Zukünftige Beitragsentwicklung beherrschbar. *Aktuar Aktuell* **17**, 7, 8. [25]