

Zeitschrift:	Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries
Herausgeber:	Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker
Band:	11 (1916)
Register:	Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

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: 13.02.2026

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

F.

Mitgliederverzeichnis
der
Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker.

— • —
Vorstand.

- Präsident: Herr Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
Sekretär: „ Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent und mathematischer Revisor der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
Kassier: „ Dr. *S. Dumas*, Professor an der Universität Lausanne, Place Bel Air 4.
Beisitzer: „ *R. Leubin*, Vorstand der Hülfskassen der Schweizerischen Bundesbahnen, Bern.
„ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
„ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
„ *Fr. Rosselet*, Sous - directeur de la Genevoise, Genf.

Korrespondierende Mitglieder.

- Herr Dr. phil. *Ernst Blaschke*, Hofrat im k. k. Ministerium des Innern, Professor an der k. k. technischen Hochschule, Wien I, Judenplatz 4.
„ Hofrat Prof. *E. Czuber*, Wien, Karlsplatz 13.
„ Dr. phil. *R. H. van Dorsten*, Präsident der Vereinigung holländischer Versicherungsmathematiker in Rotterdam, Voor schoterlaan 74.

- Herr Dr. phil. *J. P. Gram*, Präsident der Vereinigung dänischer Versicherungsmathematiker und Präsident des dänischen Versicherungsrates in Kopenhagen, Kristiansgade 1.
„ Prof. Dr. *Joh. Karup*, Gotha.
„ *G. King*, Consulting Actuary, F. I. A., F. F. A., Wallbroock 15, London E. C.
„ Dr. *Julius Kaan*, Ministerialrat im k. k. Ministerium des Innern, Wien I, Judenplatz 3.
„ *Albert Quiquet*, Vice-président de l'Institut des Actuaires français Paris, 92 Boulevard St-Germain.

Korporative Mitglieder.

- Allgemeine Versicherungs-Gesellschaft Helvetia, St. Gallen.
Atlas, Deutsche Lebensversicherungs-Gesellschaft, Ludwigshafen a. Rh.
Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
Bundesamt für Sozialversicherung, Bern.
Caisse cantonale d'assurance populaire, Neuchâtel.
Caisse paternelle, Compagnie anonyme d'assurances générales sur la vie humaine, Paris.
Compagnies d'Assurances Générales sur la vie des hommes, Paris.
Eidgenössisches Versicherungsamt, Bern.
„Europa“, Rückversicherungsgesellschaft, Berlin.
Friedrich Wilhelm, Preussische Lebens- und Garantie-Versicherungs-Aktiengesellschaft, Berlin.
The General Life Assurance Company London, 103, Cannon Street.
La Genevoise, Compagnie d'assurances sur la vie, à Genève.
Gothaer Lebensversicherungsbank auf Gegenseitigkeit, Gotha.
Helvetia, Schweizerische Feuerversicherungs-Gesellschaft, St. Gallen.
Kaiserliches Aufsichtsamt für Privatversicherung, Berlin, Ludwigs-kirchplatz 3/4.
Karlsruher Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit, vormals Allgemeine Versorgungsanstalt, Karlsruhe.
Leipziger Lebensversicherungs-Gesellschaft auf Gegenseitigkeit (Alte Leipziger), Leipzig.
La Nationale, Société anonyme d'assurances sur la vie, Paris.
Newyorker „Germania Lebens-Versicherungs-Gesellschaft“, Berlin W 8, Behrenstrasse 8.
„Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
Schweizerische Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
Schweizerischer Lebensversicherungs-Verein, Basel.

Schweizerische Mobiliarversicherungs-Gesellschaft, Bern.
Schweizerische National-Versicherungs-Gesellschaft, Basel.
Schweizerische Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
Schweizerische Unfallversicherungs-Aktiengesellschaft, Winterthur.
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
Stuttgarter Lebensversicherungsbank auf Gegenseitigkeit (Alte Stuttgarter), Stuttgart.
La Suisse, Société d'Assurances sur la vie, Lausanne.
Teutonia, Versicherungsaktiengesellschaft, Leipzig.
Zürich, Allgemeine Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs - Aktiengesellschaft, Zürich.

Ordentliche Mitglieder.

- Herr Dr. *A. Abel*, Leiter der Zentralstelle für die gemeinsamen deutschen Sterblichkeitsuntersuchungen in Berlin, Markgrafenstrasse 94.
„ *David Abragam*, Mathematiker bei der Filiale der New-Yorker Lebensversicherungs-Gesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
„ *Dr. P. Adrian*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ *Julius Altenburger*, Direktor der Hungaria Allg. Versicherungs-Aktien-Gesellschaft, in Budapest, Károly Körút 2.
„ *Dr. E. Amberg*, Gymnasialprofessor, Zürich.
„ *Dr. Amtmann*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin, Ludwigskirchplatz 3/4.
„ *W. Baltzer*, Mathematiker der „Concordia“, Köln a. Rh.
„ *J. Bartl*, Chef-Mathematiker der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
„ *A. Beck*, Mathematiker bei der Berlinischen Lebensversicherungsgesellschaft, Berlin, Markgrafenstrasse 11/12.
„ *P. Bénoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“, Neuchâtel.
„ Prof. Dr. *Benz*, Kantonsschule, Zürich.
„ Dr. *Bessling*, Mathematiker der „Arminia“ (München) und vereidigter versicherungstechnischer Sachverständiger.
„ Dr. *Bischoff*, Direktor der Allgemeinen Renten-, Kapital- und Lebensversicherungsbank „Teutonia“ in Leipzig, Schützenstrasse 12.
„ Dr. *E. Blattner*, jurist. Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.

- Herr Dr. *A. Bohren*, Dozent und Seminarlehrer, Bern.
- „ *K. Bölli*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *Dr. K. Böschenstein*, Adjunkt beim eidg. Amt für Mass und Gewicht, Bern.
- „ *François Brandmayr*, Mathematiker der Riunione Adriatica di Sicurtà in Triest.
- „ *Dr. H. Braun*, Versicherungsmathematiker des „Atlas“ in Ludwigshafen a. Rh., Ludwigstrasse 12.
- „ *Dr. Hans Brix*, Leiter der Lebensabteilung der Rheinisch-Westphälischen Rückversicherungs-Aktiengesellschaft in Münchener Gladbach, Waldstrasse 20,
- „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der „Teutonia“, Leipzig.
- „ *Alois Burlet*, Hülfsmathematiker der Lebensversicherungs-Gesellschaft „La Suisse“, Lausanne.
- „ *Ch. Cailler*, Universitätsprofessor, Genf.
- „ *Dr. M. de Cérenville*, Direktor der „Suisse“, Lausanne.
- „ *Adolphe Davidson*, Aktuar der europäischen Abteilung der New-Yorker Lebensversicherungs-Gesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
- „ *Th. Degen*, Chef der Lebensversicherungsabteilung der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *Dr. J. Desenberg*, Mathematiker der „Concordia“, Lebensversicherungsgesellschaft, Köln a. Rh.
- „ *Carl Dizler*, Mathematiker der Allgemeinen Rentenanstalt in Stuttgart.
- „ *Dornis*, Chefredakteur des Archivs für Versicherungswirtschaft, Berlin.
- „ *Dr. S. Dumas*, Professor für Versicherungswesen an der Universität Lausanne, Place Bel-Air 4.
- „ *E. Ebelt*, Chefmathematiker der „Providentia“ in Frankfurt a. M., Taunusanlage 20.
- „ *Dr. B. Ehrhart*, stellvertretender Direktor der Karlsruher Lebensversicherung a. G., Karlsruhe.
- „ *Dr. E. Fanta*, Privatdozent und Chefmathematiker der Städtischen Versicherungsanstalt in Wien V, Bräuhausgasse 11/7.
- „ *Werner Friedli*, Beamter des eidgenössischen Versicherungs-amtes, Bern.
- „ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.

Herr *L. Gerœ*, stellvertretender Direktor der Wiener Lebens- und Rentenversicherungsanstalt, Wien.

- „ Dr. *E. Gæring*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
- „ *Francis Golay*, fonctionnaire à la caisse nationale d'assurances contre les accidents, Lucerne.
- „ Dr. *Martin Goldmann*, Mathematiker der Lebens- und Rentenversicherungsgesellschaft „Der Anker“, Wien, Hoher Markt 11.
- „ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *J. H. Graf*, Universitätsprofessor, Bern.
- „ Dr. *John Grand*, Mathematiker des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bümpliz bei Bern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Avenue mont d'or 21, Lausanne.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
- „ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich.
- „ Dr. *A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndepartements, Bern.
- „ Prof. *M. Havas*, Direktor der Vaterländischen Lebens- und Militär-Versicherungs - Aktiengesellschaft, Budapest, V. Falk Miksa-Gasse 20.
- „ Dr. *G. Hæckner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Lebensversicherung, Leipzig.
- „ Dr. *Peter Hofstetter*, Beamter der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B, Bern.
- „ *Arthur Hollinger*, Bureau-Chef der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *F. Honegger*, Sekundarlehrer, Basel, Burgstrasse 169.
- „ Dr. *Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensionskasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
- „ Dr. *Jakob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.
- „ *E. Jester*, Mathematiker beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnaht bei Zürich.
- „ Dr. *W. Kammann*, Regierungsrat bei der Reichsversicherungsanstalt für Angestellte, Hohenzollerndamm 195, Berlin/Wilmersdorf.
- „ *K. Kihm*, Chef-Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *J. Koburger*, Mathematiker des „Atlas“, Ludwigshafen a. Rh.

- Herr *Hans Koeppeler*, Versicherungsmathematiker, Pappel-Allee 44,
Berlin N.
- „ Dr. *H. König*, Vize-Direktor der Schweizerischen Lebens-
versicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *Jan Koutny*, Professor am II. böhmischen Staatsgymna-
sium, Brünn.
- „ Dr. *Kreis*, Gymnasiallehrer, Winterthur.
- „ Dr. *H. Kronauer*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebens-
versicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *J. Kupferberg*, Direktor des Beamtenversicherungsvereins
des Deutschen Bank- und Bankiergewerbes Wilmersdorf-
Berlin, Helmstedterstrasse 4.
- „ *W. Küttner*, Königl. sächs. Hofrat in Dresden, Schweizerstrasse 3.
- „ *M. Puyol Lalaguna*, Jefe de los Servicios Técnicos de la
Comisaria General de Seguros, Madrid.
- „ *A. Landmesser*, Subdirektor der Basler Lebensversicherungs-
Gesellschaft, Basel.
- „ *R. Leubin*, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hülfs- und
Krankenkassen der schweizerischen Bundesbahnen, Bern.
- „ Dr. *Paul Liebetanz*, Direktor der „Friedrich Wilhelm“, Berlin,
Behrenstrasse 58/61.
- „ *G. Liechti*, Versicherungsmathematiker, Stadthaus, Zürich.
- „ *E. Lienhardt*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-
Gesellschaft, Basel.
- „ Dr. *W. Linsmayer*, Direktionssekretär der Schweizerischen
Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Prof. Dr. *A. Lœwy*, Thurnseestrasse 20, Freiburg i. B.
- „ Dr. *A. Lohmüller*, Mathematiker der Stuttgarter Lebensver-
sicherungsbank, Stuttgart.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ Dr. *Emile Marchand*, Mathematiker der Schweizerischen Lebens-
versicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.
- „ Dr. *Paul Martin*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizei-
präsidium in Berlin.
- „ *Birger Meidell*, Aktuar der „Norske Liv“, Christiania.
- „ *E. Meyer*, Direktor der „Patria“, Schweizerische Lebensversiche-
rungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und
Alterskasse, Basel.
- „ Regierungsrat Dr. *H. Meyer*, ständiges Mitglied des Kaiser-
lichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung, Berlin-Wilmers-
dorf, Gieselerstrasse 14.

- Herr Dr. *P. Meyer*, Mathematiker beim Verband öffentlicher Lebensversicherungs-Anstalten, Berlin W 10, Königin Augustastr. 19.
- „ *C. A. Meyjes*, stellvertretender Direktor der Rückversicherungsgesellschaft „Atlas“ in Stockholm.
- „ *Leopold Michalczuk*, Direktor der Sterbekasse des deutschen Kriegerbundes, Berlin-Wilmersdorf, Sigmaringerstrasse 15 ^{III}.
- „ *Carol Mizgalski*, Mathematiker, Lichterwalderstrasse 26, Berlin-Steglitz.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
- „ Dr. *Paul Nabholz*, Mathematiker bei der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ *R. Naumann*, stellvertretender Direktor der Bremen-Hannoverschen Lebensversicherungs-Bank, in Bremen.
- „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.
- „ *M. Ney*, directeur du bureau fédéral de statistique, Bern.
- „ *Hans Parthier*, Chefmathematiker und Prokurist der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a G., Stuttgart.
- „ *E. Pfaffenberger*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ *J. Pfrommer*, Prokurist und Mathematiker der Schweizerischen Nationalversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ Prof. *E. Phragmen*, Direktor der „Allmänna“, Stockholm.
- „ *P. Pitschy*, Mathematiker, Güterstrasse 106, Basel.
- „ *Thadeusz Poznański*, Neubrückstrasse 9^a, Bern.
- „ *Python*, Direktor der Waadtändischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.
- „ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.
- „ Professor Dr. *H. Renfer*, kommerzieller Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent und mathematischer Revisor der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft, Zürich V, Asylstrasse 66.
- „ Professor Dr. *Gustav Rosmanith*, technischer Konsulent des Pensionsinstitutes der österreichischen Zuckerindustrie, Prag.
- „ *Fr. Rosselet*, Sous-directeur de la Genevoise, Genf.
- „ *H. Rubli*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungs-Vereins, Basel.

- Herr Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *O. Schenker*, Beamter des eidgenössischen statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *E. Schönbaum*, behördlich autoris. Versicherungstechniker, Myslikgasse 22, Prag.
- „ *E. Simmler*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *Paul Spangenberg*, Mathematiker bei der Reichsversicherungsanstalt für Angestellte, Berlin.
- „ *Robert Spanner*, Versicherungsmathematiker bei der „Arminia“, München.
- „ Dr. *Leo Spitzer*, Chef der Lebensversicherungs-Abteilung der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *E. Spühler*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Otto Spühler*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Victor Stein*, Direktor der Basler Lebensversicherungs - Gesellschaft in Basel.
- „ *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *A. Steinmassler*, Direktor der ersten Wiener Spiegelglas-Versicherungsgesellschaft, Wien.
- „ Dr. *M. Stern*, Freiestrasse 15^a, Bern.
- „ *Th. Sucro*, II. Mathematiker der Münchner Rückversicherungs-Gesellschaft.
- „ Prof. Dr. *H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungswesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
- „ *Commendatore Guido Toja*, Direktor der „La Fondiaria“, Florenz.
- „ *Fr. Trefzer*, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern, Wabernstrasse 16.
- „ *T. Vasvari*, Chef-Mathematiker der „Foncière“, Budapest.
- „ *A. Verdier*, Mathematiker der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Hollandie.
- „ *Leonard Vermeeren*, Chefmathematiker der „Donau“, Wien.
- „ Dr. *Karl Wagner*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., in Stuttgart.
- „ *G. Wälchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsamts, Bern, Gartenstrasse 6.
- „ *Wendorff*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.

Herr Dr. *E. Wessell*, Chef-Mathematiker der Lebensversicherungs-Gesellschaft „Kaleva“ in Helsingfors, Finnland.

„ *Richard Weymann*, Geh. Regierungsrat bei der Reichsversicherungsanstalt für Angestellte, Hohenzollerndamm 195, Berlin-Wilmersdorf.

„ *Dr. C. Wiesmann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.

„ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.

„ *Dr. Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knapp-schaftsvereins, in Bochum.

	Heft	Seite
Die indirekte Methode zur Berechnung der Anwartschaft auf Witwenrente. Von Dr. <i>G. Schaertlin</i> , Zürich	3	125
Die internationalen Formularentwürfe für die Rechnungslegung der privaten Versicherungsunternehmungen. Von <i>Friedrich Trefzer</i> , Bern	4	17
Le rachat et la réduction des polices d'assurances sur la vie. Par le Dr <i>Samuel Dumas</i> , Berne	4	61
Die Konstruktion der Durrerschen Sterbetafel. Von <i>H. Steiner-Stooss</i> , Bern	4	91
Les travaux de Léonard Euler concernant l'assurance. Par le Dr <i>L. Gustave Du Pasquier</i> , Zurich	5	1
Beiträge zur Theorie der Intensitätsfunktionen. Von <i>G. Liechti</i> , Zürich	5	47
Le rachat et la réduction des polices d'assurance. Par <i>Fr. Rosselet</i> , Berne.	5	89
Beitrag zur Theorie und Praxis der Rückkaufswerte. Von Dr. <i>G. Höckner</i> , Leipzig	5	101
Die Theorie der Pensionsversicherung in England. Von Prof. Dr. <i>J. Riethmann</i> , Zürich	5	123
Die Entwicklung der Tontinen bis auf die Gegenwart; Geschichte und Theorie. Von Dr. <i>L. G. Du Pasquier</i> , Zürich	5	147
Une table de morbidité des employés de chemins de fer. Par <i>S. Dumas</i> , Docteur ès-Sciences, Berne	6	1
Zur praktischen Auswertung des technischen Zufallsrisikos und zur Bewertung der Zufallsschwankungen in der Praxis privater Versicherungsanstalten. Von Dr. <i>R. Rothauge</i> , Düsseldorf	6	7
L'assurance du risque de guerre. Par <i>S. Dumas</i> , Docteur ès-Sciences, Berne	6	71
Die Umwandlung aus einer Versicherungsart in eine andere. Von <i>J. Riem</i> , Chefmathematiker der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft	6	173
Die Abfindung für austretende Mitglieder bei Kassen mit Durchschnittsprämien. Von Dr. <i>G. Schaertlin</i> , Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich	6	193
Mathematische Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. <i>L. Gustav Du Pasquier</i> , Professor an der Universität in Neuenburg	7	1
Über Beamtenversicherung. Von <i>R. Leubin</i> , Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hülfs- und Krankenkassen der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern	7	9
Die Ausgleichung der neuen schweizerischen Sterbetafel. Von <i>H. Steiner-Stooss</i> in Bern	7	25

	Heft	Seite
Altersrenten auf unbestimmte Verfallzeit ohne und mit Rückgewähr der Einlagen im Todesfall. Von <i>K. Kihm</i> , Chefmathematiker der Schweizerischen Lebensversiche- rungs- und Rentenanstalt in Zürich	7	29
Die Rückkaufs- und Abfindungswerte bei vorzeitiger Lösung des Versicherungsverhältnisses. Von Hofrat <i>W. Küttner</i> in Dresden	7	81
Bestimmung von Bruttoprämien bei veränderlicher Prämien- zahlung nach Ansätzen, die zunächst nur für gleich- bleibende Prämienzahlung aufgestellt sind. Von Dr. <i>E. Göring</i> , Mathematiker bei der Schweizerischen Rück- versicherungs-Gesellschaft in Zürich	7	117
Mathematische Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. <i>L. Gustav Du Pasquier</i> , Professor an der Universität in Neuenburg	8	1
Le taux de l'intérêt dans l'assurance sur la vie en Suisse. Par <i>S. Dumas</i> , Docteur ès-sciences à Berne	8	155
Barwert des Zinsüberschusses aus den mathematischen Reserven der Lebensversicherungen. Von Dr. <i>E. Göring</i> , Mathematiker bei der Kölnischen Rückversicherungs- gesellschaft in Köln	8	183
Der Zeichenwechselsatz. (Über das Verhalten der Reserven bei einer im Verlaufe der Versicherung in umgrenztem Altersgebiete auftretenden Änderung der Sterblichkeit.) Von Prof. Dr. <i>Chr. Moser</i> , Direktor des eidgenössischen Versicherungsamtes	9	1
Die Berechnung der Risikoprämie und des Sterblichkeits- gewinnes. Von <i>C. Kihm</i> , Mathematiker	9	9
Die Verschollenheit und die Lebensversicherung. Von Dr. <i>E. Blattner</i> , Bern	9	139
Beiträge zur Theorie der sozialen Witwenversicherung. Von Hofrat <i>W. Küttner</i> , Dresden	9	181
Grundzahlen der Krankenversicherung. Von <i>E. Jester</i> , Versicherungsmathematiker, Bern	9	263
Über partielle Ausgleichung mittelst Orthogonalfunktionen. Von Dr. <i>J. P. Gram</i> , Kopenhagen.	10	3
Die zahlenmässige Berechnung der „unabhängigen“ Wahr- scheinlichkeiten aus den „abhängigen“ und der „ab- hängigen“ Wahrscheinlichkeiten aus den „unabhän- gigen“. Von <i>Paul Spangenbergs</i> , Berlin	10	25
Beiträge zur Theorie des Einflusses der Sterblichkeit auf die Reserven. Von Dr. <i>Martin Goldmann</i> , Bern . . .	10	53

—*—

1917, 111