

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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

Band: 12 (1917)

Register: Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer
Versicherungsmathematiker

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.12.2024

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, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
- Kassier: „ Dr. *S. Dumas*, Professor an der Universität Lausanne, Place Bel Air 4.
- Beisitzer: „ *R. Leubin*, Vorstand der Hilfskassen 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.

- Herr *Frederik L. Hoffman*, D. Sc., statistician, The Prudential Insurance Company of America, Newark, New Jersey.
- „ Prof. Dr. *Joh. Karup*, Carl Alexanderallee 14, Weimar.
- „ *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.
- „ Prof. Dr. *A. Lindstedt*, Regierungsrat, Stockholm.
- „ Dr. *José Maluquer y Salvador*, Conseiller délégué de l'Institut National de Prévoyance, Campomanes 10, Madrid.
- „ Prof. Dr. *E. Phragmén*, Direktor, Stockholm.
- „ *Albert Quiquet*, Secrétaire Général de l'Institut des Actuaire français, Paris, 92 Boulevard St-Germain.
- „ *Oscar Schjöll*, Direktor der „Den norske Entschone“, Kristiania.
- „ Prof. Dr. *Harald Westergaard*, Kopenhagen.

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.
- „Concordia“, Cölnische Lebensversicherungs-Gesellschaft, Cöln.
- 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 Bundesbahnen, Bern.
- 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 Stutt-
garter), Stuttgart.
- La Suisse, Société d'Assurances sur la vie, Lausanne.
- Teutonia, Versicherungsaktiengesellschaft, Leipzig.
- Zürich, Allgemeine Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-Aktien-
gesellschaft, Zürich.

Ordentliche Mitglieder.

- Herr Dr. *A. Abel*, Leiter der Zentralstelle für die gemeinsamen
deutschen Sterblichkeitsuntersuchungen in Berlin, Markgrafen-
strasse 94.
- „ *David Abragam*, Bd. Exelmans 132, Paris.
- „ *Dr. P. Adrian*, Mathematiker der Schweizerischen Lebens-
versicherungs- 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 Aufsichts-
amtes 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 Lebensversicherungs-
gesellschaft, Berlin, Markgrafenstrasse 11/12.
- „ *P. Bénoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“,
Neuchâtel.
- „ *Prof. Dr. Benz*, Kantonsschule, Zürich.

- Herr 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.
- „ Dr. *A. Bohren*, Dozent und Seminarlehrer, Bern.
- „ *K. Bolli*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, 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 Mönchengladbach, Waldstrasse 20,
- „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der „Teutonia“, Leipzig.
- „ *Alois Burllet*, Hilfsmathematiker der Lebensversicherungsgesellschaft „La Suisse“, Lausanne.
- „ *Ch. Cailler*, Universitätsprofessor, Genf.
- „ Dr. *M. de Cérenville*, Direktor der „Suisse“, Lausanne.
- „ *Adolphe Davidson*, Aktuar der europäischen Abteilung der New-Yorker Lebensversicherungsgesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
- „ *Th. Degen*, Chef der Lebensversicherungsabteilung der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft, 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. Ebel*, Chefmathematiker der „Providentia“ in Frankfurt a. M., Taunusanlage 20.
- „ Dr. *B. Ehrhart*, stellvertretender Direktor der Karlsruher Lebensversicherung a. G., Karlsruhe.

- Herr Dr. *E. Fanta*, Privatdozent und Chefmathematiker der Städtischen Versicherungsanstalt in Wien V, Bräuhäusgasse 11/7.
- „ *Werner Friedli*, Beamter des eidgenössischen Versicherungsamtes, Bern.
- „ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
- „ Dr. *V. Furlan*, Privatdozent an der Universität Basel, Pelikanweg 3, Basel.
- „ *L. Gerce*, stellvertretender Direktor der Wiener Lebens- und Rentenversicherungsanstalt, Wien.
- „ Dr. *E. Gøring*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
- „ *Francis Golay*, actuaire de La Union et le Phénix espagnol, Rue de l'Anade 59, Paris.
- „ 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.
- „ *Hans Grieshaber*, cand. math., Gutenbergstrasse 3, Bern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Seefeldstrasse 171, Zürich 8.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
- „ Dr. *E. Hæmig*, Privatdozent für Soziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich, Leonhardsplatz.
- „ *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, Papnövelde-utca 10, I^{em}.
- „ 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, Feldbergstrasse 95.

- Herr Dr. *Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensionskasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
- „ Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.
- „ *E. Jester*, Mathematiker beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht 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.
- „ *Hans Koeppler*, Versicherungsmathematiker, Pappel-Allee 44, Berlin N.
- „ Dr. *H. König*, Vize-Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *Jan Koutny*, Professor am II. böhmischen Staatsgymnasium, Brünn.
- „ Dr. *Kreis*, Gymnasiallehrer, Winterthur.
- „ Dr. *H. Kronauer*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- 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*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *R. Leubin*, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hilfs- 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. Löwy*, Thurnseestrasse 20, Freiburg i. B.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ Dr. *Emile Marchand*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

- Herr *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.
- „ Dr. *Paul Martin*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.
- „ *Birger Meidell*, Aktuar der „Norske Liv“, Christiania.
- „ *E. Meyer*, Direktor der „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- „ Regierungsrat Dr. *H. Meyer*, ständiges Mitglied des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung, Berlin-Wilmersdorf, Gieselerstrasse 14.
- „ 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 Michalczyk*, 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. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.
- „ Dr. *M. Ney*, directeur du bureau fédéral de statistique, Bern.
- „ *Hans Parthier*, stellvertretender Direktor und Chefmathematiker 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.
- „ *P. Pitschy*, Versicherungsmathematiker, Güterstrasse 106, Basel.
- „ Dr. *Thadeusz Poznański*, Villa Albion, Lausanne.
- „ *Python*, Direktor der Waadtländischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.
- „ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.
- „ Professor Dr. *H. Renfer*, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker und stellvertretender Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

- Herr Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent und mathematischer Revisor der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
- „ 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 Lebensversicherungsvereins, Basel.
- „ 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 Lebensversicherungsgesellschaft, 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*, Generaldirektor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft in Basel.
- „ *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *A. Steinmassler*, Direktor der ersten Wiener Spiegelglasversicherungsgesellschaft, Wien.
- „ Dr. *M. Stern*, Kronenstrasse 38, Zürich.
- „ *Th. Sucro*, II. Mathematiker der Münchner Rückversicherungsgesellschaft.
- „ 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 Hollande.

- Herr *Leonard Vermeeren*, Chefmathematiker der „Donau“, Wien.
- „ Dr. *Karl Wagner*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., in Stuttgart.
- „ *G. Wälchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsamt, Bern, Gartenstrasse 6.
- „ *Wendorff*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.
- „ Dr. *E. Wessell*, Chef-Mathematiker der Lebensversicherungsgesellschaft „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.
- „ Dr. *C. H. Willigens*, Zentralstrasse 74, Zürich 3.
- „ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
- „ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knappschaftsvereins, in Bochum.
-

	Heft	Seite
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-, Hilfs- 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
Altersrenten auf unbestimmte Verfallzeit ohne und mit Rückgewähr der Einlagen im Todesfall. Von <i>K. Kihm</i> , Chefmathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- 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

	Heft	Seite
Bestimmung von Bruttoprämien bei veränderlicher Prämienzahlung nach Ansätzen, die zunächst nur für gleichbleibende Prämienzahlung aufgestellt sind. Von Dr. <i>E. Göring</i> , Mathematiker bei der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich	7	117
Mathematische Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. <i>L. Gus'av 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 Rückversicherungsgesellschaft 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 Sterblichkeitsgewinnes. 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“ Wahrscheinlichkeiten aus den „abhängigen“ und der „abhängigen“ Wahrscheinlichkeiten aus den „unabhängigen“. Von <i>Paul Spangenberg</i> , Berlin	10	25
Beiträge zur Theorie des Einflusses der Sterblichkeit auf die Reserven. Von Dr. <i>Martin Goldmann</i> , Bern	10	53
Die Witwenpensionen der Hilfskassen. Von <i>F. Trefzer</i> , Bern	11	1
Näherungsformeln zur Kontrolle der Reserve ganzer Versicherungsbestände. Von Dr. <i>E. Göring</i> , Cöln	11	11
Eine lineare Integralgleichung auf dem Gebiete der Lebensversicherungsrechnung. Von Dr. <i>O. Schenker</i> , Bern	11	37
Die Berechnung des jährlichen Risikos schwierigerer Versicherungsarten. Von <i>H. Koeppler</i> , Berlin	11	65



1917, 254