

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

**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

**Band:** 15 (1920)

**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:** 02.04.2026

**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: „ Dr. *J. Riethmann*, Professor an der Industrie-  
schule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.  
Kassier: „ Dr. *S. Dumas*, Professor an der Universität  
Lausanne, Place Bel Air 4.  
Beisitzer: „ *R. Leubin*, Vorstand der Hülfskassen der Schwei-  
zerischen Bundesbahnen, Bern.  
„ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.  
„ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebens-  
versicherungs-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, Ju-  
denplatz 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 Actuairens 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, Ludwigskirchplatz 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, Markgrafens-  
strasse 94.
- „ *David Abragam*, directeur général, General Reinsurance Com-  
pany, London.
- „ Dr. *P. Adrian*, Mathematiker der Schweizerischen Lebens-  
versicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *R. Aeberhardt*, Experte des eidgenössischen Versicherungs-  
amtes, Bern.
- „ Dr. med. *Aebly*, Riedtlistrasse 19, Zürich.
- „ *Julius Altenburger*, Direktor der Hungaria Allg. Versicherungs-  
Aktien-Gesellschaft, in Budapest, Károly Körút 2.
- „ Dr. *E. Amberg*, Gymnasialprofessor, Zürich.
- „ Dr. *Amtmann*, 1. Direktor der Deutschen Hauptbank für Hy-  
pothekenschutz, A.-G., Berlin.
- „ *W. Baltzer*, Mathematiker der „Concordia“, Köln a. Rh.
- „ *Erneste Bazin*, actuaire del Banco Vitalizio, Barcelona.
- „ *A. Beck*, Mathematiker bei der Berlinischen Lebensversicherungs-  
gesellschaft, Berlin, Markgrafenstrasse 11/12.
- „ *P. Bénéoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“,  
Neuchâtel.

- Herr Prof. Dr *Benz*, Kantonsschule, Zürich.
- „ Dr. *Bessling*, Prokurist der Braunschweiger Lebensversicherungs-Anstalt, Braunschweig.
- „ Dr. *Bischoff*, Direktor der Allgemeinen Renten-, Kapital- und Lebensversicherungsbank „Teutonia“ in Leipzig, Schützenstrasse 12.
- „ Dr. *E. Blattner*, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ Dr. *A. Bohren*, Schweizerische Unfallversicherung, Luzern.
- „ *K. Bolli*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ Regierungsrat Prof. Dr. *E. Böhmer*, Ludwig Richterstrasse 22, Dresden.
- „ Dr. *K. Böschenstein*, Eidgenössischer Beamter, Brückenstrasse 5, Bern.
- „ *François Brandmayr*, Mathematiker der Riunione Adriatica di Sicurtà in Triest.
- „ Dr. *H. Braun*, Versicherungsmathematiker des „Atlas“ in Ludwigshafen a. Rh., Ludwigstrasse 12.
- „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der „Teutonia“, Leipzig.
- „ *Alois Burllet*, Hülfsmathematiker 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<sup>e</sup>), 1 et 3 Rue le Peletier.
- „ Dr. *J. Desenberg*, Mathematiker der „Concordia“, Lebensversicherungsgesellschaft, Köln a. Rh.
- „ *S. Diriwaechter*, Marktplatz 3, Basel.
- „ *Carl Dizler*, Mathematiker der Allgemeinen Rentenanstalt in Stuttgart.
- „ *Dornis*, Chefredakteur des Archivs für Versicherungswirtschaft, Berlin.
- „ *René Droz*, „La Genevoise“, Genf.
- „ Dr. *S. Dumas*, Professor für Versicherungswesen an der Universität Lausanne, Place Bel-Air 4.
- „ Dr. *Berthold Dunz*, Chefmathematiker der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., Stuttgart.

- Herr *E. Ebel*, 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.
- „ *Emile Fleury*, Chef du service de la Prévoyance sociale aux mines domaniales françaises de la Sarre, 12 Winterbergstrasse, Sarrebruck.
- „ Dr. *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.
- „ Dr. *Robert Gerstmann*, Chefmathematiker des „Anker“, Wien IX.
- „ Dr. *E. Gøering*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
- „ *Francis Golay*, actuaire, Praca do Municipio 13, Lisbonne.
- „ Dr. *Martin Goldmann*, Mathematiker der Lebens- und Rentenversicherungsgesellschaft „Der Anker“, Wien, Hoher Markt 11.
- „ *L. Goldsobel*, „La Genevoise“, Genf.
- „ *Heinz Grabemann*, Rüschlikon, Zürich.
- „ Dr. *Hans Grieshaber*, Mathematiker der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ 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.
- „ Dr. *F. Hartmann*, Luisenstrasse 21, Bern.
- „ Prof. *M. Havas*, Direktor der Vaterländischen Lebens- und Militär-Versicherungs-Aktiengesellschaft, Budapest, Papnövelde-utca 10, I<sup>em</sup>.
- „ *P. Fernandez-Herrero*, Ecole de commerce, Bilbao.
- „ Dr. *G. Hæckner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Lebensversicherung, Leipzig.

- Herr Dr. *Peter Hofstetter*, Beamter der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B., Bern.
- „ *Arthur Hollinger*, Subdirektor der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *F. Honegger*, Sekundarlehrer, Basel, Feldbergstrasse 95.
- „ *L. A. Hürlimann*, Schweizerische Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.
- „ Dr. *Ch. Jéquier*, Rue de l'Hôpital, Fleurier.
- „ *E. Jester*, Mathematiker beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht bei Zürich.
- „ Dr. *W. Kammann*, Regierungsrat a. D., Messingwerk bei Eberswalde (Provinz Brandenburg).
- „ *J. Koburger*, stellvertretender Direktor des „Atlas“, Ludwigs-hafen a. Rh.
- „ *Hans Koeppler*, Versicherungsmathematiker, Pappel-Allee 44, Berlin N.
- „ Dr. *H. König*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ 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.
- „ Prof. *F. Laurent*, B<sup>d</sup> de la Cluse 26, Genf.
- „ *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*, Verwalter der Schweizerischen Volksfürsorge, Basel.
- „ Dr. *W. Linsmayer*, Direktionssekretär der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

- Herr Prof. Dr. *A. Lewy*, Thurnseestrasse 20, Freiburg i. B.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
  - „ Direktor *Maximilian Luxenburg*, Kopernikastrasse 10, Warschau.
  - „ Dr. *Emile Marchand*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
  - „ *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.
  - „ Dr. *Paul Martin*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.
- Frl. Dr. *Renée Masson*, la Compagnie d'assurance sur la vie, la New York, Paris.
- Herr *Birger Meidell*, Aktuar der „Norske Liv“, Christiania.
- „ Dr. *Joh. Meier*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
  - „ *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<sup>III</sup>.
  - „ *Wenzel Milbauer*, Mathematiker des Pensions-Institutes der Zuckerindustrie, Prag.
  - „ *Carol Mizgalski*, Mathematiker, Lichterwalderstrasse 26, Berlin-Steglitz.
  - „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
  - „ Dr. *Paul Nabholz*, Chef der technischen Abteilung der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
  - „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.
  - „ Dr. *M. Ney*, directeur du bureau fédéral de statistique, Bern.
  - „ *Hans Parthier*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., Stuttgart.
  - „ *E. Pfaffenberger*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
  - „ Dr. *O. Pfenninger*, Schweizerische Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.

- Herr *J. Pfrommer*, Prokurist und Mathematiker der Schweizerischen Nationalversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *Ernst Pisinger*, Mathematiker des Pensions-Institutes der Zuckerindustrie, Prag.
- „ *P. Pitschy*, Versicherungsmathematiker, Thiersteinerallee 3, Basel.
- „ *L. Plumhof*, Mathematiker des „Nordstern“, z. Z. Pension Bethanien, Davos-Platz.
- „ *Dr. Thadeusz Poznański*, Rue Chopin 12, Warschau.
- „ *Python*, Direktor der Waadtländischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.
- „ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.
- „ *F. Rehorek*, diplomierter Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel.
- „ *Dr. H. Renfer*, stellvertretender Direktor der Bâloise, Basel.
- „ *Jules Renner*, Avenue d'Ouchy 29, Lausanne.
- „ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker und stellvertretender Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *Dr. J. Riethmann*, Professor an der Industrieschule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
- „ *Dr. E. Rose*, Chefmathematiker der „Wilhelma“, Magdeburg.
- „ 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.
- „ *Dr. J. du Saar*, Barentzstraat 25, Utrecht.
- „ *Dr. G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Dr. O. Schenker*, Beamter des eidgenössischen statistischen Bureaus, Bern.
- „ *Heinrich Schneider*, Mathematiker des Pensions-Institutes der Zuckerindustrie, Prag.
- „ *Dr. E. Schönbaum*, behördlich autoris. Versicherungstechniker, Myslikgasse 22, Prag.
- „ *E. Simmler*, Mathematiker bei der „Patria“, 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.

- Herr *E. Spühler*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungsvereins, Basel.
- „ *Otto Spühler*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Victor Stein*, Generaldirektor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft in Basel.
- „ Dr. *Paul Stein*, Direktor der „Bâloise“, Basel.
- „ *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *A. Steinmassler*, Direktor der ersten Wiener Spiegelglasversicherungsgesellschaft, Wien.
- „ *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.
- „ *L. Tröger*, diplomierter Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel.
- „ *T. Vasvari*, Chef-Mathematiker der „Foncière“, Budapest.
- „ *A. Verdier*, Mathematiker der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Hollande.
- „ *Leonard Vermeeren*, Chefmathematiker der „Donau“, Wien.
- „ *Ed. Wagner*, Bâloise, Basel.
- „ Dr. *Karl Wagner*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., in Stuttgart.
- „ *G. Wälchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsamt, Bern, Gartenstrasse 6.
- „ *P. G. Waldner*, Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *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 Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *C. H. Willigens*, Tillierstrasse 9, Bern.
- „ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
- „ Dr. *E. Zaugg*, Muristrasse 44, Bern.
- „ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knappschaftsvereins, in Bochum.
-

1921, 250.

	Heft	Seite
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
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. 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 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

	Heft	Seite
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
Über Aktivitäts-, Dienstunfähigkeits- und Sterblichkeitsverhältnisse beim Personal der schweizerischen Bundesbahnen. Von <i>R. Leubin</i> und Dr. <i>P. Hofstetter</i> , Bern . . . . .	12	1
Détermination de la probabilité de mariage, de divorce et de décès d'après les classes d'état civil de la population suisse, pour la période 1901 à 1910. Par le Dr. <i>Marcel Ney</i> , Berne . . . . .	12	31
Die Berechnung der ausreichenden Bruttoprämien, der Überschussreserven und der Deckungskapitalien auf Grundlage von Netto- und Bruttoprämien, für die Kapitalversicherungen auf den Todesfall. Von <i>C. Kihm</i> , Mathematiker, Schweizerische Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich . . . . .	12	93
Systematische Abhängigkeitsbestimmungen. Von Dr. phil. <i>E. Hämig</i> , Zürich . . . . .	12	299
Leben und Sterben in der schweizerischen Bevölkerung. Rektoratsrede von Prof. Dr. <i>Ch. Moser</i> , Bern . . . . .	13	1
Défense internationale de l'assurance. Par le Dr. <i>José Maluquer y Salvador</i> , Madrid . . . . .	13	27
Eine lineare Integralgleichung auf dem Gebiete der Lebensversicherungsrechnung. Von Dr. <i>O. Schenker</i> , Bern . . . . .	13	33
Beiträge zur mathematischen Theorie der biometrischen Funktionen. Von Dr. <i>Tadeusz Poznanski</i> , Bern . . . . .	13	47
Reserve und Rentenbarwert als analytische Funktionen. Von Dr. <i>Werner Friedli</i> , Bern . . . . .	13	115
Les bases techniques et les méthodes pour le calcul des réserves mathématiques dans l'assurance sur la vie. Par Prof. Dr. <i>S. Dumas</i> , Lausanne . . . . .	14	1
Beiträge zur kontinuierlichen Methode in der Krankenversicherung. Von Dr. <i>H. Grieshaber</i> , Luzern . . . . .	14	41
Zur begründenden Darstellung des ferneren Risikos verwickelterer Versicherungsformen. Von <i>Hans Kæppler</i> , Berlin . . . . .	14	123
Untersuchungen über die Bewegung der Krebsmortalität in der Schweiz in den Jahren 1880—1915. Von Dr. med. <i>J. Aebly</i> , Zürich . . . . .	14	279