

Zeitschrift:	Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries
Herausgeber:	Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker
Band:	13 (1918)
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: 09.01.2026

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 Schweizerischen 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 Actuaires 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*, 1. Direktor der Deutschen Hauptbank für Hy-
pothekenschutz, A.-G., Berlin.

„ *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 Münchengladbach, Waldstrasse 20,
- „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der „Teutonia“, Leipzig.
- „ *Alois Burlet*, 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^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. Ebelt*, 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, Bräuhausgasse 11/7.
- „ Dr. *Werner Friedli*, Beamter des eidgenössischen Versicherungs-amtes, Bern.
- „ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
- „ Dr. *V. Furlan*, Privatdozent an der Universität Basel, Pelikan-weg 3, Basel.
- „ Dr. *Robert Gerstmann*, Chefmathematiker des „Anker“, Wien IX.
- „ Dr. *E. Gärting*, Mathematiker der Kölnischen Rückversiche-rungs-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 Renten-versicherungsgesellschaft „Der Anker“, Wien, Hoher Markt 11.
- „ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rück-versicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *Hans Grieshaber*, Beamter der Schweizerischen Unfall-versicherungsanstalt, Luzern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Seefeldstrasse 171, Zürich 8.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversiche-rung, Bern.
- „ Dr. *E. Hämig*, Privatdozent für Soziologie an der Eidgenössi-schen Technischen Hochschule, Zürich, Leonhardsplatz.
- „ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversi-cherungs-Gesellschaft in Zürich.
- „ Dr. *A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndeparte-ments, Bern.
- „ Prof. *M. Havas*, Direktor der Vaterländischen Lebens- und Militär-Versicherungs - Aktiengesellschaft, Budapest, Papnö-velde-utca 10, I^{em}.
- „ Dr. *G. Hækner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Le-bensversicherung, Leipzig.
- „ Dr. *Peter Hofstetter*, Beamter der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B., Bern.
- „ *Arthur Hollinger*, Bureau-Chef der Schweizerischen Rückver-sicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *F. Honegger*, Sekundarlehrer, Basel, Feldbergstrasse 95.
- „ Dr. *Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensions-kasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
- „ Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.

- Herr *E. Jester*, Mathematiker beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
„ Professor Dr. *O. Juzi*, Küschnacht 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 Comisaría General de Seguros, Madrid.
„ *A. Landmesser*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
„ Prof. *F. Laurent*, Bd de la Cluse 26, Genf.
„ *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.
„ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
„ Dr. *Emile Marchand*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.

Herr Dr. *Paul Martin*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.

Frl. Dr. *Renée Masson*, actuaire de la Compagnie d'assurance sur la vie New York, Paris.

Herr *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, Thiersteinerallee 3, Basel.

„ *Dr. Thadeusz Poznański*, Villa Albion, Lausanne.

„ *Python*, Direktor der Waadtländischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.

„ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.

„ *F. Rehorek*, diplomierte Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel.

„ Professor Dr. *H. Renfer*, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.

„ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.

- Herr *J. Riem*, Chef-Mathematiker und stellvertretender Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ Dr. *J. Riethmann*, Professor an der Industrieschule, 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 Lebensversicherungs-Vereins, 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 „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.
- „ *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 Lebensversicherungs-Gesellschaft in Basel.
- „ Dr. *Paul Stein*, stellvertretender Direktor der „Baloise“, Basel.
- „ *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *A. Steinmassler*, Direktor der ersten Wiener Spiegelglas-Versicherungsgesellschaft, Wien.
- „ Dr. *M. Stern*, Kronenstrasse 38, Zürich.
- „ *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.
- „ *L. Tröger*, diplomierte Versicherungstechniker, „Baloise“, Basel.

- Herr *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. 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*, Hôtel Cécil, Lausanne.
„ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
„ Dr. *E. Zangg*, Muristrasse 44, Bern.
„ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knapp-schaftsvereins, in Bochum.
-

1918, 425

	Heft	Seite
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 Zufalls- risikos 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 Lebens- versicherungs-Gesellschaft	6	173
Die Abfindung für austretende Mitglieder bei Kassen mit Durchschnittsprämien. Von Dr. <i>G. Schaertlin</i> , Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Renten- anstalt, 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
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

	Heft	Seite
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 Zinstüberschusses 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 Hülfskassen. Von <i>F. Trefzer</i> , Bern	11	1
Näherungsformeln zur Kontrolle der Reserve ganzer Versicherungsbestände. Von Dr. <i>E. Göring</i> , Köln	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
1. Über Aktivitäts-, Dienstunfähigkeit- und Sterblichkeitsverhältnisse beim Personal der schweizerischen Bundesbahnen. Von <i>R. Leubin</i> und Dr. <i>P. Hofstetter</i> , Bern	12	1
2. 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
3. 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
4. Systematische Abhängigkeitsbestimmungen Von Dr. phil. <i>E. Hämiig</i> , Zürich	12	299