

Zeitschrift:	Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries
Herausgeber:	Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker
Band:	17 (1922)
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: 22.02.2026

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: „ Dr. *J. Riethmann*, Professor an der Industrieschule, 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.

„ *Fr. Rosselet*, 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*, Georgenthal in Thüringen, Schlossplatz 128.
„ *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.
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 Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
Schweizerische Unfallversicherungs-Aktiengesellschaft, Winterthur.
Schweizerische Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
La Suisse, Société d'Assurances sur la vie, Lausanne.
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, 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, Bankdirektor, Thernerstadt 3a, Bamberg.
„ H. Anterbe, Chefmathematiker der l'Union, Paris.
„ W. Baltzer, Mathematiker der „Concordia“, Köln a. Rh.
„ Ernesto Bazin, actuaire del Banco Vitalizio, Barcelona.
„ 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.
„ Dr. Berliner, Dozent an der Universität Bern, Weissenstein-
strasse 122, Bern.
„ Dr. Bessling, Prokurist der Braunschweiger Lebensversiche-
rungs-Anstalt, Braunschweig.
„ Dr. E. Blattner, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes,
Bern.

- Herr Dr. *A. Bohren*, Schweizerische Unfallversicherung, Luzern.
„ *K. Botti*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, 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 Burlet*, Mathematiker der Lebensversicherungs-Gesellschaft „La Suisse“, Lausanne.
„ 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.
„ Dr. *J. Desenberg*, Mathematiker der „Concordia“, Lebensversicherungsgesellschaft, Köln a. Rh.
„ *S. Diriwaechter*, Marktplatz 3, Basel.
„ *Dornis*, Chefredakteur des Archivs für Versicherungswirtschaft, Berlin.
„ *René Droz*, Crêt Vaillant 28, Le Locle.
„ 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.
„ *F. Eggenberger*, Schweizerische Rückversicherung, Zürich.
„ 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.
„ *Edouard Faure*, La Genevoise, Genf.
„ *Emile Fleury*, Chef du service de la Prévoyance sociale aux mines domaniales françaises de la Sarre, 12 Winterbergstrasse, Sarrebrück.
„ Dr. *Werner Friedli*, Beamter des eidgenössischen Versicherungs-amtes, Bern.

- Herr *Karl Friedrich Fuchs*, Bâloise, Basel.
„ *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. Gæring*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
„ *Francis Golay*, actuaire, Companhia Geral de Seguros, Rua dos Fanqueiros 121, Lisbonne.
„ *Dr. Martin Goldmann*, sous-directeur de la Société d'assurances Piast à Varsovie.
„ *L. Goldsobel*, „La Genevoise“, Genf.
„ *Heinz Grabemann*, Rüschlikon, Zürich.
„ *Dr. Hans Grieshaber*, Versicherungskasse, Finanzdepartement, Bern.
„ *Dr. Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
„ *Dr. A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
„ *Dr. E. Hämig*, 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*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ Prof. *M. Havas*, Molnar-utea 53, Budapest.
„ *E. Herter*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ *Hermann Hintze*, Colmarerstr. 37, Basel.
Frl. *Marta Hirt*, Sulzerstr. 2, Veltheim.
Herr *Dr. G. Haackner*, Direktor der Leipziger Lebensversicherung, Leipzig.
„ *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.

- Herr Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.
„ Dr. *Ch. Jéquier*, Rue de l'Hôpital, Fleurier.
„ *E. Jester*, Experte beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
„ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht bei Zürich.
„ *F. Kamber*, Gempenstr. 66, Basel.
„ Dr. *W. Kammann*, Regierungsrat a. D., Messingwerk bei Eberswalde (Provinz Brandenburg).
„ *Fritz Kinzler*, Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
„ *J. Koburger*, stellvertretender Direktor des „Atlas“, Ludwigshafen a. Rh.
„ *Hans Koeppeler*, Versicherungsmathematiker, Pappel-Allee 44, Berlin N.
„ Dr. *H. König*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ Dr. *Kreis*, Gymnasiallehrer, Winterthur.
„ Dr. *J. Kupferberg*, Direktor des Beamtenversicherungsvereins des Deutschen Bank- und Bankiergewerbes Wilmersdorf-Berlin, Helmstedterstrasse 4.
„ *M. Puyol Lalaguna*, Jefe de los Servicios Técnicos de la Comisaría General de Seguros, Madrid.
„ Direktor *A. Landmesser*, Schützengraben 5, Basel.
„ Prof. *F. Laurent*, Bd. de la Cluse 26, Genf.
„ *R. Leubin*, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hülfs- und Krankenkassen der schweizerischen Bundesbahnen, Bern †.
„ *G. Liechti*, Versicherungsmathematiker, Stadthaus, Zürich.
„ *E. Lienhardt*, Verwalter der Schweizerischen Volksfürsorge, 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.
„ 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.
- „ *H. Mesmer*, Baloise, Basel.
- „ *E. Meyer*, Direktor der „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- „ Regierungsrat Dr. *H. Meyer*, Lauenstein, Hannover.
- „ 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 Michalezyk*, Direktor der Sterbekasse des deutschen Kriegerbundes, Berlin-Wilmersdorf, Sigmaringerstrasse 15 III.
- „ *Wenzel Milbauer*, Mathematiker des Pensions-Institutes der Zuckerindustrie, Prag.
- „ 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.
- „ *A. de Niederhüusern*, William Street 110, New York.
- „ Prof. Dr. *Otti*, Aarau.
- „ *Hans Parthier*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., Stuttgart.
- „ *J. Huerta Peña*, actuario, Montalban 22, Madrid,
- „ *E. Pfaffenberger*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ Dr. *O. Pfenninger*, Schweizerische Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ *Ernst Pisinger*, Mathematiker des Pensions-Institutes der Zuckerindustrie, Prag.
- „ *P. Pitschy*, Prokurist der Versicherungsanstalt schweizerischer Konsumvereine, Basel.
- „ Dr. *Thadeusz Poznański*, Rue Chopin 12, Warschau.
- „ *Python*, Direktor der Waadtändischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.
- „ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.
- „ *F. Rehorek*, diplomierter Versicherungstechniker, „Baloise“, Basel.

- Herr Dr. *H. Renfer*, Direktor der Bâloise, Basel.
„ *Jules Renner*, Russenweg 7, Zürich 8.
„ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.
„ Dr. *J. Riethmann*, Professor an der Industrieschule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
„ *Hermann Ritz*, Schweiz. Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
„ Dr. *E. Rose*, Chefmathematiker der „Wilhelma“, Magdeburg.
„ Professor Dr. *Gustav Rosmanith*, technischer Konsulent des Pensionsinstitutes der österreichischen Zuckerindustrie, Prag.
„ *Fr. Rosselet*, Directeur de la Genevoise, Genf.
„ *H. Rubli*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungsvereins, Basel.
„ Dr. *J. du Saar*, Barentzstraat 25, Utrecht.
„ Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ *O. Schaffert*, Schweizerische Rückversicherung, 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.
„ *E. Spühler*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungsvereins, Basel.
„ *Otto Spühler*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
„ *Victor Stein*, Generaldirektor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft 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 Spiegelglas-Versicherungsgesellschaft, Wien.
„ Dr. *M. Stern*, Möhrlistr. 19, Zürich.

- Herr *Th. Sucro*, II. Mathematiker der Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft.
- „ Prof. Dr. *H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungswesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
- „ Dr. *Walter Thalmann*, Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ *Commendatore Guido Toja*, Villino Scialoja Piazza Coladi Rienzo 82, Roma 33.
- „ *Fr. Trefzer*, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern, Wabernstrasse 16.
- „ *L. Tröger*, diplomierte Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel,
- „ *A. Verdier*, Mathematiker der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Hollandé.
- „ *Leonard Vermeeren*, Chefmathematiker der „Donau“, Wien.
- „ *Ed. Wagner*, Bâloise, Basel.
- „ *G. Wälchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsaamt, Bern, Gartenstrasse 6.
- „ *P. G. Waldner*, Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *Albert Weber*, Mathematiker der Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- Mme *Ch. Wedell*, Sovej 7, Skooshoved, Kopenhagen.
- Herr *Wendorff*, Versicherungsrevisor beim königl. Polizeipräsidium in Berlin.
- „ Dr. *E. Wessell*, Chef-Mathematiker der Lebensversicherungs-Gesellschaft „Kaleva“ in Helsingfors, Finnland.
- „ Dr. *C. Wiesmann*, Mathematiker der Schweizerischen Rück-versicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *H. Willigens*, Eidg. Statistisches Bureau, Interlaken.
- „ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
- „ Dr. *E. Zaugg*, Muristrasse 44, Bern.
- „ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knapp-schaftsvereins, in Bochum.
- „ Dr. *Zollinger*, Vize-Direktor der Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

	Heft	Seite
Die Entwicklung der Tontinen bis auf die Gegenwart; Geschichte und Theorie. Von Dr. L. G. Du Pasquier, Zürich	5	147
Une table de morbidité des employés de chemins de fer. Par S. Dumas, Docteur ès-Sciences, Berne	6	1
Zur praktischen Auswertung des technischen Zufallsrisikos und zur Bewertung der Zufallsschwankungen in der Praxis privater Versicherungsanstalten. Von Dr. R. Rothauge, Düsseldorf	6	7
L'assurance du risque de guerre. Par S. Dumas, Docteur ès-Sciences, Berne	6	71
Die Umwandlung aus einer Versicherungsart in eine andere. Von J. Riem, Chefmathematiker der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft	6	173
Die Abfindung für austretende Mitglieder bei Kassen mit Durchschnittsprämien. Von Dr. G. Schaertlin, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich	6	193
Mathematische Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. L. Gustav Du Pasquier, Professor an der Universität in Neuenburg	7	1
Über Beamtenversicherung. Von R. Leubin, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hülfs- und Krankenkassen der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern	7	9
Die Ausgleichung der neuen schweizerischen Sterbetafel. Von H. Steiner-Stooss in Bern	7	25
Altersrenten auf unbestimmte Verfallzeit ohne und mit Rückgewähr der Einlagen im Todesfall. Von K. Kihm, Chefmathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt in Zürich	7	29
Die Rückkaufs- und Abfindungswerte bei vorzeitiger Lösung des Versicherungsverhältnisses. Von Hofrat W. Küttner in Dresden	7	81
Bestimmung von Bruttoprämien bei veränderlicher Prämienzahlung nach Ansätzen, die zunächst nur für gleichbleibende Prämienzahlung aufgestellt sind. Von Dr. E. Göring, Mathematiker bei der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich	7	117
Mathematische Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. L. Gustav Du Pasquier, Professor an der Universität in Neuenburg	8	1
Le taux de l'intérêt dans l'assurance sur la vie en Suisse. Par S. Dumas, Docteur ès-sciences à Berne	8	155
Barwert des Zinsüberschusses aus den mathematischen Reserven der Lebensversicherungen. Von Dr. E. Göring, 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. Chr. Moser, Direktor des eidgenössischen Versicherungsamtes	9	1
Die Berechnung der Risikoprämie und des Sterblichkeits- gewinnes. Von C. Kihm, Mathematiker	9	9
Die Verschollenheit und die Lebensversicherung. Von Dr. E. Blattner, Bern	9	139
Beiträge zur Theorie der sozialen Witwenversicherung. Von Hofrat W. Küttner, Dresden	9	181
Grundzahlen der Krankenversicherung. Von E. Jester, Versicherungsmathematiker, Bern	9	263
Über partielle Ausgleichung mittelst Orthogonalfunktionen. Von Dr. J. P. Gram, Kopenhagen	10	3

	Heft	Seite
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> , 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. Koepler</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 Bruttoprämiens, der Überschussreserven und der Deckungskapitalien auf Grundlage von Netto- und Bruttoprämiens, 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. Häni</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 Käppler</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
L'évaluation des titres au bilan. Par <i>S. Dumas</i>	15	9
Variabler Zinsfuss für Rententarife. Von Direktor <i>J. Riem</i> , Basel	15	43
Die Krankenordnung bei der Schweizerischen Krankenkasse Helvetia, abgeleitet aus den Erfahrungen der Jahre 1915—1917. Von Prof. Dr. <i>J. Riethmann</i> , Zürich	15	63
A propos de l'introduction des assurances sociales en Suisse. Par le Dr <i>E. Marchand</i> , Zurich	16	1
Über den Einfluss der Wiederverheiratungen auf die Zahl der Witwen. Von Dr. <i>O. Schenker</i> , Matten b. I.	16	53
Hat der Ausdruck $(1-kdx)$ einen Sinn? Von Geh. Hofrat <i>W. Küttner</i> , Dresden	16	77