

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

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker

Band: 18 (1923)

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: 15.02.2026

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

F.

Mitgliederverzeichnis

der

Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker.

Vorstand.

- Präsident Herr Dr. *S. Dumas*, Professor an der Universität
Lausanne, Place Bel Air 4.
- Sekretär: „ Dr. *J. Riethmann*, Professor an der Industrie-
schule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
- Kassier: „ Herr Dr. *H. Renfer*, Direktor der Basler Lebens-
versicherungs-Gesellschaft, Basel.
- Beisitzer: „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
„ *Fr. Rosselet*, Directeur de la Genevoise, Genf.
„ Dr. *G. Schærtlin*, Direktor der Schweizerischen
Lebensversicherungs- und Rentenanstalt.
„ Dr. *H. Grieshaber*, Direktor der „Union“, Zürich.

Korrespondierende Mitglieder.

- Herr Dr. phil. *Ernst Blaschke*, Hofrat im Ministerium des Innern,
Professor an der technischen Hochschule, Wien I, Judenplatz 4.
- „ Hofrat Prof. *E. Czuber*, Wien, Karlsplatz 13.
- „ *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.

- Herr Dr. *Julius Kaan*, Ministerialrat im 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.
- 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. Direktion für die Schweiz, Zürich.
- 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.
- Institut für Versicherungswissenschaft der Universität Leipzig, Schloss-
gasse 22/III, Leipzig.
- Istituto Nazionale delle Assicurazioni, Roma.
- Aufsichtsamt für Privatversicherung, Berlin, Ludwigskirchplatz 3/4.
- Leipziger Lebensversicherungs-Gesellschaft auf Gegenseitigkeit (Alte
Leipziger), Leipzig.
- La Nationale, Société anonyme d'assurances sur la vie, Paris.
- „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.

„Vita“, Lebensversicherungsgesellschaft, Zürich.

„Winterthur“, Lebensversicherungsgesellschaft, Winterthur.

Zürich, Allgemeine Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-Aktiengesellschaft, Zürich.

Ordentliche Mitglieder.

Herr Dr. A. Abel, Leiter der Zentralstelle für die gemeinsamen deutschen Sterblichkeitsuntersuchungen in Berlin, Markgrafenstrasse 94.

„ David Abragam, directeur général, General Reinsurance Company, London.

„ Dr. P. Adrian, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

„ Dr. R. Aeberhardt, Experte des eidgenössischen Versicherungsamtes, 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 a. D., Theuerstadt 3 a, Bamberg.

„ H. Auerbe, Chefmathematiker der l'Union, Paris.

„ W. Baltzer, Mathematiker der „Concordia“, Köln a. Rh.

„ Erneste Bazin, actuaire del Banco Vitalizio, Barcelona.

„ A. Beck, Mathematiker bei der Berlinischen Lebensversicherungsgesellschaft, Berlin, Markgrafenstrasse 11/12.

„ P. Bénéoit, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“, Neuchâtel.

„ Prof. Dr. Benz, Kantonsschule, Zürich.

„ Dr. H. Bieri, Kramgasse 55, Bern.

„ Dr. E. Blattner, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.

„ Dr. Walter Bodenehr, Seftigenstrasse 10 a, Bern.

„ Dr. A. Bohren, Schweizerische Unfallversicherung, Luzern.

„ K. Bolli, Chefmathematiker der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.

„ Regierungsrat Prof. Dr. E. Böhmer, Ludwig Richterstrasse 22, Dresden.

„ Dr. K. Böschenstein, Eidgenössischer Beamter, Brückenstrasse 5, Bern.

- Herr *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 Bulet*, Sub.-Direktor 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. Ebel*, 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. *James S. Elston*, Versicherungsmathematiker bei der Travelers Insurance Company, Hartford (Connecticut), U. S. A.
- „ Dr. *E. Fanta*, Privatdozent und Chefmathematiker der Städtischen Versicherungsanstalt in Wien V, Bräuhausegasse 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, Sarrebruck.
- „ Dr. *Werner Friedli*, Experte des eidgenössischen Versicherungsamtes, Bern.
- „ Dr. *Karl Friedrich Fuchs*, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
- „ Dr. *V. Furlan*, Privatdozent an der Universität Basel, Pelikanweg 3, Basel.

- Herr 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*, Rüschrlikon, Zürich.
- „ Dr. *Hans Grieshaber*, Direktor der „Union“, Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ *Max Gürtler*, stud. rer. pol., Reuterweg 93/II, Frankfurt a. M.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Bern.
- „ Dr. *E. Hæmig*, Privatdozent für Soziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich, Leonhardsplatz.
- „ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft in Zürich.
- „ Dr. *A. Hartmann*, Luisenstrasse 21, Bern.
- „ Dr. *F. Hartmann*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Prof. *M. Havas*, Molnar-utca 53, Budapest.
- „ *E. Herter*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Hermann Hintze*, Colmarerstr. 37, Basel.
- Frä. *Marta Hirt*, Sulzerstr. 2, Veltheim.
- Herr Dr. *G. Hæckner*, Direktor der Hausleben-Versicherungs A.-G., Leipzig.
- „ Dr. *Peter Hofstetter*, Chef der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B., Bern.
- „ *Arthur Hollinger*, Subdirektor der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ *F. Honegger*, Sekundarlehrer, Basel, Feldbergstrasse 95.
- „ *B. Hruska*, Chefmathematiker der „Koruna“, Prag.
- „ *L. A. Hürlimann*, Schweizerische Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.
- „ Dr. *Ch. Jéquier*, Rue de l'Hôpital, Fleurier.
- „ *E. Jester*, Direktor der „Winterthurer“, Winterthur.
- „ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht bei Zürich.
- „ *F. Kamber*, Tivoli 22, Lausanne.

- Herr Dr. *W. Kammann*, Regierungsrat a. D., Messingwerk bei Eberswalde (Provinz Brandenburg).
- „ Dr. *Kienast*, Privatdozent an der E. T. H., Küsnacht.
- „ *Fritz Kinzler*, c/o Ludwig K. Adam, Dresden.
- „ *J. Koburger*, stellvertretender Direktor des „Atlas“, Ludwigshafen 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. *J. Kupferberg*, Direktor des Beamtenversicherungsvereins des Deutschen Bank- und Bankiergewerbes, Wilmersdorf-Berlin, Helmstedterstrasse 4.
- „ *M. Puyol Lalaguna*, Jefe de los Servicios Técnicos de la Comisaria General de Seguros, Madrid.
- „ Direktor *A. Landmesser*, Schützengraben 5, Basel.
- „ Prof. *F. Laurent*, Bd de la Cluse 26, Genf.
- „ *G. Liechti*, Versicherungsmathematiker, Stadthaus, Zürich.
- „ *E. Lienhardt*, Verwalter der Schweizerischen Volksfürsorge, Basel.
- „ Dr. *W. Linsmayer*, Direktor der Vita, Zürich.
- „ Prof. Dr. *A. Löwy*, Thurnseestrasse 20, Freiburg i. B.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ Direktor *Maximilian Luxenburg*, Kopernikastrasse 10, Warschau.
- „ Dr. *Emile Marchand*, Vizedirektor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.
- „ Dr. *Paul Martin*, Regierungsrat, Versicherungsrevisor beim Polizeipräsidium in Berlin.
- „ *Birger Meidell*, Aktuar der „Norske Liv“, Christiania.
- „ Dr. *Joh. Meier*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *H. Mesmer*, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ *E. Meyer*, Direktor der „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- „ Dr. *H. Meyer*, Oberregierungsrat, Lauenstein, Hannover.
- „ Dr. *P. Meyer*, Mathematiker beim Verband öffentlicher Lebensversicherungs-Anstalten, Berlin W 10, Königin Augustastr. 19.

Herr *C. A. Meyjes*, stellvertretender Direktor der Rückversicherungsgesellschaft „Atlas“ in Stockholm.

„ *Leopold Michalczyk*, 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.

„ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.

„ *Dr. M. Ney*, directeur du bureau fédéral de statistique, Bern.

„ *A. de Niederhäusern*, 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*, Oberregierungsrat des Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.

„ *Dr. O. Pfenninger*, Chefmathematiker der „Winterthurer“, Winterthur.

„ *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 Waadtländischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.

„ *Prof. Dr. Rebstein*, Winterthur.

„ *F. Rehorek*, diplomierter Versicherungstechniker, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

„ *Dr. H. Renfer*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

„ *Jules Renner*, Bolleystr. 14, Zürich 6.

„ *A. Riedel*, Subdirektor der Riunione Adriatica, Triest.

„ *Dr. J. Riethmann*, Professor an der Industrieschule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.

„ *Hermann Ritz*, Schweiz. Rückversicherungsgesellschaft, Zürich.

Mme *Roques*, rue des Jardins St. Paul, Paris IV.

Herr *Dr. Ernst Röthlisberger*, Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

„ *Dr. E. Rose*, Chefmathematiker der „Wilhelma“, Magdeburg.

- Herr Professor Dr. *Gustav Rosmanith*, technischer Konsulent des Pensionsinstitutes der österreichischen Zuckerindustrie, Prag.
- „ *Fr. Rosselet*, Directeur de la Genevoise, Genf.
- „ *H. Rubli*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungs-Vereins, Basel.
- „ *H. Ruch*, Mathematiker beim Schweiz. Lebensversicherungsverein, 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.
- „ Dr. *Paul Spangenberg*, Regierungsrat bei der Reichsversicherungsanstalt für Angestellte, Berlin.
- „ *Robert Spanner*, Versicherungsmathematiker bei der „Arminia“, München.
- „ Dr. *Leo Spitzer*, Direktor der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *E. Spühler*, Chefmathematiker der „Vita“, Zürich.
- „ *Otto Spühler*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Victor Stein*, a. Generaldirektor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft in Basel.
- „ Dr. *Paul Stein*, Direktor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, 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.
- „ *Th. Sucro*, Direktor des österreich. Phönix, München.
- „ Prof. Dr. *H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungswesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
- „ Dr. *Walter Thalmann*, Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ *Guido Toja*, Commissaire royal del Istituto Nazionale delle Assicurazioni, Roma.
- „ *Fr. Trefzer*, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern, Wabernstrasse 16.

Herr *L. Tröger*, diplomierter Versicherungstechniker, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

„ *A. Verdier*, Subdirektor der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Hollande.

„ *Ed. Wagner*, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

„ *G. Wälchli*, Experte im Eidg. Versicherungsamt, Bern, Gartenstrasse 6.

„ *P. G. Waldner*, Professeur, 1, Av. Mayor-Vautier, Clarens.

„ *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 Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.

„ *Dr. H. Willigens*, Eidg. Statistisches Bureau, Interlaken.

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

„ *Dr. E. Zaugg*, Muristrasse 44, Bern.

„ *M. Friedrich Zaula*, Chefmathematiker der Riunione adriatica di Sicurtà, Triest.

„ *Dr. Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knappschaftsvereins, in Bochum.

„ *Dr. Zollinger*, Direktor der Vita, Zürich.

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

	Heft	Seite
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. 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 fernerer Risikos entwickelterer Versicherungsformen. Von <i>Hans Kappeler</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. L.	16	53
Hat der Ausdruck $(1-kdx)$ einen Sinn? Von Geh. Hofrat <i>W. Küttner</i> , Dresden	16	77
La revision du Code fédéral des obligations et les sociétés d'assurances. Par <i>S. Dumas</i>	17	1
Eingabe der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker an das Eidgenössische Justiz- und Polizeidepartement	17	31