

Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **16 (1921)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Hilfskassen der Schwei-
zerischen Bundesbahnen, Bern.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
- „ *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*, 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 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, 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.
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. Auterbe*, 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 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*, Hilfsmathematiker der Lebensversicherungsgesellschaft „La Suisse“, Lausanne.
 - „ *Ch. Cailler*, Universitätsprofessor, Genf.
 - „ Dr. *M. de Cérenville*, Direktor der „Suisse“, Lausanne.
 - „ *Adolphe Davidson*, Aktuar der europäischen Abteilung der New-Yorker Lebensversicherungsgesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
 - „ 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.
 - „ Dr. *Berthold Dunz*, Chefmathematiker der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a. G., Stuttgart.
 - „ *E. Ebel*, Chefmathematiker der „Providentia“ in Frankfurt a. M., Taunusanlage 20.
 - „ *F. Eggenberger*, Schweizerische Rückversicherung, Zürich.

- Herr 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.
- „ *P. Fernandez-Herrero*, Ecole de commerce, Bilbao.
- „ *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. Gering*, 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*, Rüslikon, Zürich.
- „ Dr. *Hans Grieshaber*, Versicherungskasse, Finanzdepartement, Bern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Seefeldstrasse 171, Zürich 8.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
- „ Dr. *E. 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-utca 53, Budapest.
- „ *Hermann Hintze*, Colmarerstr. 37, Basel.
- „ 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*, Experte beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht bei Zürich.
- „ *F. Kamber*, Avenue de Tivoli 22, Lausanne.
- „ 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. *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.
- „ Direktor *A. Landmesser*, Schützensgraben 5, Basel.
- „ Prof. *F. Laurent*, B^d de la Cluse 26, Genf.
- „ *R. Leubin*, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hilfs- 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. Löwy*, Thurnseestrasse 20, Freiburg i. B.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ Direktor *Maximilian Luxenburg*, Kopernikastrasse 10, Warschau.

- Herr 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. Messmer*, Bâloise, Basel.
- „ *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}.
- „ *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.
- „ Prof. Dr. *Otti*, Aarau.
- „ *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.
- „ *J. Pfommer*, Prokurist und Mathematiker der Schweizerischen Nationalversicherungs-Gesellschaft, Basel.

- Herr *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, „Bâloise“, Basel.
- „ *Dr. H. Renfer*, stellvertretender 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.
- „ *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 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.

- Herr *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.
- „ *Th. Suero*, II. Mathematiker der Münchner Rückversicherungs-Gesellschaft.
- „ Prof. *Dr. H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungs-wesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
- „ *Commendatore Guido Toja*, Villino Scialoja Piazza Coladi Rienzo 82, Roma 33.
- „ *Fr. Trefzer*, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern, Wabernstrasse 16.
- „ *L. Tröger*, diplomierter Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel.
- „ *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 Lebensversicherungs-bank 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 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 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
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

	Heft	Seite
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 „unabhä- ngigen“. 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 Lebens- versicherungsrechnung. 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 Sterblichkeits- verhältnisse beim Personal der schweizerischen Bundes- bahnen. 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 popu- lation 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 Ka- pitalversicherungen 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</i> <i>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 Krankenver- sicherung. Von Dr. <i>H. Grieshaber</i> , Luzern	14	41
Zur begründenden Darstellung des ferneren Risikos ver- wickelterer Versicherungsformen. Von <i>Hans Kaeppler</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 Kranken- kasse Helvetia, abgeleitet aus den Erfahrungen der Jahre 1915—1917. Von Prof. Dr. <i>J. Riethmann</i> , Zürich	15	63