

Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **13 (1918)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

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.
- „ *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 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.
- Atlas, Deutsche Lebensversicherungs-Gesellschaft, Ludwigshafen a. Rh.
- Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- Bundesamt für Sozialversicherung, Bern.
- Caisse cantonale d'assurance populaire, Neuchâtel.
- Caisse paternelle, Compagnie anonyme d'assurances générales sur la vie humaine, Paris.
- Compagnies d'Assurances Générales sur la vie des hommes, Paris.
- „Concordia“, Cölnische Lebensversicherungs-Gesellschaft, Cöln.
- Eidgenössisches Versicherungsamt, Bern.
- „Europa“, Rückversicherungsgesellschaft, Berlin.
- Friedrich Wilhelm, Preussische Lebens- und Garantie-Versicherungs-Aktiengesellschaft, Berlin.
- The General Life Assurance Company London, 103, Cannon Street.
- La Genevoise, Compagnie d'assurances sur la vie, à Genève.
- Gothaer Lebensversicherungsbank auf Gegenseitigkeit, Gotha.
- Helvetia, Schweizerische Feuerversicherungs-Gesellschaft, St. Gallen.
- Kaiserliches Aufsichtsamt für Privatversicherung, Berlin, Ludwigskirchplatz 3/4.
- Karlsruher Lebensversicherung auf Gegenseitigkeit, vormals Allgemeine Versorgungsanstalt, Karlsruhe.
- Leipziger Lebensversicherungs-Gesellschaft auf Gegenseitigkeit (Alte Leipziger), Leipzig.
- La Nationale, Société anonyme d'assurances sur la vie, Paris.

- Newyorker „Germania Lebens-Versicherungs-Gesellschaft“, Berlin W 8,
Behrenstrasse 8.
- „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm.
Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- Schweizerische Bundesbahnen, Bern.
- Schweizerische Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- Schweizerischer Lebensversicherungs-Verein, Basel.
- Schweizerische Mobiliarversicherungs-Gesellschaft, Bern.
- Schweizerische National-Versicherungs-Gesellschaft, Basel.
- Schweizerische Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- Schweizerische Unfallversicherungs-Aktiengesellschaft, Winterthur.
- Schweizerische Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- Stuttgarter Lebensversicherungsbank auf Gegenseitigkeit (Alte Stutt-
garter), Stuttgart.
- La Suisse, Société d'Assurances sur la vie, Lausanne.
- Teutonia, Versicherungsaktiengesellschaft, Leipzig.
- Zürich, Allgemeine Unfall- und Haftpflicht-Versicherungs-Aktien-
gesellschaft, Zürich.

Ordentliche Mitglieder.

- Herr Dr. *A. Abel*, Leiter der Zentralstelle für die gemeinsamen
deutschen Sterblichkeitsuntersuchungen in Berlin, 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. Benoît*, 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 München-Gladbach, Waldstrasse 20,
- „ *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.
- „ *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. Ebel*, 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, Bräuhäusgasse 11/7.
- „ Dr. *Werner Friedli*, Beamter des eidgenössischen Versicherungsamtes, Bern.
- „ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
- „ Dr. *V. Furlan*, Privatdozent an der Universität Basel, Pelikanweg 3, Basel.
- „ Dr. *Robert Gerstmann*, Chefmathematiker des „Anker“, Wien IX.
- „ Dr. *E. Gøering*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
- „ *Francis Golay*, actuaire de La Union et le Phénix espagnol, Rue de l'Anade 59, Paris.
- „ Dr. *Martin Goldmann*, Mathematiker der Lebens- und Rentenversicherungsgesellschaft „Der Anker“, Wien, Hoher Markt 11.
- „ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *Hans Grieshaber*, Beamter der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Seefeldstrasse 171, Zürich 8.
- „ Dr. *Edouard Guillaume*, Dittlingerweg 12, Bern.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
- „ Dr. *E. Hæmig*, Privatdozent für Soziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich, Leonhardsplatz.
- „ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich.
- „ Dr. *A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndepartements, Bern.
- „ Prof. *M. Havas*, Direktor der Vaterländischen Lebens- und Militär-Versicherungs-Aktiengesellschaft, Budapest, Papnövelde-utca 10, I^{em}.
- „ Dr. *G. Hæckner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Lebensversicherung, Leipzig.
- „ Dr. *Peter Hofstetter*, Beamter der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B., Bern.
- „ *Arthur Hollinger*, Bureau-Chef der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *F. Honegger*, Sekundarlehrer, Basel, Feldbergstrasse 95.
- „ Dr. *Alf. Jacobssohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensionskasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
- „ Dr. *L. Jacob*, Hertelstrasse 10/2, Friedenau/Berlin.

- Herr *E. Jester*, Mathematiker beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
„ Professor Dr. *O. Juzi*, Küsnacht 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 Comisaria General de Seguros, Madrid.
„ *A. Landmesser*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, 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.
„ 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. Löwy*, 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. Polizei-
präsidium in Berlin.
- Erl. 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 Lebensversiche-
rungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und
Alterskasse, Basel.
- „ Regierungsrat Dr. *H. Meyer*, ständiges Mitglied des Kaiser-
lichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung, Berlin-Wilmers-
dorf, Gieselerstrasse 14.
- „ Dr. *P. Meyer*, Mathematiker beim Verband öffentlicher Lebens-
versicherungs-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}.
- „ *Carol Mizgalski*, Mathematiker, Lichterwalderstrasse 26, Berlin-
Steglitz.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.
- „ Dr. *Paul Nabholz*, Mathematiker bei der Schweizerischen Un-
fallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversiche-
rungskasse, 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 Auf-
sichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ *J. Pfrommer*, Prokurist und Mathematiker der Schweizerischen
Nationalversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ *P. Pitschy*, Versicherungsmathematiker, Thiersteinallee 3, Basel.
- „ Dr. *Thadeusz Poznański*, Villa Albion, Lausanne.
- „ *Python*, Direktor der Waadtländischen Kantonalen Alters-
versicherung in Lausanne.
- „ Prof. Dr. *Rebstein*, Winterthur.
- „ *F. Rehorek*, diplomierter Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel.
- „ Professor Dr. *H. Renfer*, Vizedirektor des Eidg. Versicherungs-
amtes, 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 „Bâloise“, 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 Rückversicherungsgesellschaft.
- „ Prof. Dr. *H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungswesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
- „ Commendatore *Guido Toja*, Direktor der „La Fondiaria“, Florenz.
- „ *Fr. Trefzer*, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern, Wabernstrasse 16.
- „ *L. Tröger*, diplomierter Versicherungstechniker, „Bâloise“, Basel-

- Herr *T. Vasvari*, Chef-Mathematiker der „Foncière“, Budapest.
- „ *A. Verdier*, Mathematiker der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Hollande.
- „ *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 Rückversicherungsgesellschaft, 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 Knappschaftsvereins, 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 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

	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 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 Sterblichkeits- gewinnes. Von <i>C. Kühn</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
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 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
1. 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
2. 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
3. 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. Kühn</i> , Mathematiker, Schweizerische Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich	12	93
4. Systematische Abhängigkeitsbestimmungen Von Dr. phil. <i>E. Hemig</i> , Zürich	12	299