

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen / Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker = Bulletin / Association des Actuaires Suisses = Bulletin / Association of Swiss Actuaries
<b>Herausgeber:</b>	Vereinigung Schweizerischer Versicherungsmathematiker
<b>Band:</b>	18 (1923)
<b>Register:</b>	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 Industrieschule, Blümlisalpstrasse 50, Zürich 6.
- Kassier: „ Herr Dr. *H. Renfer*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- Beisitzer: „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Bern.  
„ *Fr. Rosselet*, Directeur de la Genevoise, Genf.  
„ Dr. *G. Schärtlin*, 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 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.  
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-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 a. D., Theuerstadt 3a, Bamberg.
- „ *H. Auterbe*, 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. H. Bieri*, Kramgasse 55, Bern.
- „ *Dr. E. Blattner*, Vizedirektor des Eidg. Versicherungsamtes,  
Bern.
- „ *Dr. Walter Bodenehr*, Seftigenstrasse 10a, Bern.
- „ *Dr. A. Bohren*, Schweizerische Unfallversicherung, Luzern.
- „ *K. Bölli*, Chefmathematiker der Basler Lebensversicherungs-  
Gesellschaft, 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 Burlet*, 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<sup>e</sup>), 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. *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, Sarrebrück.
- „ Dr. *Werner Friedli*, Experte des eidgenössischen Versicherungs-amtes, 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, Lisonne.  
„ 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*, 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. Hämig*, Privatdozent für Soziologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich, Leonhardsplatz.  
„ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft 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.  
Frl. *Marta Hirt*, Sulzerstr. 2, Veltheim.  
Herr Dr. *G. Hækner*, Direktor der Hausleben-Versicherungs A.-G., Leipzig.  
„ Dr. *Peter Hofstetter*, Chef der Hilfskassen-Verwaltung der S. B. B., Bern.  
„ *Arthur Hollinger*, Subdirektor der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, 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., Küschnacht.
- „ *Fritz Kinzler*, c/o Ludwig K. Adam, Dresden.
- „ *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.
- „ *G. Liechti*, Versicherungsmathematiker, Stadthaus, Zürich.
- „ *E. Lienhardt*, Verwalter der Schweizerischen Volksfürsorge, Basel.
- „ Dr. *W. Linsmayer*, Direktor der Vita, Zürich.
- „ Prof. Dr. *A. Læwy*, 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*, diplomierte 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. Schaerlin*, 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 Lebensversicherungs-Gesellschaft in Basel.  
„ *Dr. Paul Stein*, Direktor der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, 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*, diplomierte Versicherungstechniker, Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

- „ *A. Verdier*, Subdirektor der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de Holland.
- „ *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 Knapp-schaftsvereins, 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 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. Leibin</i> , Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hülfs- und Krankenkassen der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern . . . . .	7	9
Die Ausgleichung der neuen schweizerischen Sterbetafel. Von <i>H. Steiner-Stooss</i> in Bern . . . . .	7	25
Altersrenten auf unbestimmte Verfallzeit ohne und mit Rückgewähr der Einlagen im Todesfall. Von <i>K. Kihm</i> , Chefmathematiker der Schweizerischen 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
Grundzahlen der Krankenversicherung. Von <i>E. Jester</i> , Versicherungsmathematiker, Bern . . . . .	9	263
Über partielle Ausgleichung mittelst Orthogonalfunktionen. Von Dr. <i>J. P. Gram</i> , Kopenhagen . . . . .	10	3
Die zahlenmässige Berechnung der „unabhängigen“ Wahrscheinlichkeiten aus den „abhängigen“ und der „abhängigen“ Wahrscheinlichkeiten aus den „unabhängigen“. Von <i>Paul Spangenbergs</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. Kœppler</i> , Berlin . . . .	11	65
Über Aktivitäts-, Dienstunfähigkeitens- 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. Häming</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 Kœppler</i> , Berlin . . . . .	14	123
Untersuchungen über die Bewegung der Krebsmortalität in der Schweiz in den Jahren 1880—1915. Von Dr. med. <i>J. Aebley</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
La revision du Code fédéral des obligations et les sociétés d'assurances. Par <i>S. Dumas</i> . . . . .	17	1
Eingabe der Vereinigung schweizerischer Versicherungs-mathematiker an das Eidgenössische Justiz- und Polizei-departement . . . . .	17	31