

Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **8 (1913)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

E.

Mitgliederverzeichnis

der

Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker.

Vorstand.

- Präsident: Herr Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- Sekretär: „ Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent und mathematischer Revisor der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- Kassier: „ Dr. *M. de Cérenville*, Direktor der „Suisse“, Lausanne.
- Beisitzer: „ *R. Leubin*, Vorstand der Hilfskassen der Schweizerischen Bundesbahnen, Bern.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Direktor des eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.

Korrespondierende Mitglieder.

- Herr Dr. phil. *Ernst Blaschke*, Hofrat im k. k. Ministerium des Innern, Professor an der k. k. technischen Hochschule, Wien I, Judenplatz 4.
- „ Hofrat Prof. *E. Czuber*, Wien, Karlsplatz 13.
- „ Dr. phil. *R. H. van Dorsten*, Präsident der Vereinigung holländischer Versicherungsmathematiker in Rotterdam, Voorshoterlaan 74.

- Herr Dr. phil. *J. P. Gram*, Präsident der Vereinigung dänischer Versicherungsmathematiker und Präsident des dänischen Versicherungsrates in Kopenhagen, Kristiansgade 1.
- „ Prof. Dr. *Joh. Karup*, Gotha.
- „ *G. King*, Actuaire-consultant, Fellow et Membre du Conseil de l'Institut of Actuaries, London, Wallbroock 15 E. C.
- „ Dr. *Julius Kaan*, Ministerialrat im k. k. Ministerium des Innern Wien I, Judenplatz 3.
- „ *Albert Quiquet*, Vice-président de l'Institut des Actuaire français, Paris, 92 Boulevard St-Germain.

Korporative Mitglieder.

- Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- Caisse cantonale d'assurance populaire, Neuchâtel.
- Eidgenössisches Versicherungsamt, Bern.
- „Frankona“ in Frankfurt a. M., Taunusanlage 18.
- La Genevoise, Compagnie d'assurances sur la vie, à Genève.
- Helvetia, Schweizerische Feuerversicherungs-Gesellschaft, St. Gallen.
- „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungs-Gesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- 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.
- La Suisse, Société d'Assurances sur la vie, Lausanne.
- 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*, Mathematiker bei der Filiale der New-Yorker Lebensversicherungs-Gesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
- „ *Julius Aitenburger*, Direktor der Hungaria Allg. Versicherungs-Aktien-Gesellschaft, in Budapest, Károly Körút 2.

- Herr *B. Amberg*, Stadtrat, Luzern.
- „ *Dr. E. Amberg*, Gymnasialprofessor, Zürich.
 - „ *Dr. Amtmann*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichts-
amtes für Privatversicherung in Berlin, Ludwigskirchplatz 3/4.
 - „ *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. Bénoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“,
Neuchâtel.
 - „ *Dr. Bischoff*, Direktor der Allgemeinen Renten-, Kapital-
und Lebensversicherungsbank „Teutonia“ in Leipzig, Schützen-
strasse 12.
 - „ *Dr. E. Blattner*, jurist. Experte des Eidg. Versicherungsamtes,
Bern.
 - „ *Dr. A. Bohren*, Dozent und Seminarlehrer, Bern.
 - „ *K. Bolli*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-
Gesellschaft, Basel.
 - „ *Dr. K. Böschenstein*, Adjunkt beim eidg. Amt für Mass und
Gewicht, Bern.
 - „ *Dr. Conrad Brandenberger*, Professor an der Kantonsschule in
Zürich.
 - „ *François Brandmayr*, Mathematiker der Riunione Adriatica
di Sicurtà in Triest.
 - „ *Dr. H. Braun*, Versicherungsmathematiker des „Atlas“ in Ludwigs-
hafen a. Rh., Ludwigstrasse 12.
 - „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der „Teutonia“,
Leipzig.
 - „ *Alois Burret*, Hülfsmathematiker der Lebensversicherungs-Ge-
sellschaft „La Suisse“, Lausanne.
 - „ *Ch. Cailler*, Universitätsprofessor, Genf.
 - „ *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.
 - „ *Th. Degen*, Chef der Lebensversicherungsabteilung der Schwei-
zerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
 - „ *Dr. J. Desenberg*, Mathematiker der „Concordia“, Lebensver-
sicherungsgesellschaft, Köln a. Rh.
 - „ *Carl Dizler*, Mathematiker der Allgemeinen Rentenanstalt in
Stuttgart.
 - „ *Dr. S. Dumas*, Mathematiker des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.

- Herr Dr. *L. G. Du Pasquier*, Professor an der Universität Neuenburg.
„ *E. Ebell*, Chefmathematiker der „Providentia“ in Frankfurt a. M.,
Taunusanlage 20.
„ 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.
„ Dr. *M. Fleischer*, Mathematiker, Plozk (Russ. Polen).
„ *J. Fuchshuber*, Direktor der Niederösterreichischen Landes-
Lebensversicherungsanstalt, Wien.
„ *L. Geræ*, stellvertretender Direktor der Wiener Lebens- und
Rentenversicherungsanstalt, Wien.
„ Dr. *E. Gæring*, Mathematiker der Kölnischen Rückversiche-
rungs-Gesellschaft, Köln.
„ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rück-
versicherungs-Gesellschaft, Zürich.
„ Dr. *J. H. Graf*, Universitätsprofessor, Bern.
„ Dr. *Ed. Gubler*, Privatdozent, Zürich.
„ Dr. *A. Gutknecht*, Mathematiker des Eidg. Industriedepartements,
Bern.
„ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversi-
cherungs-Gesellschaft in Zürich.
„ Dr. *A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndeparte-
ments, Bern.
„ *M. Havas*, Professor an der Handelsakademie in Budapest V.
Váci Körút 78.
„ Dr. *G. Hæckner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Le-
bensversicherung, Leipzig.
„ *Arthur Hollinger*, Bureau-Chef der Schweizerischen Rückver-
sicherungs-Gesellschaft, Zürich.
„ Dr. *Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensions-
kasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
„ Dr. *Jakob*, Mathematiker der „Frankona“, Frankfurt a. Main,
Taunusanlage 18.
„ *E. Jester*, technischer Gehülfe beim Eidg. Versicherungsamt,
Bern.
„ Dr. *O. Juzi*, Professor an der Kantonsschule, Zürich.
„ Dr. *W. Kammann*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Auf-
sichtsamtes für Privatversicherung in Berlin, Ludwigskirch-
platz 3/4.
„ *K. Kihm*, Chef-Mathematiker bei der Schweizerischen Lebens-
versicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

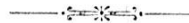
- Herr *J. Koburger*, Mathematiker des „Atlas“, Ludwigshafen a. Rh.
- „ *Dr. H. König*, Vize-Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Dr. H. Kronauer*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Dr. J. Kupferberg*, Direktor des Beamtenversicherungsvereins des Deutschen Bank- und Bankiergewerbes Wilmersdorf-Berlin, Helmstedterstrasse 4.
- „ *W. Küttner*, Königl. sächs. Hofrat in Dresden, Schweizerstrasse 3.
- „ *A. Landmesser*, Subdirektor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ *R. Leubin*, Vorstand der Verwaltung der Pensions-, Hilfs- und Krankenkassen der schweizerischen Bundesbahnen, Bern.
- „ *Dr. Paul Liebetanz*, stellvertretender Direktor und Mathematiker der „Friedrich Wilhelm“, Berlin, Behrenstrasse 59/61.
- „ *G. Liechi*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *E. Lienhardt*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ *Dr. A. Lohmüller*, Mathematiker der Stuttgarter Lebensversicherungsbank, Stuttgart.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ *Marmetschke*, Kgl. Versicherungsrevisor, Lankwitz, Annastr. 17.
- „ *Birger Meidell*, Aktuar der „Norske Liv“, Christiania.
- „ *E. Meyer*, Direktor der „Patria“, Schweizerische Lebensversicherungsgesellschaft a. G., vorm. Schweizerische Sterbe- und Alterskasse, Basel.
- „ *Regierungsrat Dr. H. Meyer*, ständiges Mitglied des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung, Berlin-Wilmersdorf, Nikolsburgerstrasse 6.
- „ *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}.
- „ *Dr. Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *Dr. Paul Nabholz*, Mathematiker in Kloten, Kanton Zürich.
- „ *R. Naumann*, stellvertretender Direktor der Bremen-Hannoverschen Lebensversicherungs-Bank, in Bremen.
- „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.

- Herr *C. Ney*, Mathematiker der „Suisse“, Lausanne.
- „ *E. Pfaffenberger*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ *J. Pfrommer*, Prokurist und Mathematiker der Schweizerischen Nationalversicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ Prof. *E. Phragmen*, Direktor der „Allmänna“, Stockholm.
- „ *Python*, Direktor der Waadtländischen Kantonalen Altersversicherung in Lausanne.
- „ Professor Dr. *H. Renfer*, kommerzieller Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *A. Riedel*, Mathematiker bei der Riunione Adriatica, Triest.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent und mathematischer Revisor der Schweizerischen Rückversicherungsgesellschaft, Zürich V, Asylstrasse 66.
- „ Professor Dr. *Gustav Rosmanith*, technischer Konsulent des Pensionsinstitutes der österreichischen Zuckerindustrie, Prag.
- „ *Fr. Rosselet*, techn. Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ Dr. *R. Rothauge*, Chef-Mathematiker der „Wilhelma“, Magdeburg.
- „ *H. Rubli*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungsvereins, Basel.
- „ *A. Sauer*, Pfarrer, Starrkirch bei Olten.
- „ *Robert Savery*, Direktor-Stellvertreter des „Gresham“, Paris, 30 Rue de Provence.
- „ Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *Alf. Seeger*, stellvertretender Direktor und Chef-Mathematiker der Berlinischen Lebensversicherungsgesellschaft, Berlin.
- „ *E. Simmler*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ 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*, Direktor der Basler Lebensversicherungsgesellschaft in Basel.

- Herr *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
„ *Dr. A. Steinmassler*, Direktor des Janus, Wien, Wipplingerstr.
„ *R. Straub-Robert*, Beamter des Eidg. topographischen Bureaus,
Bern.
„ *Prof. Dr. H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungs-
wesen an der Handelshochschule in St. Gallen.
„ *Fr. Trefzer*, Vize-Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern,
Wabernstrasse 16.
„ *T. Vasvari*, Chef-Mathematiker der „Foncière“, Budapest.
„ *A. Verdier*, Mathematiker der „Genevoise“ in Genf, 10 Rue de
Hollande.
„ *Dr. Karl Wagner*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungs-
bank a. G., in Stuttgart.
„ *G. Wälchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsamt, Bern,
Gartenstrasse 6.
„ *Dr. E. Wessell*, Chef-Mathematiker der Lebensversicherungs-
Gesellschaft „Kaleva“ in Helsingfors, Finnland.
„ Geh. Regierungsrat *Richard Weymann*, Direktor der Reichs-
versicherungsanstalt für Angestellte, Berlin.
„ *Dr. C. Wiesmann*, Mathematiker der Schweizerischen Rück-
versicherungs-Gesellschaft Zürich.
„ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
„ *Dr. Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knapp-
schaftsvereins, in Bochum.

	Heft	Seite
Zur mathematischen Theorie der Versicherung verbundener Leben. Von Dr. <i>J. Riethmann</i> , Zürich	3	89
Die indirekte Methode zur Berechnung der Anwartschaft auf Witwenrente. Von Dr. <i>G. Schaertlin</i> , Zürich	3	125
Die internationalen Formularentwürfe für die Rechnungslegung der privaten Versicherungsunternehmungen. Von <i>Friedrich Trefzer</i> , Bern	4	17
Le rachat et la réduction des polices d'assurances sur la vie. Par le Dr <i>Samuel Dumas</i> , Berne	4	61
Die Konstruktion der Durrerschen Sterbetafel. Von <i>H. Steiner-Stooss</i> , Bern	4	91
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 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

	Heft	Seite
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



1917, III