

# Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **9 (1914)**

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.

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 Schwei-  
zerischen Bundesbahnen, Bern.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Direktor  
des eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebens-  
versicherungs-Gesellschaft, Basel.
- „ Dr. *S. Dumas*, Professor an der Universität  
Lausanne.

#### 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.
- „ Dr. phil. *R. H. van Dorsten*, Präsident der Vereinigung hol-  
ländischer Versicherungsmathematiker in Rotterdam, Voor-  
schoterlaan 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*, 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.
- „ *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.
- „Europa“, Rückversicherungsgesellschaft, Berlin.
- 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 Rückversicherungsgesellschaft, 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<sup>e</sup>), 1 et 3 Rue le Peletier.
- „ *Julius Altenburger*, 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. Bénéoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“,  
Neuchâtel.
- „ *Dr. Bessling*, Mathematiker der „Arminia“ (München) und  
vereidigter versicherungstechnischer Sachverständiger.
- „ *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.
- „ *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 Burlet*, 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<sup>e</sup>), 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.
- „ *Dornis*, Chefredakteur des Archivs für Versicherungswirtschaft,  
Berlin.

- Herr Dr. *S. Dumas*, Professor für Versicherungswesen an der Universität Lausanne.
- „ Dr. *L. G. Du Pasquier*, Professor an der Universität Neuenburg.
- „ *E. Ebelt*, 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. Gering*, Mathematiker der Kölnischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Köln.
- „ *Martin Goldmann*, Mathematiker der Lebens- und Rentenversicherungsgesellschaft „Der Anker“, Wien.
- „ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ Dr. *J. H. Graf*, Universitätsprofessor, Bern.
- „ Dr. *John Grand*, Mathematiker des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bümpliz bei Bern.
- „ Prof. Dr. *Ed. Gubler*, Privatdozent, Zürich.
- „ Dr. *A. Gutknecht*, Adjunkt des Bundesamtes für Sozialversicherung, Bern.
- „ *Anton Halter*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich.
- „ Dr. *A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndepartements, Bern.
- „ *M. Havas*, Professor an der Handelsakademie in Budapest V. Váci Körút 78.
- „ 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.
- „ Dr. *Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensionskasse, Essen (Ruhr), Altendorferstrasse 95.
- „ *E. Jester*, technischer Gehülfe beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.

- Herr 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.
- „ Dr. *H. König*, Vize-Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ Dr. *Jan Koutny*, Professor am II. böhmischen Staatsgymnasium, Brünn.
- „ 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. Liechti*, Versicherungsmathematiker, Stadthaus, Zürich.
- „ *E. Lienhardt*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ Dr. *A. Lohmüller*, Mathematiker der Stuttgarter Lebensversicherungsbank, Stuttgart.
- „ *K. Lutz*, Sekundarlehrer, Seen bei Winterthur.
- „ Dr. *Emile Marchand*, Mathematiker der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *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, 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.

- Herr *Leopold Michalczyk*, Direktor der Sterbekasse des deutschen Kriegerbundes, Berlin-Wilmersdorf, Sigmaringerstrasse 15<sup>III</sup>.
- „ *Dr. Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *Dr. Paul Nabholz*, Mathematiker bei der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt, Luzern.
- „ *R. Naumann*, stellvertretender Direktor der Bremen-Hannoverschen Lebensversicherungs-Bank, in Bremen.
- „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.
- „ *M. Ney*, Mathematiker der „Suisse“, Lausanne.
- „ *Hans Parthier*, Chefmathematiker und Prokurist der Stuttgarter Lebensversicherungsbank a.-G., Stuttgart.
- „ *E. Pfaffenberger*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ *J. Pfommer*, 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.
- „ *H. Rubli*, Beamter des Schweizerischen Lebensversicherungs-Vereins, 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.
- „ *E. Simmler*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungsgesellschaft, Basel.
- „ *Robert Spanner*, Versicherungsmathematiker bei der „Arminia“, München.

- Herr 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 Lebensversicherungs-Gesellschaft in Basel.
- „ *H. Steiner-Stooss*, Beamter des Eidg. statistischen Bureaus, Bern.
- „ Dr. *A. Steinmassler*, Direktor der ersten Wiener Spiegelglas-Versicherungsgesellschaft, Wien.
- „ *M. Stern*, cand. math., Viktoriarain 4, Bern.
- „ *R. Straub-Robert*, Beamter des Eidg. topographischen Bureaus, Bern.
- „ Prof. Dr. *H. Temperli*, Dozent für Mathematik und Versicherungswesen 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.
- „ *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.
- „ 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.
- „ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
- „ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knappschaftsvereins, 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
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



1917, 111