

Mitgliederverzeichnis der Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **7 (1912)**

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.

E.

Mitgliederverzeichnis
der
Vereinigung schweizerischer Versicherungsmathematiker.

Vorstand.

- Präsident: Herr Dr. *H. Kinkelin*, Universitätsprofessor, Basel.
Sekretär: „ *J. Riem*, Chef-Mathematiker der Basler Lebens-
versicherungs-Gesellschaft, Basel.
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.
„ Professor Dr. *J. Riethmann*, technischer Konsulent
und mathematischer Revisor der Schweizerischen
Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
„ Dr. *G. Schaertlin*, Direktor der Schweizerischen
Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.

Ehrenmitglieder.

Herr Dr. *J. J. Kummer*, gew. Direktor des eidg. Versicherungsamtes,
Bern.

Korrespondierende Mitglieder.

- Herr Hofrat Prof. *E. Czuber*, Wien.
„ Prof. Dr. *Joh. Karup*, Gotha.
„ *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 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 *David Abragam*, Mathematiker bei der Filiale der New-Yorker Lebensversicherungs-Gesellschaft, Paris (IX^e), 1 et 3 Rue le Peletier.
„ *Julius Altenburger*, Direktor der Hungaria Allg. Versicherungs-Aktien-Gesellschaft, in Budapest, Károly Körút 2.
„ *B. Amberg*, Stadtrat, Luzern.
„ *Dr. E. Amberg*, Gymnasialprofessor, Zürich.
„ *Dr. Amtmann*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
„ *W. Baltzer*, Mathematiker der „Concordia“, Köln a. Rh.
„ *J. Barth*, Chef-Mathematiker der Niederösterreichischen Landes-Lebensversicherungsanstalt, Wien.
„ *A. Beck*, Mathematiker bei der Berlinischen Lebensversicherungsgesellschaft, Berlin.
„ *P. Bénoit*, Direktor der „Caisse cantonale d'assurance populaire“, Neuchâtel.
„ *Dr. Bischoff*, Direktor der Allgemeinen Renten-, Kapital- und Lebensversicherungsbank „Teutonia“ in Leipzig.
„ *Dr. E. Blattner*, jurist. Experte des eidg. Versicherungsamtes, Bern.
„ *Dr. A. Bohren*, Dozent und Seminarlehrer, Bern.

- Herr *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.
- „ *Hermann Buettner*, stellvertretender Direktor der Teutonia, Leipzig.
- „ *Alois Burret*, Hülfsmathematiker der Lebensversicherungs-Gesellschaft „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 Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *Dr. J. Desenberg*, Mathematiker der „Concordia“, Lebensversicherungsgesellschaft, Köln a. Rh.
- „ *Carl Dizler*, Mathematiker der Allgemeinen Rentenanstalt in Stuttgart.
- „ *Dr. S. Dumas*, Mathematiker des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *Dr. L. G. Du Pasquier*, Professor an der Universität Neuenburg.
- „ *Dr. B. Ehrhart*, stellvertretender Direktor der Karlsruher Lebensversicherung a. G., Karlsruhe.
- „ *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.
- „ *Heinz Grabemann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-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 Rückversicherungs-Gesellschaft in Zürich.
- „ *Dr. A. Hartmann*, Mathematiker des Eidg. Eisenbahndepartements, Bern.

- Herr *M. Havas*, Professor an der Handelsakademie in Budapest V Váci Körút 78.
- „ *Dr. G. Hæckner*, stellvertretender Direktor der Leipziger Lebensversicherung, Leipzig.
- „ *Arthur Hollinger*, Bureau-Chef der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft, Zürich.
- „ *Dr. Alf. Jacobsohn*, Mathematiker der Krupp'schen Pensionskasse, Düsseldorf, Frankenstrasse 19^{II}.
- „ *Dr. Jakob*, Mathematiker, Friedenau b. Berlin.
- „ *E. Jester*, technischer Gehülfe beim Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ *Dr. O. Juzi*, Professor an der Kantonsschule, Zürich.
- „ *Dr. W. Kammann*, Versicherungsrevisor des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung in Berlin.
- „ *K. Kihm*, Chef-Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Dr. H. Kinkel*, Universitätsprofessor, Vorsteher der „Patria“, Basel, Holbeinstrasse.
- „ *J. Koburger*, Mathematiker des „Atlas“, Ludwigshafen a. Rh.
- „ *Dr. H. König*, Sekretär der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *Dr. H. Kronauer*, Mathematiker bei der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich.
- „ *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.
- „ *G. Liechti*, 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.

- Herr 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.
- „ *Leopold Michalczyk*, Direktor der Sterbekasse des deutschen Kriegerbundes, Berlin-Wilmersdorf, Sigmaringerstrasse 15^{III}.
- „ Dr. *Ch. Moser*, Universitätsprofessor, Direktor des eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *R. Naumann*, stellvertretender Direktor der Bremen-Hannoverschen Lebensversicherungs-Bank, in Bremen.
- „ *R. Neumann*, Direktor der Knappschaftlichen Rückversicherungskasse, Charlottenburg.
- „ *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.
- „ Dr. *Gustav Rosmanith*, Mathematiker der Pensionskasse der österreichischen Zuckerfabriken, Prag.
- „ *Fr. Rosselet*, techn. Experte des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ Dr. *R. Rothauge*, Mathematiker der Vereinsversicherungsbank für Deutschland, Düsseldorf, Breitestrasse 29^{II}.
- „ *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.

- Herr Dr. *B. Schmerler*, Direktor der Lebens- und Pensions-Versicherungs-Gesellschaft „Janus“ in Hamburg.
- „ Dr. *Alf. Seeger*, stellvertretender Direktor und Chef-Mathematiker der Berlinischen Lebensversicherungs-Gesellschaft, Berlin.
- „ *E. Simmler*, Mathematiker bei der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, 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 Schweiz. Lebensversicherungs- und Rentenanstalt Zürich.
- „ *Victor Stein*, Direktor der Basler Lebens-Versicherungs-Gesellschaft in Basel.
- „ *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.
- „ *Fr. Trefzger*, Vize-Direktor des Eidg. Versicherungsamtes, Bern.
- „ *T. Vasvari*, Chef-Mathematiker der „Foncière“, Budapest.
- „ Dr. *Karl Wagner*, Direktor der Stuttgarter Lebensversicherungsbank, in Stuttgart.
- „ *G. Wülchli*, Mathematiker im Eidg. Versicherungsamt, Bern.
- „ Dr. *E. Wessell*, Chef-Mathematiker der Lebensversicherungsgesellschaft „Kaleva“ in Helsingfors, Finnland.
- „ Regierungsrat *Richard Weymann*, ständiges Mitglied des Kaiserlichen Aufsichtsamtes für Privatversicherung, Berlin.
- „ Dr. *C. Wiesmann*, Mathematiker der Schweizerischen Rückversicherungs-Gesellschaft Zürich.
- „ *Friedrich Zalai*, Mathematiker der Assicurazioni Generali, Triest.
- „ Dr. *Fr. Zimmermann*, Mathematiker des Bochumer Knappschaftsvereins, in Bochum.
-

Bisher erschienene Beiträge.

	Heft	Seite
Die Intensität der Sterblichkeit und die Intensitätsfunktion. Von Prof. Dr. <i>Ch. Moser</i> , Universitätsprofessor, Direktor des eidg. Versicherungsamtes, Bern	1	27
Zur mathematischen Theorie der Invaliditätsversicherung. Von Dr. <i>G. Schaertlin</i> , Direktor der Schweizerischen Lebensversicherungs- und Rentenanstalt, Zürich	1	45
Du calcul de l'intérêt pour une période inférieure à un an. Par <i>S. Dumas</i> , employé au Bureau fédéral de statistique, Berne	1	97
Der Einfluss der Lungentuberkulose auf die Absterbeordnung der schweizerischen Bevölkerung, 1881—1888. Von <i>H. Steiner-Stooss</i> , Beamter des eidg. statistischen Bureaus, Bern	1	103
Die Wirkung der Zinsfussermässigung auf Rentensätze. Von <i>Carl Dizler</i> , Stuttgart	1	127
Geschichte der Lebensversicherungswissenschaft in der Schweiz. Von Dr. <i>J. J. Kummer</i> , vormals Direktor des eidg. Versicherungsamtes, Bern	2	31
Die Rentenversicherung in verschiedenen Ländern. Von <i>C. Kihm</i> , Zürich	2	93
Die Selektionssterbetafeln, die Unkostendeckung und die Verrechnung von Abschlusskosten der Versicherungen auf den Todesfall. Von <i>J. Riem</i> , Chefmathematiker der Basler Lebensversicherungs-Gesellschaft, Basel	2	165
Die Versicherungswissenschaften im Unterrichtswesen der Schweiz. Von Dr. <i>A. Bohren</i> , Bern	2	187
Vocabulaire français-allemand de termes techniques d'Actuariat. Par <i>R. Straub-Robert</i> , Berne	2	205
Der Reduktionsfaktor in der Theorie der Krankenversicherung und die Besselschen Funktionen. Von Dr. <i>Karl Böschenstein</i> , Bern	2	213
A. de Moivres Abhandlung über Leibrenten. Von Dr. <i>Karl Böschenstein</i> , Bern	3	21
Zur mechanischen Ausgleichung. Von <i>Friedrich Zalai</i> , Triest	3	45
Die Verpflichtungen der schweizerischen Lebensversicherungsgesellschaften zur Hinterlage der Prämienreserve im Ausland. Von Dr. <i>Hans König</i> , Zürich	3	63
Zur mathematischen Theorie der Versicherung verbundener Leben. Von Dr. <i>J. Riethmann</i> , Zürich	3	89

	Heft	Seite
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

1917, 111