

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **53 (1953)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis des Bandes 53

A. Mitteilungen an die Mitglieder:	Seite
Rapport de M. Émile Marchand	3
Jahresrechnung 1952	7
Protokoll der Jahresversammlung 1952	9
Mitgliederaufnahmen 1952	15
Concours ouvert en 1952 par l'Association des Actuaires suisses	17
Gedenkfeier anlässlich des 50jährigen Bestehens des Mathematisch- versicherungswissenschaftlichen Seminars der Universität Bern . . .	18
XIV. Internationaler Kongress der Versicherungsmathematiker	20
B. Wissenschaftliche Mitteilungen:	
Die Risikotheorie und ihre Bedeutung für die Versicherungsmathematik. Von <i>Hans Wyss</i> , Zürich	23
Über die Orthogonalpolynome. Von <i>H. Kreis</i> , Winterthur	46
Beitrag zur technischen Behandlung anormaler Risiken in der Lebens- versicherung. Von <i>H. Jecklin</i> , Zürich	57
Die Taylorsche Reihe der generalisierten Poukkaschen Funktion und ihre Anwendung. Von <i>Ivo Lah</i> , Ljubljana	78
Gedanken und Grundlagen zur Invaliditätsversicherung. Von <i>Padrot Nolji</i> , Zürich	92
Über die Variation der Invaliditätswahrscheinlichkeiten bei der Berech- nung des Barwertes anwartschaftlicher Invalidenrenten und ihrer Prämien. Von <i>Walter Saxer</i> , Zürich	106
Eine Invarianzeigenschaft von Standard-Absterbeordnungen und deren praktische Anwendung. Von <i>Walter Vogel</i> , Zürich	116
Über ein Sterbegesetz, welches eine exakte Darstellung der Leibrenten durch Zeitrentenwerte erlaubt. Von <i>H. Jecklin</i> und <i>W. Leimbacher</i> , Zürich	129
Ergänzende Note zu «Prämien und Deckungskapitalien in der Todesfall- versicherung, wenn die Beiträge nur bis zum Todestag geschuldet sind». Von <i>Ernst Zwinggi</i> , Basel	141
La génération d'une chaîne de Markoff. Par <i>E. Franckx</i> , Bruxelles .	145
Über einen Satz der Mathematik der Lebensversicherung auf ein Leben. Von <i>Chr. Hansen</i> , Kopenhagen	152
Das Zinsfussproblem der Anwartschaften. Von <i>Ivo Lah</i> , Ljubljana . .	155

	Seite
Renten und Todesfallversicherungen höherer Ordnung. Von <i>E. Ruffer</i> , Zürich	166
Über eine Aufspaltung verschiedener Versicherungsformen nach Risiko- und Sparfunktion. Von <i>Alfred Wenk</i> , Basel	189
Bases techniques des assurances en cas d'hospitalisation. Par <i>J.-P. Robert</i> , Berne	205
C. Literatur-Rundschau	273
D. Bibliographie für Versicherungsmathematik und Statistik	279
E. Mitgliederverzeichnis	317