

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **57 (1957)**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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 57

A. Mitteilungen an die Mitglieder:	Seite
Rapport de M. Émile Marchand	3
Jahresrechnung 1956	8
Procès-verbal de l'assemblée annuelle de 1956	9
Mitgliederaufnahmen 1956	12
Nachrufe	13
B. Wissenschaftliche Mitteilungen:	
Reserveberechnung nach t -Gruppen. Von <i>H. Jecklin</i> , Zürich	21
Zur Umwandlung temporärer Extraprämien in äquivalente Summenreduktionen. Von <i>W. Leimbacher</i> , Zürich	37
Ansätze für die Gewinnermittlung nach der kontinuierlichen Methode. Von <i>Ernst Zwinggi</i> , Basel	45
Orthogonale Polynome mehrerer Veränderlichen und ihre Anwendung in der ein- und zweidimensionalen Ausgleichsrechnung. Von <i>Rudolf Hüsser</i> , Bern	55
Hinweise auf die Ergebnisse und Bedeutung der Spieltheorie. Von <i>P. Nolfi</i> , Zürich	129
✕ Die Ermittlung der Risikogewinne im Versicherungswesen auf risikotheorietischer Grundlage. Von <i>Hans Ammeter</i> , Zürich	145
Approximative Berechnung der Prämienrückerstattung bei erhöhter Sterblichkeit. Von <i>Ernst Zwinggi</i> , Basel	201
Über eine Bilineardarstellung der Barwerte temporärer Verbindungsrenten. Von <i>Ernst Rufener</i> , Zürich	205
C. Einsatz elektronischer Rechenmaschinen im Versicherungsbetrieb:	
Tagung vom 17./18. Mai 1957, in der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich	221
Grundbegriffe der elektronischen Informationsverarbeitung. Von <i>P. Leepin</i> , Basel	224
Einsatz elektronischer Rechenmaschinen bei amerikanischen Versicherungsgesellschaften. Von <i>Osc. W. Spring</i> , Zürich	231
Über die Vorbereitungsarbeit beim automatischen Rechnen. Von <i>H. Rütishauser</i> , Zürich	247
Praktische Herstellung und Prüfung eines Programms für elektronische Rechenautomaten	258
Utilisation du calculateur électronique Gamma à tambour magnétique pour les calculs d'assurances. Par <i>L. de Bournonville</i> , Paris	260
Die Berechnung der Prämienreserven mit der Univac Fac-Tronic. Von <i>B. Thüring</i> , Karlsruhe	265
Erfahrungen bei der Einführung von grossen elektronischen Data Processing Maschinen. Auszug aus dem Vortrag von <i>J. W. Schläpfer</i> , Paris	281

	Seite
Prämienberechnung in der Pensionsversicherung:	
a) Problemstellung und Lösung mit einer Tischrechenmaschine. Von <i>W. Vogel</i> , Zürich	286
b) Lösung auf dem Elektronenrechner Gamma 3 A. Von <i>A. Schlatter</i> , Zürich	293
c) Solution au moyen du Gamma à tambour magnétique. Par <i>L. de Bournonville</i> , Paris	299
d) Lösung auf der ERMETH. Von <i>P. Läubli</i> , Zürich	302
e) Lösung auf der IBM 650. Von <i>W. Käslin</i> , Zürich	304
f) Lösung auf der Univac 120 und auf dem Univac File Computer. Von <i>M. Haffter</i> , ETH	316
D. Literatur-Rundschau	329
E. Bibliographie für Versicherungsmathematik und Statistik	335