

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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 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 Hüsler</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 |