

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries**

Band (Jahr): - **(2005)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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

Wir gratulieren	3
Félicitations	4
A. Allgemeine Mitteilungen	
Jahresrechnung 2004	5
Fonds Prüfungskommission für Pensionsversicherungsexperten	6
Fonds zur Förderung der Versicherungsmathematik	7
Report on the XXXV th ASTIN Colloquium June 6–9, 2004, Bergen, Norway	9
B. Wissenschaftliche Mitteilungen	
Schätzer und Test für den Schadenparameter in Krankenversicherungstarifen mit Selbstbeteiligung Von <i>Kai Bruchlos</i> , Hamburg	11
Closing and Projecting Life Tables using Log-Linear Models By <i>Michel Denuit</i> and <i>Anne-Cécile Goderniaux</i> , Louvain-la-Neuve, Virton	29
D. Kurzmitteilungen	
An upper limit of the expected shortfall By <i>Hans Schmitter</i> , Zürich	51