

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

**Band:** - (2002)

**Heft:** 2

**Register:** Inhaltsverzeichnis des Bandes 2002

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Inhaltsverzeichnis des Bandes 2002

Professor Josef Kupper ist 70-jährig – Wir gratulieren herzlich.....	3
<b>A. Allgemeine Mitteilungen</b>	
Jahresrechnung 2001 .....	7
11th AFIR Colloquium, Toronto, 5 to 7 September 2001 .....	11
Jahresbericht des Präsidenten .....	73
Protokoll der 93. ordentlichen Mitgliederversammlung der Schweizerischen Aktuarvereinigung vom 31. August 2002 in Brunnen .....	87
Laudatio for W. James MacGinnitie .....	93
Laudatio for Samuel H. Cox .....	95
Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten .....	96
SAV-Arbeitstagung Brunnen, 30. August 2002 .....	97
Treffen der SAV-Frauengruppe .....	101
Colloque «Réassurance» du 11 octobre 2002 à Berne .....	102
Internationale Sommerschule 2003.....	104
<b>B. Wissenschaftliche Mitteilungen</b>	
A Model in Ruin Theory using Derivative Securities. By <i>T. Siegl, R. F. Tichy, Graz</i> .....	13
The severity of ruin in Markov-modulated risk models. By <i>M. Snoussi, Brussels</i> .....	31
Distributional Bounds for Functions of Dependent Risks. By <i>H. Cossette, M. Denuit, É. Marceau, Sainte-Foy, Louvain-la-Neuve</i> .....	45
Measuring the Longevity Risk in Mortality Projections. By <i>N. Brouhns, M. Denuit, J.K. Vermunt, Louvain-la-Neuve, Tilburg</i> .....	105
Common mixture in the individual risk model. By <i>H. Cossette, P. Gaillardetz and E. Marceau, Sainte-Foy</i> .....	131