**Zeitschrift:** Mitteilungen / Schweizerische Aktuarvereinigung = Bulletin / Association

Suisse des Actuaires = Bulletin / Swiss Association of Actuaries

**Herausgeber:** Schweizerische Aktuarvereinigung

**Band:** - (2000)

Heft: 2

Register: Inhaltsverzeichnis des Bandes 2000

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.11.2025

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

## Inhaltsverzeichnis des Bandes 2000

Comparison of methods for evaluation of the <i>n</i> -fold convolution of an arithmetic distribution. By <i>Bjørn Sundt</i> and <i>David C.M. Dickson</i> , Bergen and Melbourne  D. Kurzmitteilungen  On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By <i>Daniel Neuenschwander</i> , Lausanne and Bern	Editorial	3, 53
Rapport du groupe de travail ASTIN  Jahresrechnung 1999	A. Allgemeine Mitteilungen	
Rapport du groupe de travail ASTIN  Jahresrechnung 1999	Festkolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Professor Hans Bühlmann	11
Jahresbericht des Präsidenten		13
Protokoll der 91. ordentlichen Mitgliederversammlung der Schweizerischen Aktuarvereinigung vom 2. September 2000 in Lugano Laudatio für Herrn Edward J. Levay	Jahresrechnung 1999	15
Aktuarvereinigung vom 2. September 2000 in Lugano Laudatio für Herrn Edward J. Levay	Jahresbericht des Präsidenten	55
Laudatio für Herrn Edward J. Levay	Protokoll der 91. ordentlichen Mitgliederversammlung der Schweizerischen	
Laudatio für Herrn Edward J. Levay	Aktuarvereinigung vom 2. September 2000 in Lugano	67
nuing Professional Development Ehrung für Prof. Paul Embrechts Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten. Mitteilungen der Schweizerischen Kammer der Pensionskassen-Experten Tagung «Internationale Rechnungslegung», Lugano, 1. September 2000 Rapport du groupe de travail ASTIN Treffen der SAV-Frauengruppe, Lugano, 1. September 2000  B. Wissenschaftliche Mitteilungen A note on dependencies in muiltiple life statuses. By Jan Dhaene, Marleen Vanneste and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam. Comonotonicity and Maximal Stop-Loss Premiums. By Jan Dhaene, Shaun Wang, Virginia Young and Marc J. Goovaerts, Gent, Leuven, Antwepen, Amsterdam, Waterloo, Wisconsin-Madison. Zur Konvergenz eines Lösungsverfahrens für ein Risikomodell mit gammaverteilen Schäden. Von Hansjörg Albrecher und Robert F. Tichy, Graz Comparison of methods for evaluation of the n-fold convolution of an arithmetic distribution. By Bjørn Sundt and David C.M. Dickson, Bergen and Melbourne  D. Kurzmitteilungen On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion. By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,		75
Ehrung für Prof. Paul Embrechts  Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten	Edward J. Levay: The Modern Multidisciplinary Actuary and the Need for Conti-	
Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten	nuing Professional Development	77
Mitteilungen der Schweizerischen Kammer der Pensionskassen-Experten	Ehrung für Prof. Paul Embrechts	87
Tagung «Internationale Rechnungslegung», Lugano, 1. September 2000	Höhere Fachprüfung für Pensionsversicherungsexperten	88
Rapport du groupe de travail ASTIN  Treffen der SAV-Frauengruppe, Lugano, 1. September 2000  B. Wissenschaftliche Mitteilungen  A note on dependencies in muiltiple life statuses. By Jan Dhaene, Marleen Vanneste and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam	Mitteilungen der Schweizerischen Kammer der Pensionskassen-Experten	89
B. Wissenschaftliche Mitteilungen  A note on dependencies in muiltiple life statuses. By Jan Dhaene, Marleen Vanneste and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam	Tagung «Internationale Rechnungslegung», Lugano, 1. September 2000	90
B. Wissenschaftliche Mitteilungen  A note on dependencies in muiltiple life statuses. By Jan Dhaene, Marleen Vanneste and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam	Rapport du groupe de travail ASTIN	97
A note on dependencies in muiltiple life statuses. By Jan Dhaene, Marleen Vanneste and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam	Treffen der SAV-Frauengruppe, Lugano, 1. September 2000	98
and Henk Wolthuis, Leuven, Gent, Antwerpen and Amsterdam	B. Wissenschaftliche Mitteilungen	
Comonotonicity and Maximal Stop-Loss Premiums. By Jan Dhaene, Shaun Wang, Virginia Young and Marc J. Goovaerts, Gent, Leuven, Antwepen, Amsterdam, Waterloo, Wisconsin-Madison		19
Virginia Young and Marc J. Goovaerts, Gent, Leuven, Antwepen, Amsterdam, Waterloo, Wisconsin-Madison		
Waterloo, Wisconsin-Madison  Zur Konvergenz eines Lösungsverfahrens für ein Risikomodell mit gammaverteilen Schäden. Von Hansjörg Albrecher und Robert F. Tichy, Graz  Comparison of methods for evaluation of the n-fold convolution of an arithmetic distribution. By Bjørn Sundt and David C.M. Dickson, Bergen and Melbourne  D. Kurzmitteilungen  On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern  Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,		
Zur Konvergenz eines Lösungsverfahrens für ein Risikomodell mit gammaverteilen Schäden. Von <i>Hansjörg Albrecher</i> und <i>Robert F. Tichy</i> , Graz		99
Schäden. Von Hansjörg Albrecher und Robert F. Tichy, Graz  Comparison of methods for evaluation of the n-fold convolution of an arithmetic distribution. By Bjørn Sundt and David C.M. Dickson, Bergen and Melbourne  D. Kurzmitteilungen  On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern  Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,		
D. Kurzmitteilungen On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion. By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,		115
D. Kurzmitteilungen  On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern	Comparison of methods for evaluation of the <i>n</i> -fold convolution of an arithmetic	
On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern  Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,	distribution. By <i>Bjørn Sundt</i> and <i>David C.M. Dickson</i> , Bergen and Melbourne	129
On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.  By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern  Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,		
By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern	D. Kurzmitteilungen	
Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,	On option pricing in models driven by iterated integrals of Brownian motion.	
	By Daniel Neuenschwander, Lausanne and Bern	35
Basel	Berechnungen für das IAS 19 im Rahmen der EVK 90. Von Christian Wagner,	
Du001	Basel	41