

Inhalt

	Vorwort	IX
<i>Horst Zimmermann</i>	Begrüßung und Eröffnung	1
Vorträge		
<i>Cord Heinrich Bahlburg</i>	Hochwasser und andere Katastrophen – Was haben wir gelernt?	3
<i>Wolfgang van den Daele</i>	Wie geht die Gesellschaft mit Risiken um: Politische Strategie und Rechtsregel im Umgang mit den Risiken neuer Techniken – Die zwei Gesichter des Vorsorgeprinzips	15
<i>Helmut Karl</i>	Risiken in Umwelt und Technik: Vorsorge durch Raumplanung	35
<i>Jürgen Pohl</i>	Raumorientiertes Risikomanagement in Technik und Umwelt: ökonomische versus ökologische Sicht	41
<i>Jacques Santer</i>	Eine politische Vision für den SaarLorLux-Raum 2020. Präsentation des Zukunftsbildes 2020	52
Statements		
<i>Reinhard Schäfer</i>	Vorsorge aus versicherungswirtschaftlicher Sicht	60
<i>Hans-Joachim Pietrzeniuk</i>	Hochwasserschutz am Rhein	63
Arbeitsgruppe 1		
Vorsorge gegenüber Naturrisiken		
<i>Thomas Egli</i>	Vorsorge gegenüber Naturrisiken: Darlegung des Handlungsspielraumes am Beispiel der Hochwasservorsorge	64
<i>Gerhard Berz</i>	Vorsorge gegenüber Naturrisiken: Trends und Handlungs- optionen der Versicherungswirtschaft	67
<i>Stefan Greiving</i>	Vorsorge gegenüber Naturrisiken: Ein innovativer Ansatz zum Umgang mit raumrelevanten Risiken auf europäischer Ebene	72
<i>Uwe Grünewald</i>	Vorsorge gegenüber Naturrisiken: Nach den Augustfluten 2002 in Mittel- und Zentraleuropa – Hochwasservorsorge in Deutschland	78
<i>Evelyn Gustedt</i>	Bericht aus der Arbeitsgruppe 1	86

Arbeitsgruppe 2	Vorsorge gegenüber Technikrisiken	
<i>Klaus Dieterle</i>	Vorsorge gegenüber Technikrisiken aus der Sicht eines Versicherers	88
<i>Fritz Heidland</i>	Vorsorge gegenüber Technikrisiken aus raumorientierter Sicht	91
<i>Hans Pohle</i>	Bericht aus der Arbeitsgruppe 2	94
Arbeitsgruppe 3	Vorsorge gegenüber den Risiken des Klimawandels	
<i>Gerhard Bahrenberg</i>	Vorsorge gegenüber den Risiken des Klimawandels aus sozialwissenschaftlicher Sicht	96
<i>Manfred Stock</i>	Vorsorge gegenüber den Risiken des Klimawandels aus Sicht der Klimafolgenforschung	98
<i>Volker Wille</i>	Bericht aus der Arbeitsgruppe 3	102
Arbeitsgruppe 4	Vorsorge durch nachhaltige Raumentwicklung	
<i>Dieter Hecht</i>	Vorsorge durch nachhaltige Raumentwicklung: Ausbreitungen von Risiken	104
<i>Catrin Schmidt</i>	Vorsorge durch nachhaltige Raumentwicklung: Wahrnehmung und Steuerungsmöglichkeiten	106
<i>Christine Steck</i>	Bericht aus der Arbeitsgruppe 4	108
Abschlussvortrag		
<i>Horst Zimmermann</i>	Risiken in Umwelt und Technik: Perspektiven für Raumforschung und Raumplanung	111
Anhang: Journalistenwettbewerb		
<i>Burkhard Lange</i>	Einführung	119
1. Preis		
<i>Achim Reinke</i>	Nach der Flut ist vor der Flut	121
2. Preis		
<i>Tobias Lehberg</i>	Wider den Vollkasko-Schutz für Sandburgen	127

3. Preise

<i>Annegret Oberndorfer</i>	Aspekte der EU-Erweiterung 2004	130
<i>Martin Heusinger</i>	Klug werden aus Umweltkatastrophen – die Versicherungswirtschaft rechnet mit der Raumplanung	134

4. Preise

<i>Amal Khalil</i>	Der Kampf gegen die „Vollkasko-Mentalität“	143
<i>Richard A. Endress</i>	Jetzt haben wir ein Window of Opportunity	146
	Kurzfassungen / Abstracts	150