

Inhaltsverzeichnis

Einführung.....	4
INTERMET – Interpolation meteorologischer Größen	5
Nicole Gerlach	
Operationeller Vorhersagebetrieb mit dem Wasserhaushaltsmodell LARSIM in Baden-Württemberg.....	15
Karl Ludwig, Manfred Bremicker, Ingo Haag	
Parameternachführung im Hochwasservorhersagemodell Weiße Elster	28
Rolf Schröder und Kaj Lippert	
Eine neue Strategie zur Hochwasservorhersage in schnell reagierenden Einzugsgebieten - Modellierungsaspekte	39
Johannes Cullmann, Gerd H. Schmitz und V. Mishra	
Einsatz von NA-Modellen zur Hochwasservorhersage in einem österreichischen Flussgebiet.....	50
Günter Blöschl, Christian Reszler, Jürgen Komma, Dieter Gutknecht	
Operational Flood Forecasting – Examples from current projects in the Netherlands and England	57
Micha Werner and Dirk Schwanenberg	
Einsatz des Bonner Wetterradars als Hochwasserwarninstrument in den Einzugsgebieten von Agger und Erft.....	70
Dirk Meetschen, Clemens Simmer, Klaus Walbeck, Rolf-Detlev Paul, Ulrich Kern, Oliver Buchholz	
Ergebnisse des EU-Projektes FloodMan „Operationelles Hochwasserwarn- und Managementsystem unter Verwendung von Satellitendaten sowie von hydrolo- gischen und hydraulischen Modellen“	77
Peter Krahe, Claudia Rachimow, Matthias Hammer, Gerhard Schikowski	
Hochwasservorhersage und Hochwasserrisikomanagement im bayerischen Donaugebiet – Erste Ergebnisse des EU-Projektes „PREVIEW“	91
Karlheinz Daamen, Peter Krahe, Marek Tinz, André Assmann, Jan Bliefert, nicht, Michael Kunz, Gotthard Meinel	