

Inhalt
Contents

B a r t l, Steffen, Uwe G r ü n e w a l d und Sabine S c h ü m b e r g: Zur Rekonstruktion langjähriger Wasserstands- und Durchflusszeitreihen am Elbepegel Dresden
(Reconstruction of long-time series of water level and discharge at the Elbe River gauge Dresden)

B l i e f e r n i c h t, Jan, András B á r d o s s y und Christian E b e r t: Stochastische Simulation stündlicher Niederschlagsfelder für Extremereignisse an der Freiberger Mulde, dem Oberen Main und der Fränkischen Saale
(Stochastic simulation of hourly precipitation fields for extreme events on the rivers Freiberger Mulde, Oberer Main, and Fränkische Saale)

N o a c k, Markus und Alpaslan Y ö r ü k: Unsicherheiten in der hydrodynamisch-numerischen Modellierung von Überflutungsflächen
(Uncertainty in hydrodynamic-numerical modelling of flood areas)

R ö t t c h e r, Klaus, Christiane A n d e r s, Heiko F r a n k e, Ulrich H o n e c k e r , Eva K i r c h h o f f e r, Gerhard R i e d e l und Andreas W e i ß: Abschätzung der Retentionsfähigkeit von Gewässernetzen im Hinblick auf einen Beitrag zur Hochwasserminderung
(Estimation of the water-retention capacity of river networks in terms of the contribution to flood mitigation)

S c h m i t z, Gerd H., Johannes C u l l m a n n, Andy P h i l l i p p, Thomas K r a u ß e und Franz L e n n a r t z: Nutzung künstlicher neuronaler Netze zur Bereitstellung von Entscheidungsgrundlagen für operative und planerische wasserwirtschaftliche Maßnahmen
(Application of artificial neural networks as decision-support for operational and planning purposes in water-resources management)

S u d h a u s, Dirk, Katrin B ü r g e r, Paul D o s t a l, Florian I m b e r y, Jochen S e i d e l, Werner K o n o l d, Helmut M a y e r und Rüdiger G l a s e r: Rekonstruktion historischer Hochwasserabflüsse anhand meteorologischer und hydrologischer Daten.....
(Reconstruction of historical flood discharges from meteorological and hydrological data)

Z e h e t m a i r, Swen, Jürgen P o h l, Katharina E h r l e r, Britta W ö l l e c k e, Uwe G r ü n e w a l d, Sabine M e r t s c h, Reinhard V o g t und Yvonne W i e c z o r r e k: Hochwasservorsorge und Hochwasserbewältigung in unterschiedlicher regionaler und akteursbezogener Ausprägung
(Precaution and coping with flood events in different regional and stakeholder-related settings)

Forum IHP/HWRP:

G ö r g e n, Klaus: Das Projekt RheinBlick2050 der Internationalen Kommission für die Hydrologie des Rheingebietes (KHR)
(The project RheinBlick2050 of the International Commission for the Hydrology of the Rhine basin (CHR))

L o o s e r, Ulrich: Treffen der EURO-FRIEND Projektkoordinatoren
(EURO-FRIEND Project Coordinators Meeting)

L o o s e r, Ulrich: Workshop der EURO-Friend Datenbankgruppe
(EURO-FRIEND Database Group Workshop)

S c h r ö d e r, Ulrich: XXIV. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen.....
(XXIV Conference of the Danubian Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Bases of Water Management)

UNESCO/IHP: Wasser und Kunst.....
(Water and Art)

Personen:

Neuer Leiter der Bundesanstalt für Gewässerkunde in Koblenz.....

Univ.-Prof. Dr. Markus Weiler neuer Leiter des Instituts für Hydrologie (IHF) an der Universität Freiburg i.Br.

Aus EU, Bund und Ländern / News from the EU, Federation and Länder.....

Aus der Schweiz / News from Switzerland.....

Nachrichten / News

Neue Schriften / New publications

Fachgemeinschaft Hydrologische Wissenschaften / Association for Hydrological Sciences

Termine / Dates

Titelseite

Havel unweit der Mündung in die Elbe (Foto: Marc Zebisch, Erl. s. letzte Seite)

Bezug über die Bundesanstalt für Gewässerkunde, Postfach 200 253, 56002 Koblenz,
huecking@bafg.de