

# Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft

## Band 11

### Von der *cura aquarum* bis zur EU-Wasserrahmenrichtlinie – Fünf Jahre DWhG

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V., Band 11, herausgegeben im Auftrag der DWhG von Christoph Ohlig, Siegburg 2007, 1. Halbband ISBN 978-3-8334-8433-9 / 2. Halbband ISBN 978-3-8334-8434-6, kartoniert.

#### 1. Halbband

##### Zu diesem Band

- Wolfram Such, 5 Jahre Deutsche Wasserhistorische Gesellschaft (DWhG) – über 40 Jahre wasserhistorische Tradition  
Ariel M. Bagg, „*Wer wird den Kanal graben?*“ – *Kanalbauten und Wasserwirtschaft im alten Vorderen Orient*  
Henning Fahlbusch, *Wasser – Älteste Zeugnisse seiner Bewirtschaftung im Vorderen Orient*  
Werner Eck, *Roms Wassermanagement im Osten. Staatliche Steuerung des öffentlichen Lebens in den römischen Provinzen?*  
Burkhard Vogt, *Zur antiken Wasserwirtschaft Südarabiens*  
Sibylle Bauer, *Spundwände der Mainzer Römerbrücke und ihr Nachleben – Aussagemöglichkeiten wiederverwendeter Bauhölzer*  
Jens Dolata, *Tonrohre und Ziegelstempel: baugeschichtliches Fundmaterial zur Wasserversorgung im römischen Mainz*  
Werner Eck, *Der Rhein als Lebensader der Städte des römischen Germaniens*  
Klaus Ewe, Rolf Peter Hennes und Christian-Ludwig v. Kaphengst, *Ziegel aus 4 Jahrtausenden - Das Ziegmuseum in der Alten Ziegelei Rosbach in Mainz-Bretzenheim*  
Christoph Ohlig, *Die Wasserleitung zur Colonia Ulpia Traiana (Xanten) – Beobachtungen, Thesen, Projektplanung*  
Hans Bandler, *Water Retention in Prehistory on a Dry Continent – Australia*  
A. Hafied A. Gany, *Empirical Perspective and Implication of the Four Basic Elements of Ancient Agricultural Calendar of Java, Indonesia*  
K. N. Sharma, *Worship of Water as a Gross Basic Element in Indian Tradition*

#### 2. Halbband

- Albrecht Hoffmann, *Wassertürme in Mitteleuropas Städten der Renaissancezeit*  
Frank Tönsmann, *Die Geschichte der Lahn als Wasserstraße*  
Heike Kurzius-Schick, *Der Pisé-Bau zu Weilburg*  
Albrecht Hoffmann, *Theologen als Wasserbaufachleute im Zeitalter der Aufklärung*  
Sven Lüthje, *Schiffsmühlen – Frühe Kraftwerke in fließender Welle*  
Otto Puffahrt, *Beginnender Buhnenbau an der Mittelelbe – Anfänge der Stromregulierung zwischen Schnackenburg und Bleckede*  
Wilhelm Ruckdeschel, *Der Lochbach in Augsburg – Ein wichtiger Energieträger*  
Benno Bjarsch, Konrad Thürmer, Mathias Deutsch, *Langzeitauswertung der täglichen Wasserstände und Abflüsse an den Unstrutpegeln Sachsenburg und Oldisleben seit dem Beginn der Wasserstandsmessungen 1817 bis 2005*  
Hans-Joachim Uhlemann, *Die Entwicklung des Binnenwasserstraßennetzes der USA*  
Andreas Hüser, *Wasserversorgung im Gängeviertel – Neue Ausgrabungsergebnisse aus der Hamburger Neustadt*  
Christian Damp, *Wiederschiffbarmachung von Flüssen und Kanälen mit veränderten Nutzungsbedingungen am Beispiel des Friedrich-Wilhelm-Kanals*  
Paul Dostal, Katrin Bürger, Jochen Seidel, *Das Neckarhochwasser von 1824 – Historische Hochwasseranalyse als Mittel für ein verbessertes Hochwasserrisikomanagement*  
Werner Konold, *Über den Wert der Natürlichkeit und der Kultürlichkeit von Fließgewässern*  
Karlheinz Hintermeier, *Verbesserung der Gewässerstruktur – Notwendigkeit und Gefährdung für Gewässer in der Kulturlandschaft*

#### Autorenverzeichnis