

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft

Band 20

DWhG – Zehn Jahre wasserhistorische Forschungen und Berichte

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V., Band 20,
herausgegeben im Auftrag der DWhG von Christoph Ohlig,

Teil 1: 324 Seiten (102 in Farbe), Siegburg 2012, ISBN 978-3-8448-0362-4, kartoniert;
Preis 65,90 € (Mitglieder 48,00 €), (zzgl. Versandkosten);

Teil 2: 306 Seiten (85 in Farbe), Siegburg 2012, ISBN 978-3-8448-1160-5, kartoniert;
Preis 59,90 € (Mitglieder 42,00 €), (zzgl. Versandkosten).

Inhaltsverzeichnis

1. TEILBAND

Zu diesem Band

Wolfram Such, *Die Entwicklung der DWhG im 2. Jahrfünft seit dem Jahr 2007 bis 2012*

Stefanie Preißler, „Die Jugend von heute ... forscht in der DWhG!“ – Ein Resümee über 10 Jahre
Nachwuchsarbeit

Kai Wellbrock, Peter Voß, Matthias Grottker, *The evolution of water management methods in north-
western Arabia and the southern Levant from the Neolithic Age through Antiquity*

Kai Wellbrock, Peter Voß, Matthias Grottker, *Wasserbewirtschaftung im nordwestlichen Arabien und
der südlichen Levante – Entwicklungen seit dem Präkeramischen Neolithikum*

Patrick Keilholz, *Untersuchungen zur Hydrologie und Paläohydrologie von Qulban Beni Murra in
Südostjordanien*

Peter Kowalewski, *SALVS PROVINCIIARVM – LAETITIA AVG. Flussgott und Flussgaleere auf
Münzen des Kaisers Postumus aus Köln und Lyon*

Henning Fahlbusch, *Die Entwicklung des Wasserversorgungssystems von Pergamon in hellenistischer
Zeit*

Kai Wellbrock, *Tonrohre der innerstädtischen Wasserversorgung von Pergamon – Überlegungen zur
Katalogisierung und Typologie*

Hartmut Wittenberg, *Wasser für Hattuša – Grundwassererschließung im Reich der Hethiter*

Mathias Döring, *Die Wasserversorgung der seleukidischen Festung auf dem Karasis/Türkei*

Marcus Trier, *Ausgrabungen im Rheinhafen des römischen Köln – Zehn Jahre U-Bahn-Archäologie in
Köln (2003-2012)*

Thomas Höltken, *Mittelalterliche Rheinregulierung in Köln*

Christoph Ohlig, *Möglichkeiten und Grenzen interdisziplinärer Zusammenarbeit im Überschneidungs-
bereich von Klassischer Archäologie und Ingenieurwissenschaften*

Dirk Meier, Wilhelm G. Coldewey, *Wasserversorgung in den Nordseemarschen von der römischen
Kaiserzeit bis zur frühen Neuzeit*

Hans-Jürgen Liebscher, Hermann Gregor Mendel, *Die Modellentwicklung in der Hydrologie aus
historischer Sicht*

Manfred Spelter, *Hydrologie und Wasserversorgung des Elsbachtals im Wandel der Besiedlung*

2. TEILBAND

Zu diesem Band

Wilhelm Georg Coldewey, Julius Werner, Christian Wallmeyer und Gerald Fischer, *Das Geheimnis der Himmelsteiche – Physikalische Grundlagen einer historischen Wasserversorgung im Küstenraum*

Andreas Hüser, *Pulverdampf und Wasserfluten. Frühneuzeitlicher Festungsbau in Ostfriesland und in den Niederlanden*

Janine Christiany (aus dem Französischen übersetzt von Katrin Schulze), *Der CANAL DE L'EURE – ein unvollendetes Werk*

Axel Rüthrich, *Die historische Wasserversorgung und Abwasserentsorgung der Bergstadt Annaberg im sächsischen Erzgebirge*

Hans-Joachim Uhlemann, *Friedrich der Wasserbauer – Zum 300. Geburtstag Friedrichs des Großen*

Albrecht Hoffmann, *Wasser hebt Wasser – Zur Geschichte des hydraulischen Widders oder Stoßhebers*

Otto Puffahrt, *Historischer Schifffahrtsweg Ilmenaustrecke Lüneburg-Elbe – Eine Betrachtung*

Katja Götzte, *Historische erzgebirgische Wasserkraftwerke zur Elektrizitätsversorgung im Zeitraum von 1892 bis 1925*

Wihelm Ruckdeschel, *Als Energieträger nicht unbedeutend: Der Pferseer Mühlbach/Hettenbach*

Petra Faulhaber, *Vergleich der hydraulischen Verhältnisse im Mittelwasserbett der deutschen Binnenelbe vom 19. Jahrhundert bis heute*

Arnulf Kuster, *Die Einführung der zentralen Wasserversorgung in Mittel- und Oberhessen am Ende des 19. und Anfang des 20. Jahrhunderts*

Mathias Deutsch, Karl-Heinz Pörtge, Michael Börngen, *Bilder von der Flut. Anmerkungen zu Hochwasser- und Sturmflutdarstellungen auf historischen Ansichtskarten*

Jürgen Jensen, *50 Jahre nach der Hamburg-Flut – Die Sturmflut vom 16./17. Februar 1962 in Hamburg im historischen und aktuellen Kontext*

Ralf Kreiner, *Dokumentation der historischen Querbauwerke in Nordrhein-Westfalen am Beispiel der Erft*

Nico Kupfer, *Typologisierung und denkmalpflegerische Bewertung historischer Querbauten (Wehre) in Fließgewässern am Beispiel der Ilm in Thüringen*

Marcus Stippak, *Jenseits der Statistik. Momentaufnahmen von der zentralen Wasserversorgung des Bezirkes Halle und der Stadt Dessau zwischen 1949 und 1989. Ein Beitrag zur Geschichte der Siedlungswasserwirtschaft in der DDR*

Sven Lüthje, *Schiffmühlen – 1400 Jahre schwimmende Mühlen mit Wasserkraftantrieb, nun Wiedergeburt in Ginsheim am Rhein im Jahre 2011*

Justus Teicke, *Das Oberharzer Wasserregal – Weltkulturerbe: Das bedeutendste vorindustrielle Energieversorgungssystem der Welt*

Norman Pohl, *Wasser als Quelle von „Nachhaltigkeit“*