

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft

Band 12

Cura Aquarum in Jordanien

Beiträge des 11. Internationalen Symposiums zur Geschichte der Wasserwirtschaft und des Wasserbaus im Mittelmediterranen Raum, Petra/Amman 31. März – 9 April 2007,

Proceedings of the 13th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Petra/Amman 31 March – 9 April 2007,

Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V., Band 12, herausgegeben im Auftrag der DWhG von Christoph Ohlig, Siegburg 2008, ISBN 978-3-8334-8568-8, kartoniert; Preis 75,00 € (Mitglieder 48,00 €), (zzgl. Versandkosten).

Fawwaz Al-Khraysheh, *Welcoming Adress*

Henning Fahlbusch, *Wasserwirtschaftliche Probleme unter ariden Klimabedingungen – eine kurze Einführung in die Thematik des Symposiums*

I. Petra, SüdJordanien und Saudi-Arabien

Suleiman Farajat, *Petra, the Nabataeans and Nabataean Culture – An Introduction to an Outstanding Site*

Othman al-Kurdi, *The Water Situation in Jordan*

Mansour Abed al-Azeez Shqiarat, *The Archaeology of Water Control in the Nabataean and Roman-Byzantine Periods in Jordan: Overview and Case Studies from Key Sites*

Ueli Bellwald, *The Hydraulic Infrastructure of Petra – A model for Water Strategies in Arid Land*

Stefan G. Schmid, *Die Wasserversorgung des Wadi Farasa Ost in Petra*

Benjamin Heemeier, Armin Rauen, Martin Waldhör, Matthias Grottker, *Tall Hujayrat al-Ghuzlan – Das wasserwirtschaftliche System einer prähistorischen Siedlung in SüdJordanien*

Mathias Hamann, Benjamin Heemeier, Arno Patzelt, Matthias Grottker, *Wasserwirtschaftliche Anlagen in der historischen Oasenstadt Tayma, Saudi-Arabien*

II. NordJordanien und Heiliges Land

Bernhard Lucke, *Wasser oder Boden – welches war der Schlüssel für die Blüte der Dekapolis-Region (NordJordanien)?*

Mathias Döring, *Qanat Firaun – 106 km langer unterirdischer Aquädukt im nordjordanischen Bergland*

Patrick Keilholz, *Neue Nutzung antiker Zisternen in Gadara*

Ariel Bagg, *Götter und Heroen als Wasserbauingenieure: Deiche und Kanäle in der sumerischen Literatur*

Werner Eck, *Die Verteilung des Mangels: Landwirtschaftliche Bewässerung in römischer Zeit in ariden Gebieten nach schriftlichen Quellen*

Joseph Patrich, *Water-Wheels at Service in the Second Jewish Temple in Jerusalem*

III. Allgemeines, Türkei und Levante

Femke Martens, *Water Abundance and Shortage at Sagalassos (SW-Turkey)*

Julian Richard, *Roman Monumental Fountains in the Levant: Water Supply vs. Urban Aesthetics?*

Inge Uytterhoeven, Femke Martens, *Private Bathing at Sagalassos (SW-Turkey) and Asia Minor*

Eddie Owens, M. Taşlıalan, *The fountain-house at Pisidian Antioch and the water supply of the Roman colony: changes in water management and use*

Gilbert Wiplinger, *Neue Ergebnisse zur Wasserversorgung in Ephesos*

Duncan Keenan-Jones, John Hellstrom, Russell Drysdale, *Trace Element and Other Analyses of Tufa from Ancient Water Systems in Campania and Petra*

Mehmet Bildirici, *Kilyos Water Supply System with Suterazis*

Peter Kowalewski, *Antike Münzen als Zeitzeugen zur Geschichte der Nabatäer*

M.J. Peréx, J. Cabrero, J. Andreu, C. Miró, C.M. Escorza, H. Frade and A. Hernando, *The Use of Water for Health Purposes in Roman HISPANIA*

Martin Schwarz, *Neue Forschungsergebnisse zu Vitruvs collivaria*

Walter Loebl, *King Herod's Spa at Calirrhoe*

Autorenverzeichnis