

# Literaturliste der Referentinnen und Referenten der Ringvorlesung: Lebens-Mittel Wasser Von der Ressource bis zum Symbol

12.11.2013

Chr. Huth

## **„Wasser zwischen den Welten. Archäologie einer bronzezeitlichen Flusslandschaft“**

Ch. Huth, Wasser zwischen den Welten – Überlegungen zum archäologischen Quellenwert einer bronzezeitlichen Flusslandschaft, in: Siedlungs- und Küstenforschung im südlichen Nordseegebiet 34, 2011, 47-57

F. Müller, Götter – Gaben – Rituale. Religion in der Frühgeschichte Europas. Mainz, von Zabern 2002

W. Torbrügge, Spuren in eine andere Welt. Archäologie der vorzeitlichen Wasserkulte. In: M. Almagro-Gorbea u.a., Archäologische Forschungen zum Kultgeschehen in der jüngeren Bronzezeit und frühen Eisenzeit Alteuropas. Regensburg, Universitätsverlag Regensburg 1996, 567-581

R. Bradley, An Archaeology of Natural Places. London u.a., Routledge 2000

A. Dumont (Hrsg.), Archéologie des lacs et des cours d'eau. Paris, Errance 2006

19.11.2013

A. Dornauer

## **„Die Abhängigkeit vom Minimumfaktor Wasser: Problem und Lösung in den Risikozonen Altmesopotamiens“**

Finné, M. et al. 2011, Climate in the eastern Mediterranean, and adjacent regions, during the past 6000 years – A review, Journal of Archaeological Science 38, 3153–3173.

Morozowa, G. S., 2005, A review of Holocene avulsions of the Tigris and Euphrates rivers and possible effects on the evolution of civilizations in Lower Mesopotamia, Geoarchaeology: An International Journal 20, 401–423.

Reculeau, H., 2011, Climate, environment and agriculture in Assyria. Studia Chaburensia 2. Harrassowitz Wiesbaden.

Bagg, A., 2000, Assyrische Wasserbauten. Landwirtschaftliche Wasserbauten im Kernland Assyriens zwischen der 2. Hälfte des 2. und der 1. Hälfte des 1. Jahrtausends v. Chr., Baghdader Forschungen 24. Mainz.

Fales 2008, Canals in the Neo-Assyrian rural landscape: a view from the Hābūr and Middle Euphrates, in: Kühne, H. (Hrsg.), Umwelt und Subsistenz der assyrischen Stadt Dūr-Katlimmu am Unteren Hābūr, Berichte der Ausgrabung Tell Šēh Hamad/Dūr-Katlimmu 8. Berlin, 181–187.

26.11.2013

E. Wagner-Durand

**„An den Wassern zu Babel saßen wir und weinten': Babylon - Stadt im/am Fluss“**

R. Koldewey, Das wieder erstehende Babylon, Beck 1990 (5. Auflage).

A. George, Babylonian Topographical Texts. OLA 40. Leuven: 1992.

B. Pongratz-Leisten, Ina Sulmi irub: die kulttopographische und ideologische Programmatik der akitu-Prozession in Babylon und Assyrien im 1. Jahrtausend v. Chr. BaF 16. Mainz (1994).

G. Savran, »How Can We Sing a Song of the Lord?«. The Strategy of Lament in Psalm 137, Zeitschrift für die Alttestamentliche Wissenschaft 112, 2000, 43–58.

D. Dalley, The Mystery of the Hanging Garden of Babylon: An Elusive World Wonder Traced. Oxford (2013).

17.12.2013

A. Heising

**„Wasserbautechnik in den römischen Provinzen“**

Baatz, Dietwulf: Brunnen. In: Reallexikon der Germanischen Altertumskunde 4 (Berlin/New York 1981) 3–7.

Frontinus-Gesellschaft e.V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung antiker Städte. Mensch und Wasser, Mitteleuropa, Thermen, Bau/Materialien, Hygiene. Geschichte der Wasserversorgung 3 (Mainz 1988).

Furger, Alex R.: Zur Wasserversorgung von Augusta Raurica. In: Mille fiori. Festschrift für Ludwig Berger zu seinem 65. Geburtstag (August 1998) 43–50.

Jacobi, Heinrich: Die Be- und Entwässerung unserer Limeskastelle. Saalburg-Jahrbuch 8, 1934, 32–60.

Johnson, Anne: Römische Kastelle des 1. und 2. Jahrhunderts n. Chr. in Britannien und in den germanischen Provinzen des Römerreiches (Mainz 1987) 223–235.

3.12.2013

R. von den Hoff

**„Wasser in der griechischen Stadt“**

**Allgemeines / Umfassendes für die gesamte Antike / alle Archäologien**

Klimscha, F. et al. (Hrsg.), Wasserwirtschaftliche Innovationen im archäologischen Kontext. Von den prähistorischen Anfängen bis zu den Metropolen der Antike (Rahden 2012)

Wikander, Ö (Hrsg.), Handbook of Ancient Water Technology (Leiden 2000)

Mays, L. W. (Hrsg.), Ancient Water Technologies (Dordrecht 2010)

**Griechische Antike / Wasser in der griechischen Stadt**

Tölle-Kastenbein, R., Antike Wasserkultur (München 1990)

Mattern, T., Wasserversorgung und Wasserbau. Siedlung und ihr Umland im antiken Griechenland, in: T. Mattern / A. Vött (Hrsg.), Mensch und Umwelt im Spiegel der Zeit. Aspekte geoarchäologischer Forschungen im östlichen Mittelmeergebiet (Wiesbaden 2009) 75-95.

Glaser, F., Antike Brunnenbauten (Krēnai) in Griechenland (Wien 1993)

**10.12.2013**

**J.-A. Dickmann**

**„Wasser in der römischen Stadt“**

Frontinus-Gesellschaft e.V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung antiker Städte (Zabern, Mainz 1982ff.)

G. Jansen, Water in de Romeinse stad. Pompeji - Herculaneum - Ostia (Peeters, Leuven 2002)

Chr. Ohlig, De aquis Pompeiorum - das Castellum Aquae in Pompeji. Herkunft, Zuleitung und Verteilung des Wassers (Selbstverlag, Nijmegen 2001)

R. Harris, Pompeji (Heyne, München 2003) - historischer Roman

**21.1.2014**

**G. Seitz**

**„Römische Heilbäder: Orte der Gesundheit und des Vergnügens!“**

W. Heinz, Antike Balneologie in späthellenistischer und römischer Zeit. Zur medizinischen Wirkung römischer Bäder. In: ANRW II, 1995, 37.3, 2411 - 2432.

A. Krug, Heilkunst und Heilkult. Medizin in der Antike. Beck's Archäologische Reihe (1984).

H. Manderscheid, Aspekte der Wasserwirtschaft römischer Thermen unter besonderer Berücksichtigung der Caracallathermen. Mitt. d. Leichtweiss-Institut für Wasserbau der Technischen Universität Braunschweig, Heft 103 (Braunschweig 1989).

I. Nielsen, Thermae et Balnea. The Architecture and Cultural History of Roman Public Baths (Aarhus 1990).

J. Scheid, Sanctuaires et thermes sous l'Empire. In: Les thermes romains. Collection École Françaises de Rome 142, 1991, 205-214.

F. Yegül, Bathing in the Roman World (Cambridge 2010).

**28.1.2014**

**R. Warland**

**„Das lebensspendende Wasser. Zum veränderten Umgang mit Wasser in mittelbyzantinischer Zeit.“**

Helen G. Saradi, Baths and Aqueducts, in: Byzantine City in the sixth century. Literary Images and Historical Reality (Athen 2006), 325-352.

J. Crow – J. Bardill – R. Bayliss: The Water Supply of Byzantine Constantinople (London 2008).

Nina Ergin (Hg.): Bathing culture of Anatolian civilizations: Architecture, History and Imagination, Ancient near eastern studies 37 (Leuven 2011).

A.Littlewood – H. Maguire – J. Wolschke-Buhlmahn (Hg.): Byzantine Garden Culture (Washington 2002).

#### 4.2.3104

H. Fehr

#### „Das Opfer im Wasser: Frühgeschichtliche und Mittelalterliche Gewässerfunde“

C. v. Carnap-Bornheim/A. Rau, Zwischen religiöser Zeremonie und politischer Demonstration – Überlegungen zu den südsandinavischen Kriegsbeuteopfern. In: U. v. Freedon u.a. (Hrsg.), Glaube, Kult und Herrschaft. Phänomene des Religiösen im 1. Jahrtausend n. Chr. in Mittel- und Nordeuropa (Bonn 2009) 25-37.

S. Dušek, s.v. Oberdorla. In: RGA, Bd. (Berlin/New York 2002) 466-477.

W.-R. Teegen, Studien zu dem kaiserzeitlichen Quellopferfund von Bad Pyrmont. (Berlin, New York 1999).

B. Maier u.a., s.v. Opfer und Opferfunde. In: RGA<sup>2</sup>, Bd. (Berlin/New York 200)107-127.

K. Spindler, Gewässerfunde: Opfer – Katastrophe – Verlust – Abfall. In: D. Eibl u.a. (Hrsg.), Wasser und Raum. Beiträge zu einer Kulturtheorie des Wassers (Göttingen 2008) 183-224.

M. Schulze, Diskussionsbeitrag zur Interpretation früh- und hochmittelalterlicher Flußfunde. Frühmittel. Stud. 18, 1984, 222-248.