

FRONTINUS-BIBLIOGRAPHIE 2013

Wolfram Letzner

Die Gestaltung der Bibliographie erfolgt weitgehend nach den bewährten Prinzipien. Allgemeine Zitierweisen orientieren sich an den Richtlinien des Deutschen Archäologischen Instituts, die unter <http://www.dainst.org/de/publikationsrichtlinien?ft=all> zu finden sind. Bei den Seitenangaben können gelegentlich Vakattseiten berücksichtigt worden sein.

Bei in Deutschland erschienenen Büchern gilt als Erscheinungsort im Zweifelsfall immer derjenige, der im Katalog der Deutschen Nationalbibliothek (www.dnb.de) aufgeführt ist.

Neben gedruckten Publikationen werden auch Veröffentlichungen berücksichtigt, die in elektronischen Medien (E-Zeitschriften u. ä.) erschienen sind und als PDF oder e-book herunter geladen werden können. Beiträge, die lediglich auf einer Homepage veröffentlicht wurden, sind nicht erfasst.

- ANDREINI, M. U. A.**, Structural Analysis and Consolidation Strategy of the Historic Mediceo Aqueduct in Pisa (Italy), *Applied Mechanics and Materials* 351/352, 2013, 1354–1357
- ANDREU PINTADO, J. – J. ARMENDÁRIZ MARTIJA – M. PERÉX AGORRETA**, La presa romana de cubalmena (Biota, Zaragoza) y el abastecimiento de agua a la ciudad de Los Bañales, in: F. Baratte – Ch. J. Robin – E. Rocca (Hrsg.), *Regards croisés d’Orient et d’Occident. Les barrages dans l’Antiquité tardive. Orient & Méditerranée / Archéologie* 14 (Paris 2013) 199–216
- ARANDA GUTIÉRREZ, F. – M. E. POLO GARCÍA – J. L. SÁNCHEZ CARCABOSO – E. ANDRÉS DÍAZ – T. NOGALES BARRATE – J. MARIA Y ÁLVAREZ MARTÍNEZ**, The Roman Water Supply Systems to Augusta Emerita, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 173–182*
- BACHMANN, CH.**, Anrühige Arbeit. Vom Goldgrübler zum Kanalarbeiter: ein Berufsstand verändert sich parallel zur Modernisierung städtischer Infrastruktur, *Unser Bayern* 62/4, 2013, 10–15
- BARHAM, N.**, Wasser in Jordanien – Ressourcen, Nutzungen und Zukunft / Water in Jordan: Resources, Utilization and the Future, in: H. Kopp (Hrsg.), *Jordanien und Deutschland. Über die Vielfalt kultureller Brücken. Festschrift zum 50jährigen Bestehen der Deutsch-Jordanischen Gesellschaft e.V. (Wiesbaden 2013) 193–198*
- BAYERL, G.**, Technik in Mittelalter und Früher Neuzeit (Stuttgart 2013)
- BISCHOF, D.**, Die Wasserversorgung in Bremen vom Spätmittelalter bis in die Frühe Neuzeit, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 205–215*
- BLÄNSDORF, J.**, Götter und Dämonen im Dienst der antiken Magie, *AW* 44/4, 2013, 28–37, bes. 33
- BÖRNER, W.**, Historische Wasserleitungen in Wien. Das Webportal »Wien Kulturgut« – ein Fenster in die Vergangenheit Wiens, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 23–34*
- BRÜCKNER, H.**, Wasserstraßen im Wüstensand. Uruk aus geoarchäologischer Perspektive, *AW* 44/3 2013, 18–24
- BROICH, J.**, *London: Water and the Making of the Modern City (Pittsburgh, Pa. 2013)*

- BRUUN, C.**, Warum verfasste Frontin sein Werk über die Wasserversorgung Rom?, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 151–158
- BRUUN, C.**, Die Berechnung der Kapazität der frontinischen *quinaria* – die Geschichte eines wissenschaftlichen Unternehmens ohne Lösung, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 161–173
- D'ANDRIA, F.**, »La reine des Nymphes« eaux et paysages urbains à Hiérapolis de Phrygie, RA 2013, 115–124
- DE KLEIJN, G.**, Frontin und die Inschriften auf Bleirohren, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 211–218
- DEL CHICCA, F.**, Answer to the Laudatio, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 7 f.
- DEL CHICCA, F.**, Die Editionsgeschichte von De Aquaeductu – Manuskriptüberlieferungen, Textausgaben, Kommentare und Übersetzungen, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 101–109
- DEUTSCHES ARCHÄOLOGISCHES INSTITUT**, Archäologie des Wassers. Die technischen, kulturellen und sozialen Wirkungen eines Elements, Archäologie Weltweit 1/1, 2013, 36–51
- DÖRING, M.**, Ein lineares System römischer Wasserversorgung, KW-Korrespondenz Wasserwirtschaft, 6/6, 2013, 318–323
- ECK, W.**, Die Gestalt Frontins in ihrer politischen und sozialen Umwelt, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 111–134
- ECK, W.**, Organisation und Administration der Wasserversorgung Roms, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 135–150
- ELBURG, R.**, Älteste erhaltene Holzkonstruktionen, AW 44/1, 2013, 6
- ERTEL, CHR.**, Das römische Wasserleitungsnetz von Kanatha (Qanawat, Syrien), in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 47–53
- FLEMMING, R.**, Baths and Bathing in Greek Medicine, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 33–72
- FOURNET, TH.**, Map: Location of Greek Public Baths, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 264
- FOURNET, TH. – B. REDON**, Heating Systems of Greek Baths: New Evidence from Egypt, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 239–263
- FOURNET, TH. – S. K. LUCORE – B. REDON – M. TRÜMPER**, Catalog, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 269–334
- FREYBERGER, K. ST.**, Ostia. Facetten des Lebens in einer römischen Hafenstadt (Mainz 2013) 59–65
- FRONTINUS-GESELLSCHAFT E. V. (HRSG.)**, Die Wasserversorgung im antiken Rom I (München 2013)
- GHINI, G.**, Caligola e il lago di Nemi: il genius loci é ancora presente (Rom 2013)
- GIERLINGER, S. U. A.**, Feeding and Cleaning the City: The Role of the Urban Waterscape in Provision and Disposal in Vienna during the Industrial Transformation, Water History 5/2, 2013, 219–239
- GRECO, E. – P. VITTI**, The Bath Complex in Hephaisia (Lemnos), in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 211–228
- GRECO, G. – C. DI NICUOLO**, The Hellenistic Baths at Velia, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 113–130

- HÄUßLER, F.**, Siebenbrunn. Augsburgs wasserreicher Stadtteil (Augsburg 2013)
- HEINZ, W.**, Öffentliche Bäder in Rom, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 219–230
- HOFFMANN, G.**, Römische Aquädukte auf Briefmarken. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft 8 (Clausthal-Zellerfeld 2013)
- IANNELLI, M. T. – F. CUTERI**, Caulonia – Monasterace Marina: Hellenistic Baths in the Building near the 'Casamatta', in: S. K. Lucre – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 131–142
- İŞKAN, H. – N. O. BAYKAN**, Neue Ergebnisse zur Wasserleitung von Patara / Türkei, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 93–103
- JANSEN, G.**, »Sachen, über die auch nur zu berichten schon abstoßend ist« – Die Toiletten von Rom, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 243–251
- JONES, E. M.**, Parched City: A History of London's Public and Private Drinking Water (Winchester 2013)
- KESSENER, H. P. M.**, A Pompeiiian-type Water System in Modern Times, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 229–240
- KESSENER, H. P. M.**, Gedanken über Frontins *quinaria*, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 175–187
- KLEE, M.**, Wasser für Wiesbaden? Kritische Bemerkungen zur Deutung der sog. »Heidenmauer« in Wiesbaden als Aquädukt, in: A. Zeeb-Lanz – R. Stupperich (Hrsg.), Palatinatus Illustrandus. Festschrift für Helmut Bernhard zum 65. Geburtstag. Mentor 5 (Ruhpolding 2013) 216–223
- KLEIBL, K.**, »Möge Osiris frisches Wasser geben«. Nilwasser und seine Bedeutung für den Isiskult, AW 44/6, 2013, 16–21
- KLUGER, M.**, Wasserbau und Wasserkraft, Trinkwasser und Brunnenkunst in Augsburg. Die historische Augsburger Wasserwirtschaft und ihre Denkmäler im europaweiten Vergleich (Augsburg 2013)
- KLUGER, M.**, Historische Wasserwirtschaft und Wasserkunst in Augsburg. Kanallandschaft, Wassertürme. Brunnenkunst und Wasserkraft² (Augsburg 2013)
- KLUTTIG-ALTMANN, R. – K. LEHMANN**, Pirna. Stadt und Burg im Mittelalter, Archaeonaut 11 (Dresden 2013)
- KOWALEWSKI, P.**, Bauten der Wasserversorgung und Abwasseranlagen auf antiken Münzen. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft 9 (Clausthal-Zellerfeld 2013)
- KREINER, R.**, Die Mühlen des Değirmendere Aquäduktes von Ephesos und des Aquäduktes von Anaia / Kadikalesi (Türkei). Ein Zwischenbericht, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 131–138
- KÜNZL, E.**, Die Thermen der Römer (Darmstadt 2013)
- KUTNYI, A.**, Historische Wasserversorgung in Buchara (Usbekistan), in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 241–247
- LETZNER, W.**, Zur Terminologie römischer Brunnenanlagen, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 231–241
- LETZNER, W.**, Rez. zu M. Döring, In der wunderbarsten Gegend der Welt (Adenstedt 2012), AW 44/4, 2013, 91
- LOHRMANN, D.**, Drei große Wasserleitungen des Mittelalters (12. – 13. Jahrhundert). Sevilla, Perugia, Waltham Abbey, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 183–194

- LUCORE, S. K.**, Bathing in the Hieronian Sicily, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 151–180
- MASCARENHAS, J. M. DE – P. BENOIT – K. BERTHIER – J. ROUILLARD – V. JORGE**, The Aqueduct of Setúbal (Portugal). Characterization and Development as Heritage, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 195–203
- MAYS, L. W.**, A brief History of Water Filtration / Sedimentation, *Water Science & Technology, Water Supply* 13/3, 2013, 735–742
- MEHLHORN, H.**, Das erste Lehrbuch der Wasserversorgung in der menschlichen Geschichte in neuer Auflage, *gwf – Wasser Abwasser*, Juli/August 2013, 1 f.
- MERKEL, W.**, Das System der Normrohre in »De Aquae Ductu Urbis Romae« und deren Berechnung, in: Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), *Die Wasserversorgung im antiken Rom* (München 2013) 189–193
- MERKEL, W.**, Laudatio to the Awarding of the Frontinus Medal to Signora Professore Fanny Del Chicca, Auditorium Vienna Water Company, October 21, 2011, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 3–6
- MERKEL, W.**, S. J. Frontinus, ein moderner CEO der Wasserversorgung Roms um 100 n. Chr., in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 11–20
- MOHR, U.**, Die Rannaleitung – seit 99 Jahren ein unverzichtbarer Bestandteil der Wasserversorgung von Nürnberg, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 217–225
- MURPHY, D.**, The Aqueduct of Elaiussa Sebaste in Rough Cilicia. Water Channels for Today and Yesterday, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 71–84
- NAPOLITANI, D. – K. SAITO**, Archimedes and the Baths: Not Only One Eureka, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 181–188
- NI EWÖHNER, PH. – O. DALLY – E. ERKUL – S. FEIST – ST. GIESE – D. GÖCMEN – TH. HINTERMANN – M. KRUIP – M. MAISCHBERGER – B. RAUBO – P. SCHNEIDER – A. SCHOLL – N. SCHWERDT – V. SOSSAU – F. STROTH – H. STÜMPFEL**, Neue spät- und nachantike Monumente von Milet und der mittelbyzantinische Zerfall des anatolischen Städtewesens, *AA* 2013/2, 165–233
- OLESON, J. P.**, Humayma Excavation Project, 1: Resources, History, and the Water-Supply System, *BASOR* 370, 2013, 246–248
- ORENGO, H. A.**, Reconsidering the Water System of Roman Barcino (Barcelona) from Supply to Discharge, *Water History* 5/3, 2013, 243–266
- ORTLOFF, CH.**, Contributions to the Hydraulic Sciences from Ancient PreColumbian Civilizations of Peru, Bolivia and Guatemala in the Time Period 300 BCE – 1000 C. E., in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013)
- PANELLA, C. (HRSG.)**, *Scavare nel centro di Roma; storie, uomini, paesaggi* (Rom 2013)
- PASSCHIER, C. W. U. A.**, Normal Fault Displacement Dislocating a Roman Aqueduct of Ephesos, *Western Turkey, Terra Nova* 25/4, 2013, 292
- PIRSON, F. – M. BACHMANN – M. BARTZ – H. BRÜCKNER – B. ENGELS – A. GRÜNER – B. HOREJS – S. JAPP – D. KELTERBAUM – A. KEWELOH – A. MATTHEI – A. PINT – J. PROBSTMEIER – M. SEELIGER – W.-R. TEEGEN – K. WELLBROCK**, Pergamon – Bericht über die Arbeiten in der Kampagne 2012, *AA* 2013/2, 79–164, bes. 99–106 Abb. 26–28
- PLACIDI, M. – S. VALENTI – I. WEUSTINK**, Die Abwasserleitungen Roms, in: Frontinus-Gesellschaft e. V.

- (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom (München 2013) 253–266
- POLYXENI, A.-V.**, The Hellenistic *Balneion* at the Roman Forum of Thessaloniki, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 201–210
- PROVOST, A. – B. LEPRÊTRE – È. PHILIPPE**, L'aqueduc de Vorgium / Carhaix (Finistère). Contribution à l'étude des aqueducs romain, Gallia Suppl. 61 (Paris 2013)
- QUERTINMONT, A. (HRSG.)**, Du Nil à Alexandrie: histoires d'eaux: guide de l'exposition, Musée royal de Mariemont 2013 (Morlanwelz 2013)
- RICHARD, J. – M. WAELKENS**, A Newly Discovered Nymphaeum near the Stadium of Sagalassos (SW Turkey), in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 85–91
- ROBINSON, B. A.**, Playing in the Sun. Hydraulic Architecture and Water Displays in Imperial Corinth, *Hesperia* 83/2, 2013, 341–384
- RÖMER, C.**, The Greek Baths in the Fayum at Euhemeria and Theadelphia: A Preliminary Report, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 229–238
- ROGERS, A.**, Water and Roman Urbanism. Towns, Waterscapes, Land Transformation and Experience in Roman Britain, *Mnemosyne* Suppl. 355 (Leiden 2013)
- RUHRVERBAND (HRSG.)**, Zeit am / im Fluss – 100 Jahre Ruhrverband (Essen 2013)
- RUSSENBERGER, CH.**, A New Bathtub with Hypocaust in Peristyle House 2 at Monte Iato, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 189–200
- SABBIONE, C.**, A Newly Identified Greek Bath Building at Locri Epizeiri, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 143–150
- SAILER, H.**, The Vienna Mountain Spring Lines, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 35–44
- SANTANA, F. – J. M. DE MASCARENHAS – M. MENDONÇA DE OLIVEIRA – V. FERREIRA JORGE**, The Hydraulic Systems of the Convent of St. Anthony of Paraguaçu (Bahia, Brazil), in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 259–266
- SCHMIDT, J. U.**, Wassertürme als Touristenattraktionen, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 249–256
- STÄHLI, A.**, Women Bathing. Displaying Female Attractiveness on Greek Vases, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches, BABesch Suppl. 23 (Leuven 2013) 11–22
- STROBEL, K.**, Das Wassermanagement hethitischer und hellenistisch-römischer Zeit in Zentralanatolien, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 55–70
- SÜRMEĻIHINDI, G. – C. PASSCHIER**, Sinter Analysis. A Tool for the Study of Ancient Aqueducts, in: G. Wiplinger (Hrsg.), Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011, BABesch Suppl. 24 (Leuven 2013) 269–286
- SÜRMEĻIHINDI, G. U. A.**, Environmental and Depositional Controls on Laminated Freshwater Carbonates: An Example from the Roman Aqueduct of Patara, Turkey, *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 386, 2013, 321–335
- THORNTON, J. – P. PEARSON**, Bristol Water Works Company; a Study of Nineteenth Century Resistance to Local Authority Purchase Attempts, *Water*

- History 5/3, 2013, 307–330
- TOMCZAK, E. – A. DOMINIAK**, A Brief History of the Water Supply System and Water Quality in the City of Lodz, *Ecologicaö Chemistry and Engineering A*, 20/11, 2013, 1255–1264
- TRÜMPER, M.**, Introduction, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, *BABesch Suppl. 23* (Leuven 2013) 1–10
- TRÜMPER, M.**, Urban Context of Greek Public Baths, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, *BABesch Suppl. 23* (Leuven 2013) 33–72
- TRÜMPER, M.**, Catalog of Greek Baths. Introduction, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, *BABesch Suppl. 23* (Leuven 2013) 265–268
- TSIOLIS, V.**, The Baths at Fregellae and the Transition from *Balneion* to *Balneum*, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, *BABesch Suppl. 23* (Leuven 2013) 89–112
- TVEDT, T. – T. OESTIGAARD (HRSG.)**, *Water and Urbanization* (London 2013)
- UYTTERHOEVEN, I.**, Running Water. Aqueducts as Suppliers of Private Water Facilities in (Late) Roman Asia Minor, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, *BABesch Suppl. 24* (Leuven 2013) 139–160
- VENNEN, M.**, Die Hygiene der Stadtfische und das wilde Leben in der Wasserleitung. Zum Verhältnis von Aquarium und Stadt im 19. Jahrhundert, *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte: Organ der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte e.V.* 36/2, 2013, 148–171
- VIARTOLA, L. M. – J. ANDREU – M. J. PERÉX**, The Roman Aqueductbridge of Los Bañales (Uncastillo, Spain). Structural Analysis, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, *BABesch Suppl. 24* (Leuven 2013) 163–172
- WILKINSON, J. C.**, *Water and Tribal Settlement in South-East Arabia. A Study of the Aflāj of Oman*, *Studies on Ibadism and Oman 5* (Hildesheim 2013)
- WIPLINGER, G. (HRSG.)**, *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, *BABesch Suppl. 24* (= *SoSchrÖAI 49*) (Leuven 2013)
- WIPLINGER, G.**, Vorwort und Einführung, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, *BABesch Suppl. 24* (= *SoSchrÖAI 49*) (Leuven 2013) XIII–XVI
- WIPLINGER, G.**, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos und seine Zukunft, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *Historische Wasserleitungen. Gestern – Heute – Morgen. Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Wien, 19. – 23. Oktober 2011*, *BABesch Suppl. 24* (= *SoSchrÖAI 49*) (Leuven 2013) 105–129
- WIPLINGER, G.**, Bypässe für Reparaturarbeiten an Aquädukten, in: *Frontinus-Gesellschaft e. V. (Hrsg.), Die Wasserversorgung im antiken Rom* (München 2013) 197–207
- WIPLINGER, G. – C. PASSCHIER – T. GÜNGÖR – G. SÜRMEĻIHİNDİ**, Normal Fault Displacement Dislocating a Roman Aquaeduct of Ephesos, *Western Turkey*, *Terra Nova* 25/4, 2013, 292–297
- YEGÜL, F. K.**, Thermal Matters: Intersected Legacies of the Greek and Roman Baths and Bathing Culture, in: S. K. Lucore – M. Trümper (Hrsg.), *Greek Baths and Bathing Culture. New Discoveries and Approaches*, *BABesch Suppl. 23* (Leuven 2013) 73–88