



FRONTINUS-BIBLIOGRAFIE 2020 – 2021

Wolfram Letzner

Die Gestaltung der Bibliografie erfolgt weitgehend nach den bewährten Prinzipien. Allgemeine Zitierweisen orientieren sich an den Richtlinien des Deutschen Archäologischen Instituts (<https://www.dainst.org/forschung/publikationen/publizieren/zitierstil-abkuerzungen>). Bei den Seitenangaben können gelegentlich Vacatseiten berücksichtigt worden sein. Für in Deutschland erschienene Bücher gelten die bibliografischen Angaben des Katalogs der Deutschen Nationalbibliothek.

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

The bibliography is largely organised according to established principles. General citation methods are based on the guidelines of the German Archaeological Institute (<https://www.dainst.org/forschung/publikationen/publizieren/zitierstil-abkuerzungen>). Vacat pages may occasionally be included in the page references. For books published in Germany, the bibliographic information of the catalogue of the German National Library applies. In addition to printed publications, publications published in electronic media (e-journals, etc.) that can be downloaded as PDFs or e-books are also included. Contributions that have only been published on a homepage are not included.

AQUILUÉ ABADÍAS, J. – A. QUEVEDO, La fuente arcaica de Tusculum. Intervenciones arqueológicas de los años 1996 – 2000 (Madrid 2021)

ARISTODEMOU, G., Aqueducts. An Introductory Note, in: Y. Kourtzellis – M. Pappa, The Roman Aqueduct of Mytilene (Mytilene 2021?)

ARISTODEMOU, G., The Semicircular Nymphaea of the Roman Period and Their Greek Pre-decessors. On the Occasion of a New Find from the Ancient Agora of Pella Excavations, in: T. Bilić – I. Radman-Livaja (Hrsg.), Monumenta marmore aereque perenniotdhra. Zbornik radova u čast Anti Rendiću-Miočeviću. Arheološki muzej u Zagrebu. Honorary Volume for Dr Ante Rendić-Miočević. Archaeological Museum of Zagreb (Zagreb 2020) 34–45

ARNDT, B., Medieval and Post-Medieval Urban Water Supply and Sanitation. Archaeological Evidence from Göttingen and North German Towns, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 213–228

AUBECK, H.-J., Münchens bedeutsamste Brunnen (Norderstedt 2020)

BADIANI, B., Gli opifici idraulici della Valle Sabbia. Conoscenza e conservazione (Florenz 2020)

BAGNETTI, G. – A. LORETANI – N. ROBERTO, La memoria dell'acqua. L'acquedotto Formina della Narnia romana (Fabriano 2021)

BALZANI, F., Il ninfeo di Q. Mutius a Segni (Rom 2020)

BANKEL, H., Beobachtungen eines Bauforschers zum Aquädukt und zum *castellum aquae* von

- Minturnae, in: H. Manderscheid, »Nil magis mirandum in toto orbe terrarum«. Wasserbewirtschaftung, Hydrotechnik und Wasserarchitektur von Minturnae. Sonderschriften DAI 23 (Wiesbaden 2020) 191–212
- BANNON, C. J.**, Casebook on Roman Water Law (Ann Arbor 2020)
- BAZZECHI, E.**, Themistokles im Speisesaal? Überlegungen zu Funktion und Kontext der Themistoklesherme von Ostia, in: J. Lang – C. Marcks-Jacobs (Hrsg.), Arbeit am Bildnis. Porträts als Zugang zu antiken Gesellschaften. Festschrift für Dietrich Boschung (Regensburg 2021) 130–149
- BENFERHAT, Y.**, Das Wassergefühl in traianischer Zeit. Am Beispiel Tacitus und Plinius, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10–18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 363–371
- BERGHOLD, K.**, Brunnenanlage der Quattro Fontane in Rom. Baugeschichte und Ikonographie der Brunnen (München 2021)
- BERMEJO MELÉNDZ, J. – J. M. CAMPOS CARRASCO (Hrsg.)**, »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestuaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020)
- BERMEJO MELÉNDZ, J. – J. M. CAMPOS CARRASCO**, Aqua Onobensis. Captación y suministro en la ciudad de Onoba, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestuaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 185–217
- BERMEJO MELÉNDZ, J.**, El estudio arqueoarquitectónico del acueducto romano de Huelva, in: Bermejo Meléndez, J. – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestuaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 119–183
- BERMEJO MELÉNDZ, J. – J. M. CAMPOS CARRASCO**, El plan general de investigación de la zona arqueológica de Huelva, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestuaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 13–22
- BLAICH, M. C.**, Die Wasserversorgung von Großer und Kleiner Harzburg. Eine technische Meisterleistung der Salierzeit, Archäologie in Niedersachsen 24, 2021, 89–92
- BLANKE, L.**, A Farewell to *foricae*. Changing Attitudes to Public Latrines in the Late Antique Near East and Asia Minor, AntTard 28, 2020, 177–192
- BOUET, A.**, With all Mod Cons? Latrines in Domestic Settings, in: A. Dardenay – N. Laubry (Hrsg.), Anthropology of Roman Housing. Antiquité et sciences humaines 5 (Turnhout 2020) 147–163
- BOUFFIER, S.**, Syracusean Water Networks in Antiquity, in: N. Chiarenza – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 157–178
- BOYD, K.**, Historic Watermills of North America. A Visual Preservation (Tuscaloosa 2020)
- BOYER, D. D.**, The Aqueduct Systems Servicing Gerasa of the Decapolis, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10–18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 175–186
- BROHL, E. – CH. ERNESTUS (Hrsg.)**, Wasser für Marburg. Zur Geschichte der Wasserversorgung von Stadt und Schloss (Marburg 2020)
- BRÜNNENBERG, C.**, Ausgebabdet. Bauliche Transformation an den Thermen von Baalbek/Heliopolis, in: U. Wulf-Rheidt – K. Piesker (Hrsg.), Umgebaut. Umbau-, Umnutzungs- und Umwertungsprozesse in der antiken Architektur. Internationales Kolloquium in Berlin vom 21.–24. Februar 2018 veranstaltet vom Architekturreferat des DAI. Diskussionen zur archäologischen Bauforschung 13 (Regensburg 2020) 403–414
- BUNGARTEN, G.**, Kassel ... mit allen Wassern gewaschen (Petersberg 2021)
- CAMPOS CARRASCO, J. M. – J. BERMEJO MELÉNDZ**, El acueducto en el contexto histórico, topográfico y urbano de la ciudad de Huelva, in: J. Bermejo Meléndez, J. – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba

- Aestvaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 71–99
- CANAVAS, C.**, Water Machines as Marvellous Constructions in Medieval Arabic Texts, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 387–394
- CASASOLA, R.**, Molendina. I molini ad acqua di Muzana (Triest 2020)
- CHIARENZA, N. – A. HAUG – U. MÜLLER (HRSG.)**, *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020)
- CHIARENZA, N.**, Water, Social Space and Architecture at Selinous. The Case of the Urban Sanctuary, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 51–68
- CINTI, M. G.**, The Aqua Alsietina. An Unknown Aqueduct with the Worst Water in Rome. Resources and Instruments for a Correct Analysis and Interpretation of the Aqueduct, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 75–83
- COLLIN BOUFFIER, S. – I. FUMADÓ ORTEGA (HRSG.)**, L'eau dans tous ses états. Perceptions antiques. Archéologies méditerranéennes (Aix-en-Provence 2020)
- CRIMI, G. – S. ORLANDI**, Public Baths in Late Antique Rome. Between Technical Language and Popular Needs, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6) (Leuven 2020) 247–253
- DAHM-KRUSE, M.**, Water and Urban Structures in the Narrative Worlds of Courtly Novels – Aesthetic and Symbolic Functions, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 143–156
- DAMMINGER, F.**, Genau da, wo sie hingehört. Zur Identifizierung der romanischen Latrine des Klosters Maulbronn, in: Gesellschaft für Archäologie – Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart – Förderkreis Archäologie in Baden e.V. (Hrsg.), *Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg*, 2019 (2020) 302–305
- DANA, H.**, Befunde zur Wasserversorgung auf dem Areal des ehemaligen Klosters Mariä Himmelfahrt in Kirchheim am Ries, in: Gesellschaft für Archäologie – Landesamt für Denkmalpflege im Regierungspräsidium Stuttgart – Förderkreis Archäologie in Baden e.V. (Hrsg.), *Archäologische Ausgrabungen in Baden-Württemberg* 2020 (Darmstadt 2021) 304–306
- D'ASCENZO, A.**, Civitavecchia e le sue acque. Terme, acquedotti e fontane nella cartografia e nella letteratura (Civitavecchia 2020)
- DE LARA REDENAS, M. J.**, El acueducto de Huelva en los textos históricos y geográficos. El debate sobre su origen, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestvaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 10 –117
- DE MIRANDA, A.**, Architettura idraulica medievale nel sense (Rom 2020)
- DÖRING, M.**, »Antiochia – Wasser im Überfluss«. 1500 Jahre Wasserbau zwischen Klimaoptimum und Kleiner Eiszeit (Adenstedt 2020)
- DÖRING, M.**, Römische Aquädukte und Sinter am Beispiel der Hatip Çayı-Brücke von Antiochia (Antakya – Türkei), KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 14, 2, 2021, 69–73
- ERTL, F. R.**, Wasser für Carnuntum (Wien 2021)
- FERNANDEZ, A. L.**, Biodiversidad asociada al acueducto romano de Huelva, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestvaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 49–70
- GAUTIER DI CONFIENGO, E. – E. SANTUCCI**, The Distribution of Aqua Claudia and Anio Novus in

Rome, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 85–100

GIOVANETTI, G., Water Supply and Usage of Baths in Late Antique Rome and Ostia, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 229–245

GOLVIN, J.-C. – G. COULON, Häfen für die Ewigkeit. Maritime Ingenieurskunst der Römer (Darmstadt 2021)

GONZALEZ, D. R., El acueducto de Onoba en el contexto de las provincias occidentales, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestvaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 219–269

GORHAM, R. B. – M. O’NEILL – I. GIOVANNI – K. W. RINNE – E. O’NEILL – R. TAYLOR, A Recently Discovered Spring Source of the Aqua Traiana at Vicarello, Lazio (Boston 2020)

GRAF, K. – R. HUNZIKER – W. LÜTHI, Die Brunnen von Küttigen und Chronik der Wasserversorgung (Rombach 2021)

GREWE, K., Die römische Eifelwasserleitung nach Köln – Ein Meisterstück der antiken Wasserversorgung, *energie | wasserpraxis* 2020/12, 2020, 38–43

GREWE, K., Wie kam es zu den »unverschämt« kurzen Bauzeiten bei römischen Großprojekten, *VDVMagazin* 2020, 6, 2–8

GREWE, K., Die römische Eifelwasserleitung nach Köln – Meisterstück der antiken Wasserversorgung, *DVGW-Jahresrevue* 2020, 12, 38–43

GREWE, K., Wie war das mit den Römerstraßen? Teil 1: Forschungsgrundlagen und Forschungsmethoden, *VDV-Magazin* 2020, 4, 320–325

GREWE, K., Wie war das mit den Römerstraßen? Teil 2: Über die Absteckung einer geraden Linie und den Sonderfall der Via belgica, *VDV-Magazin* 2020, 5, 402–407

GREWE, K., Wie war das mit den Römerstraßen? Teil 3: Die Entwicklung eines Verkehrsweges von der Römerstraße zur Bundesstraße im Bild der Flurkarten. *VDV-Magazin* 2020, 6, 496–502

GREWE, K., Die Ziegelmarken an den Brücken-pfeilern des Aquäduktes nach Minturnae, in: H. Manderscheid, »Nils magis mirandum in toto orbe terrarum«. Wasserbewirtschaftung, Hydrotechnik und Wasserarchitektur von Minturnae, Palilia 33 (Wiesbaden 2020) 205–211

GREWE, K., Auf Römerspuren im linksrheinischen Rhein-Sieg-Kreis – Es gibt viel zu sehen im »Freilichtmuseum« zwischen Voreifel und Ville!, *Jahrbuch des Rhein-Sieg-Kreises* 37, 2021, 90–101

GREWE, K., Wie das Wasser laufen lernte – Der Römerkanal-Wanderweg und das Römerkanal-Infozentrum in Rheinbach, *Rheinische Heimatpflege* 58, 4, 2021, 265–274

GREWE, K., Kann man von »den Alten« lernen? *VDV-Magazin* 2021, 5, 362–368

GREWE, K., Als das Wasser laufen lernte. Die Eifel – ein technikgeschichtliches Freilichtmuseum. in: Endlich Eifel – Wasser der Eifel (Daun 2021) 24 –27

GRUBER, E., Meeting Water Needs as a Major Challenge in an Urban Context Examples from the Danube Region (1300 – 1600), in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 179–196

Gwynne, P., Poems and Pipelines on the Fountains in and Around Baroque Rome, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 17–26

HAUG, A. – U. MÜLLER, Introduction Urban Water, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.),

- The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 1–12
- HEIDE, TH.**, Der Brunnen der Republikanischen Thermen in Pompeji. Architektonische Analyse und Rekonstruktion des antiken Wasserhebe-mechanismus, RM 127, 2021, 220–253
- HEUGTEN, W. VAN**, Watermolens in Noord-Brabant (Utrecht 2020)
- HOLLAENDER, J.**, Der fließende Gott. Bilder von Flüssen und ihren Göttern in der römischen Kaiserzeit (Heidelberg 2022)
- HOLZER, W. – R. HANNING-WANNINGER – F. BECKER**, Prospektion an der Weiherschneidbacher Röhrenfahrt. Zur Wasserversorgung der markgräflichen Sommerresidenz Triesdorf, Das Archäologische Jahr in Bayern 2019 (Regensburg 2020) 181–184
- IRBY, G. L.**, Using and Conquering the Watery World in Greco-Roman Antiquity (London 2021)
- JAKOWSKI, A. E.**, Wasserversorgung im 4. und 3. Jt. v. Chr. in Andalusien. Die Wasserleitung von Los Millares und daraus ableitbare Hinweise auf Klimaschwankungen, MM 62, 2021, 148–181
- JANSEN, G.**, Watersupply, in: K. Jeneson – W. K. de Vos (Hrsg.), Roman Bathing in Coriovallum. The Thermae of Heerlen Revisited, NAR (Nederlandse Archeologische Rapporten) 65 (Amersfoort 2020) 85–112
- JANSEN, G.**, Hercules mingens in de hoofdrol. Op zoek naar de plassende Romein, Hermeneus 92, 3, 2020, 21–27
- JANSEN, G.**, Sanitary Provisions in the Roman Town of Minturnae, in: H. Manderscheid, »Nil magis mirandum in toto orbe terrarum«. Wasserbewirtschaftung, Hydrotechnik und Wasserarchitektur von Minturnae. Sonderschriften DAI 23 (Wiesbaden 2020) 213–234
- JANSEN, G.**, Laudatio for the Awarding of the Frontinus Medal to Hubertus Manderscheid, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6) (Leuven 2020) 29–36
- JANSEN, G.**, Toilets of Rome: Water Supply and Drainage, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 211–219
- JENESON, K. – W. K. VOS (HRSG.)**, Roman Bathing in Coriovallum. The Thermae of Heerlen Revisited. NAR (Nederlandse Archeologische Rapporten 65 (Amersfoort 2020)
- JENNINGS, A.**, Gods for Blood and Water. Frontinus and the Dead of Domitian, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 3–11
- JIMÉNEZ, J. M.**, Aqueducts and Urbanism in Post-Roman Hispania (Piscataway, NJ 2020)
- KELEŞ, V. – A. YILMAZ**, Preliminary Observations on the Roman Baths of Parion and their Water-supply Systems, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 255–264
- KELEŞ, V. – M. D. YILMAZ**, The Aqueduct Bridge of Parion and Its Settling Tank, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 137–148

KERSCHBAUM, S., Fernwasserleitungen im kaiserzeitlichen Kleinasiens. Ein Innovationsprozess und sein urbanistischer und soziokultureller Kontext (Wiesbaden 2021)

KESSENER, P., Frontinus' *Quinaria* and Direct Discharge, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 321–332

KESSENER, P. – G. WIPLINGER, The Pre-Roman / Roman and Byzantine Sirince Aqueduct of Ephesus, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 149–159

KOBUSCH, PH., Fountains and Basins in Greek Sanctuaries on the Relationship Between Ritual Performance and Architecture, in: N. Chiarenza – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 69–84

KÖHLER, J., The Aqueducts of Rom. Principles of Water Supply and Questions of Research, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 53–63

KONECNY, A., Zwei Infrastruktureinrichtungen des römischen Carnuntum. Der Aquädukt in der Flur Gestettenbreite und die Limesstraße, Carnuntum Jahrbuch 2020, 2021 (?), 11–36.

KÖPP-JUNK, H., Wasser im Athribis-Tempel – Wasserleitungen, Badeeinrichtungen und Brunnen im griechisch-römischen Tempel der Repit in Athribis / Ägypten, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner

– M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 139–173

KÖPP-JUNK, H., Dewatering Systems in Ancient Egypt Temples and the Question of Reuse, ÄgLv 31, 2021, 207–232

KORTE, V., Wasser für die Alb. Quellen, Brunnen und Hülen. Kultur erwandern in Schwaben 1 (Ulm 2020)

KREUZ, P.-A., From Nature to Topography. Water in the Cities of Roman Northern Italy, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 13–30

LAMARE, N., Fountains and the Ancient City Social Interactions, Practical Uses, and Pleasant Sights, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), *The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism* (Berlin 2020) 31–50

LARMON, J. T. – L. J. LUCERO – F. VALDEZ JR. (HRSRG.), Sustainability and Water Management in the Maya World and Beyond (Louisville, CO 2020)

LEMKE, M., Wasserversorgung mit einem Hauch von Selbstdarstellung. Zu den gestempelten flavischen Tonrohren aus Novae, in: M. Duch – Z. Kaczmarek – K. Królczyk – A. Tatarkiewicz (Hrsg.), *Antiquitas aeterna. Classical Studies Dedicated to Leszek Mrozewicz on His 70th Birthday* (Wiesbaden 2021) 185–197

LOCICERO, M. A., Downdrains and Floating Sewers: An Updated Assessment of Drainage Systems in Ostia, in: G. Wiplinger (Hrsg.), *De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome*. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 373–385

LOCICERO, M. A., Waters Everywhere. Exploring the Flexibility and Sustainability of Roman Water Supply Systems, in: C. Schliephake – N. Sojc – G. Weber (Hrsg.), *Nachhaltigkeit und Umweltverhalten in der Antike. Die „Environmental Humanities“ aus archäologischer und althistorischer Perspektive*, Geographica Historica 42 (Stuttgart 2020) 57–74

LOCICERO, M. A., Liquid Footprints. Water, Urbanism, and Sustainability in Roman Ostia, Archaeological Studies of Leiden University 46 (Leiden 2020)

LOCICERO, M. A., Review of: E. Holt (ed.), Water and Power in Past Societies, IEMA Proceedings 7, (New York 2018), AJA 124, 2, 2020, s.p. DOI: 10.3764/ajaoonline1242.Locicero

LOCICERO, M. – T. SONNEMANN, Behind the Block. Results from a Geophysical Study of the Unexcavated Area in the Southwest of Ostia, in: H. Kammermans – L. B. van der Meer (Hrsg.), Designating Place. Archaeological Perspectives on Built Environments in Ostia and Pompeii, Archaeological Studies Leiden University 50 (Leiden 2020) 22–36

LUBBERS, J. P., Planning and Building Aqueducts of Ancient Rome without the Use of Surveying Instruments, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 249–359

MAISSEN, A. P., Elektrizität und kein Ende! Wasserkraft für die Stadt Zürich. Das historische Bildarchiv des ewz im Stadtarchiv Zürich (Zürich 2021)

MANDERSCHEID, H., »Nil magis mirandum in toto orbe terrarum«. Wasserbewirtschaftung, Hydrotechnik und Wasserarchitektur von Minturnae. Sonderschriften DAI 23 (Wiesbaden 2020)

MANDERSCHEID, H., Dankesrede nach der Verleihung der Frontinus-Medaille. Der Platz des Kaisers beim Bankett – von Wasser umgeben, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rom, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 37–50

MARASOVIĆ, K. – J. MARGETA, Study of the Aqueduct of Diocletian's Palace in Split, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus

Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 125–135

MATAN, A., De aquaeductu vrbis Romae S.I. Frontini: znanstveni stil u antičkom komentaru (Pula 2020)

MENCONERO, S., Piranesi at the Nymphaeum of Egeria. Perspective Expedients (Cham 2020)

MESSINA, L. – M. PAGANO – R. RIBACCHI, In the Footsteps of Ashby. Colle Papese in the Tivoli Area, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 65–74

MÖLLER, W., Quellen und Brunnen im Gothaer Land I, Der Westen (Gotha 2020)

Moss T., Remaking Berlin. A History of the City through Infrastructure 1920 – 2020 (Cambridge MA 2020)

MÜLLER, U., Harbourscapes. Three Examples from Early to High Medieval Northern Europe, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 229–248

MURER, C., Ein spätömischer Meleager-Brunnen, in: J. Lang – C. Marcks-Jacobs (Hrsg.), Arbeit am Bildnis. Porträts als Zugang zu antiken Gesellschaften. Festschrift für Dietrich Boschung (Regensburg 2021) 150–160

MURPHY, D. – B. CAN, The Water System of Ancient Syedra, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 161–173

NEUBAUER, D., Ein Aquädukt für Castellum Mattiacorum (Wiesbaden-Mainz-Kastel), in: Hessen Archäologie 2020 (Darmstadt 2021) 174–177

NEUBAUER, D., Die Wasser der Mattiake. Aquädukte in Wiesbaden, Denkmal Hessen 1, 2021, 34–43

Öziş, Ü. – A. ALKAN – Y. ÖZDEMİR, From Rome to Istanbul. Parallels in Water Conveyance Systems to Rome and Istanbul through Two Millenia, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 7–21

OLIAS ALVAREZ, M. – A. CARDENAS – J. A. ADAME DOMINGUEZ, Contexto hidrogeológico de los cabezos de Huelva y el antiguo sistema de abastecimiento de agua, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqua onobensis«. El acueducto de Onoba Aestvania. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 23–47

OLSSON, R., Aqueduct Water-Supply System in Pompeii, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 103–107

OLSSON, R., Water Quantities in the Three Main Water Pipelines in Pompeii, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 23–62

ORTLOFF, CH. R., The Pont du Gard Aqueduct and Nemausus. Insight into Roman Hydraulic Engineering Practice, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 333–347

ORTLOFF, CH. R., Hydraulic Engineering at 100 BC – AD 300 Nabataean Petra (Jordan), Water 12, 2020, 3498 (doi:10.3390/w12123498)

ORTLOFF, CH. R., Water Engineering at Precolumbian (AD 600 – 1100) Tiwanaku's Urban Center (Bolivia), Water 12, 2020, 3562 (doi:10-3390/w12123562)

ORTLOFF, CH. R., Roman Hydraulic Engineering. The Pont du Gard Aqueduct and Nemausus Castellum (Nîmes, France), Water 13, 1, 2021, 54 (doi: 10.3390/w13010054)

ORTLOFF, CH. R., The Hydraulic State. Science and Society of Ancient Societies (London 2020)

PATRICH, J. – SH. WEKSLER-BDOLAH, A Fountain of a Composite Herodian triclinium near the Temple Mount, Jerusalem, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 277–285

PENNA, A. N., A History of Energy Flows. From Human Labor to Renewable Power (London 2020)

PEVERETT, I. – I. HAYNES – TH. RAVASI, Il ninfeo di Corsia Mazzoni. Tra indagine archeologica e visualizzazione 3D = The nymphaeum of Corsia Mazzoni. From Archaeological Investigation to 3D Visualisation, in: C. Martini – P. Liverani (Hrsg.), Atti del convegno Rileggere il Laterano antico – il rilevo 3D dell'Ospedale San Giovanni – Work in Progress. 29 novembre 2018 – Sala Folchi, presidio ospedaliero San Giovanni = Proceedings of the Conference Reassessing the Ancient Lateran – the 3D Survey of the San Giovanni Hospital – Work in Progress, November 29, 2018 – Folchi Room, Addolorata Hospital Unit (Sesto Fiorentino [FI] 2020) 65–90

PEUKERT STOCK, O., Vatnet,nymferna och gudinnan – Anna Perennas nymphaeum som en plats för magicae artes (Lund 2022)

PICHLER-BAUMGARTNER, L., Der Weg zu einer modernen Wasserinfrastruktur. Eine sozial- und umweltgeschichtliche Perspektive auf die Stadt Linz (ca. 1860 – 1920) (Linz 2020)

- PINTO, M. M. – M. P. REIS**, Os banhos romanos de S. Pedro do Sul, in: M. L. Real – A. F. de Carvalho – C. Tente (Hrsg.), I Jornadas de arqueología Vouzela-Lafões. Estudos de História e Arqueologia de Vouzela 1 (Vouzela 2021) 178–197
- PIRANOMONTE, M. – B. DE BENDEDETTI – A. LO CONTE**, The Latrines of the Baths of Caracalla. A New Discovery, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aqueductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 221–228
- PORKERT, K.**, Standorte und Formen von Bauwerken öffentlicher Förderbrunnen in Eichsfelder Ortschaften, Eichsfeld-Jahrbuch 29, 2021, 259–298
- RAGONESE, P.**, »Volendo servire la città di acque fresche e pure«. l'approvvigionamento idrico nella città di Palermo dalla sorgente del Gabriele alla sorgente di Scillato (IX – XXI secolo) (Palermo 2020)
- RAPISARDA, D. A.**, The Aqueducts of Tauromenion. Supply and Management of Water Resources in Roman and Medieval Times, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aqueductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 109–124
- RETO, M.**, Wasser im Überfluss. Ein römischer Stausee im Ergolztal?, Archäologie der Schweiz / Archéologie suisse / Archeologia svizzera 43, 3, 2020, 16–23
- RICHARD, J.**, *Salientes aquae. Supply Devices and Water Effects in Roman Imperial Nymphaea*, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aqueductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 267–276
- RINDELHARDT, U.**, Die Stromversorgung in Südwestthüringen und das Überlandwerk Südthüringen. Von den Anfängen bis zum Übergang in Volkseigentum (Bad Langensalza 2020)
- ROCHE, K. – N. CAPELLI – M. LE BAILLY**, Étude paléoparasitologique des latrines de Délos. Apprécier microscopique et moléculaire, in: A. Dardenay – N. Laubry (Hrsg.), Anthropology of Roman Housing. Antiquité et sciences humaines 5 (Turnhout 2020) 591–612
- RODRIGUES, A. D.**, The History of Water Management in the Iberian Peninsula between the 16th and 19th Centuries (Cham 2020)
- RODRIGUEZ PUJAZÓN, R.**, El voluntariado de Patrimonio Histórico Fuente Vieja (Huelva). Divulgación y participación ciudadana en las laderas, in: J. Bermejo Meléndez – J. M. Campos Carrasco (Hrsg.), »Aqva onobensis«. El acueducto de Onoba Aestvaria. Onoba monografías 4 (Huelva 2020) 271–296
- RÖSCH, F.**, Wasserversorgung in der vormodernen Stadt, Archäologie in Niedersachsen 24, 2021, 85–88
- RÖTTCHER, K. – N. POHL**, Die Wasserwirtschaft in der Lüneburger Heide und Nordostniedersachsen vom Suderburger Rückbau (1819) bis heute. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft 29 (Clausthal-Zellerfeld 2021)
- ROGERS, A.**, Water and Decentring Urbanism in the Roman Period. Urban Materiality, Post-Humanism and Identity, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 123–142
- ROGERS, D. K.**, Aquatic Pasts & the Watery Present. Water and Memory in the Fora of Rome, in: N. Chiarenza – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 105–122
- ROGERS, D. K.**, Fountains, Experience, and Meaning in Late Antique Corinth, AntTard 28, 2020, 203–217
- ROHR, CH.**, Ice Jams and Their Impact on Urban Communities from a Long-term Perspective (Middle Ages to the 19th Century), in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 197–213

- RONNÉ, H. – C. LEMAÎTRE – D. ENOCQ**, Odorico. Une histoire d'eau (Rennes 2020)
- SANTUCCI, E. – E. BIANCHI**, Il ninfeo monumentale di Domiziano e l'approvvigionamento idrico del Campidoglio. Analisi e ipotesi ricosrtuttive, in: V. Caminneci – M. Concetta Parella – M. Serena Rizzo (Hrsg.), Le forme dell'acqua. Approvvigionamento, raccolta e smaltimento nella città antica. Atti delle Giornate gregoriane, XII edizione (Agrigento, 1 – 2 dicembre 2018) (Bologna 2020) 97–110
- SARKAR, S.**, Let There be Light. Engineering, Entrepreneurship and Electricity in Colonial Bengal, 1880 – 1945 (Cambridge 2020)
- SCHMIDT, F.**, Wie alles begann – Mineralwasser in Löhnerberg, Obershausen und Selters (Löhnerberg 2020)
- SCHMIDT, M.**, Quellen und Brunnen in Köllerbach und Püttlingen, Zeitschrift für die Geschichte der Saargegend 69, 2021, 121–145
- SCHREG, R.**, Human Impact on Hydrology Direct and Indirect Consequences of Medieval Urbanisation in Southern Germany, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 249–264
- Selent, A.**, Slawische Wasserstellen aus Mecklenburg-Vorpommern, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 129–138
- SONNABEND, H.**, Große Errungenschaften der Antike (Wiesbaden 2020)
- STILLER, W.**, Der Wiederaufbau der Energieversorgung im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Görlitz nach dem 7. Mai 1945 (Görlitz 2021)
- SÜRMELIHINDI, G. – PASSCHIER, C.**, Testing the Water. A Survey on the Water-Supply of Ancient Butrint (Buthrotum) Using Carbonate Deposits from the Aqueduct System, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 62–91
- TANZ, F.**, Das Abwassersystem des römischen Triers. Ein Einblick in laufende Forschungen, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 93–107
- THÜR, H.**, Von der Bibliothek zum Brunnen. Umnutzung und Umbau in hydrotechnischem Kontext. Ein Bauprogramm im spätantiken Ephesos?, in: U. Wulf-Rheidt – K. Piesker (Hrsg.), Umgebaut. Umbau-, Umnutzungs- und Umwertungsprozesses in der antiken Architektur. Internationales Kolloquium in Berlin vom 21. – 24. Februar 2018 veranstaltet vom Architekturreferat des DAI. Diskussionen zur archäologischen Bauforschung 13 (Regensburg 2020) 333–348
- THÜR, H.**, Brunnenanlagen und Wasserversorgung in Ephesos in hellenistischer und frührömischer Zeit, in: U. Lohner-Urban – U. Quatember (Hrsg.), Zwischen Bruch und Kontinuität. Architektur in Kleinasien am Übergang vom Hellenismus zur römischen Kaiserzeit Istanbul 2020, 399–417
- THÜR, H. – I. ADENSTEDT**, Brunnen und hydrotechnische Anlagen in den Hanghäusern von Ephesos, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquae-ductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 287–299
- TOMA, N.**, Marmor – Maße – Monamente. Vorfertigung, Standardisierung und Massenproduktion marmorner Bauteile in der römischen Kaiserzeit. Philippika V. 121 (Wiesbaden 2020)
- TRÜMPER, M.**, From Republican Baths to Casa della Calce. A Radical Transformation Process in Pompeii, in: U. Wulf-Rheidt – K. Piesker (Hrsg.), Umgebaut. Umbau-, Umnutzungs- und Umwertungsprozesses in der antiken Architektur. Internationales Kolloquium in Berlin vom 21. – 24. Februar 2018 veranstaltet vom Architekturreferat des DAI. Diskussionen zur archäologischen Bauforschung 13 (Regensburg 2020) 155–176

- TRURNIT, H.**, On fire. Eine kurz(weilig)e Geschichte der öffentlichen Energieversorgung (Otto-brunn 2021)
- TSUK, T. – I. BORDOWICZ – D. BEN-YOSEF – J. PARKER**, The Arched Reservoirs of Sepphoris, Israel – The City's *Castellum Aquae?*, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 187–197
- UYTTERHOEVEN, I.**, 'Pleasant Both to Eye and Ear'. Water and Its Multi-Sensory Effects during Guest Reception in the Roman and Late Antiquity Elite Houses of Asia Minor and the Broader Mediterranean, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 301–317
- VEREIN ZUR FÖRDERUNG UND ERHALTUNG HISTORISCHER BAUTEN E.V. (HRSG.)**, Wasserhäuser. Stuttgarts Historische Wasserversorgung – Das Staatliche Neckarwasserwerk Berg/Werastraße (Stuttgart 2021)
- VOIGT, H.-J.**, Wassererbe – Quellheiligtümer, Siedlungswasserwirtschaft und Umwelt 25 (Cottbus 2020)
- VOIGT, H.-J.**, Wassererbe – historische Brunnen in der Bretagne, Siedlungswasserwirtschaft und Umwelt 28 (Cottbus 2021)
- WAHBEH, W. – L. PARIS – A. GALLOZZI**, 3D Models and Interactive Communication for Archaeology. The Nymphaeum Ponari in Cassino (Tübingen 2020)
- WAHL-CLERICI, R.**, Wehranlagen und Tunnel. Der Aquädukt T2 im *territorium metallorum* Tres-minas / Jales, in: G. Wiplinger – G. Jansen – P. Klingborg – H. Köpp-Junk – W. Letzner – M. Locicero (Hrsg.), Weitere Beiträge zum Rom-Symposium 2018 und andere 2020. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 32 (Bonn 2020) 109–127
- WALDNER, A.**, Die Chronologie der Kuretenstraße. Archäologische Evidenzen zur Baugeschichte des unteren Embolos in Ephesos von der lysimachischen Neugründung bis in die byzantinische Zeit (Wien 2020)
- WEKSLER-BDOLAH, SH.**, Aelia Capitolina – Jerusalem in the Roman Period. In Light of Archaeological Research (Leiden 2020)
- WELLBROCK, K. – N. FISCHER (HRSG.)**, Die Entwicklung der Wasserwirtschaft im Elbe-Weser-Dreieck und im Alten Land. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft 28 (Clausthal-Zellerfeld 2020)
- WENING, J. M.**, Siloah – Quelle des Lebens. Eine Kulturgeschichte der Jerusalemer Stadtquelle (Münster 2021)
- WILSON, A. I.**, Roman Water-power. Chronological Trends and Geographical Spread, in: P. Erdkamp – K. Verboven – A. Zuiderhoek (Hrsg.), Capital, Investment, and Innovation in the Roman World. Oxford Studies on the Roman Economy (Oxford 2020) 147–194
- WILSON, A. I. – D. J. MATTINGLY – M. STERRY**, The Diffusion of Irrigation Technologies in the Sahara in Antiquity. Settlement, Trade and Migration, in: C. N. Duckworth – A. Cuénod – D. J. Mattingly (Hrsg.), Mobile Technologies in the Ancient Sahara and Beyond. Trans-Saharan Archaeology 4 (Cambridge 2020) 68–114
- WIPLINGER, G. (HRSG.)**, De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020)
- WIPLINGER, G.**, Kim Zwarts: *Aqua Claudia – Anio Novus*, 1999. Exhibition at the Austrian Historical Institute in Rome, in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe

der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 13–16

WIPLINGER, G., Die Brunnen von Selçuk, in: K. Koller – U. Quatember – E. Trinkl (Hrsg.), Stein auf Stein. Festschrift für Hilke Thür zum 80. Geburtstag (Graz 2021) 309–316

WOLFRAM, S. – J. BEUTMANN – M. KLIEWER – K. MANZ – J. WILDE (HRSG.), Die Stadt. Zwischen Skyline und Latrine. Ein Reiseführer durch die Ausstellung mit Rundgängen, Tipps und Karten. Ausstellungskataloge des Staatlichen Museums für Archäologie Chemnitz 4 (Chemnitz 2020)

ZANOVELLO, P., Water Supply in Pre-Desert Areas along the Limes, in: in: G. Wiplinger (Hrsg.), De Aquaeductu Urbis Romae. Sextus Iulius Frontinus and the Water of Rome. Proceedings of the International Congress on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region. Rome, November 10 – 18, 2018, BABesch Suppl. 40 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 6 (Leuven 2020) 199–207

ZEILINGER, G., Water as an Economic Resource and as an Environmental Challenge Within the Urbanisation Process of the Rhine Valley in the 13th Century, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 265–270

ZIMMERMANN, CH., Water in Early Christian Ritual. Baptism and Baptisteries in Corinth, in: N. Chiarenza, – A. Haug – U. Müller (Hrsg.), The Power of Urban Water. Studies in Premodern Urbanism (Berlin 2020) 85–104

ZUMPULAKĒS, S., Krēnes (Athen 2020)