



FRONTINUS-BIBLIOGRAFIE 2018 – 2019

Wolfram Letzner

Die Gestaltung der Bibliografie erfolgt weitgehend nach den bewährten Prinzipien. Allgemeine Zitierweisen orientieren sich an den Richtlinien des Deutschen Archäologischen Instituts (www.dainst.org/publikationen/publizieren-beim-dai/richtlinien).

Bei den Seitenangaben können gelegentlich Vakatseiten 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, sind in nicht berücksichtigt.

The bibliography is largely organised according to established principles. General citation methods are based on the guidelines of the German Archaeological Institute (www.dainst.org/publikationen/publizieren-beim-dai/richtlinien).

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.

AGNELLO, G. M., Una città e il mare. Siracusa tra tardo medioevo e prima età moderna, in: M. Leonardi (Hrsg.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civilizzazione plurimilenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018) 105–126

AGOSTINI, F. (HRSG.), Tra le acque del vicentino. Dal Medioevo all'età contemporanea (Mai-land 2019)

AIBECHE, Y., L'aqueduc de Cuicul. Une nouvelle prospection, in: V. Brouquier-Reeddé – F.

Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 385–396

AKERRAZ, A., Les aqueducs de Volubilis et leurs captages. Approches archéologiques, géo-archéologiques et géophysiques, in: V. Brouquier-Reeddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 397–418

ALCALA CASTANEDA, E. – M. T. JIMÉNEZ SÁ,

- Fuentes de La Alameda de 1775. Un rescate arqueológico. Programa de arqueología urbana (Mexiko 2018)
- ALFARO SALDAÑA, J.**, Reflejo de una ciudad a través del agua, San Luis Potosí. Sociedad, ambiente y devoción en el siglo XVII (San Luis Potosí 2018)
- AMICI, C. M. – M. CANCELLIERI**, 23. Privernum (Priverno, LT). Le terme di età imperial, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 314–329
- AMRAOUI, T.**, Alimentation et gestion de l’eau dans les ateliers antiques de Numidie. Le cas des fullonicae, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 215–224
- ANDREAS, D.**, Bathing in Rome: *thermae* for the Masses, *balnea* for the Elite?, in: J. Bartz (Hrsg.), public | private. An Exhibition of the Q-Kolleg at the Winckelmann-Institut Humboldt-Universität zu Berlin in Cooperation with the Dipartimento Scienza dell’Antichità of the Sapienza-Università di Roma (19/06/2019 – 31/12/2019) (Berlin 2019) 141–154
- ANDRIKOPOULOU-STRACK, J. N. – M. FIEDLER – C. HÖPKEN**, An Outhouse in the Garden? – Looking at a Backyard in the *vicus* of Bonn, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 35–42
- ANGELAKIS, A. N. – L. W. MAYS – D. KOUTSOYANNIS – N. MAMASSIS**, Evolution of Water Supply Throughout the Millennia (London 2019) (Open Access der Ausgabe 2012)
- ANTONELLI, G.**, 20. Ocriculum (Otricoli, TR). Le terme di Ocriculum. Innovazione architectonica e persistenza urbanistica, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 266–285
- AOUNALLAH, S.**, Réflexions sur les Aquae impériales d’Afrique romaine, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 267–271
- ARISTODEMOU, G. A.**, Fountain Sculptures and Personal Propaganda in Roman Greece, in: P. Karanastase – Th. Stephanodou-Tiberiou – D. Damaskos (Hrsg.), Glyptikē kai koinōnia stē rōmaikē Hellada. Kallitechnika proionta, koinōnikes proboles (Thessaloniki 2018) 351–366
- ARISTODEMOU, G. A.**, Introduction II. Roman Monumental Fountains (*Nymphaea*) in Greece, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 10–14
- ARISTODEMOU, G. A.**, Fountain Figures from the Greek Provinces. Monumentality in Fountain Structures of Roman Greece as Revealed through Their Sculptural Display programs and Their Patrons, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 193–217
- ARISTODEMOU, G. A. – TH. P. TASSIOS (HRSG.)**, Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018)
- ARMIOTTI, A. – G. AMABILI – G. BERTOCCHI – M. CASTOLDI – L. RIZZO**, 6. Augusta Praetoria (Aosta), Le Terme del Foro, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche

- nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 88–95
- ATEO, F.**, Pascasino di Lilibeo, il calcolo della Pasqua e la fonte di Meltnas (V sec.), in: M. Leonardi (Hrsg.), *L’uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civilizzazione plurimilenaria (secc. VII a.C. – XX)* (Zafferana Etnea [CT] 2018) 47–60
- AUFSCHNAITER, M. v.**, *Minoische Sanitäranlagen und Abwassersysteme I* (Bonn 2018)
- AUFSCHNAITER, M. v.**, *Minoische Sanitäranlagen und Abwassersysteme II* (Bonn 2018)
- AYDINGÜN, S. G.**, The Resurgence Near Yarımburgaz Cave, in: A. Zhalov – V. Gyorev – P. Delchev (Hrsg.), *Hypogea. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Caves*. Dobrich, Bulgaria, 20 – 25 May 2019 (Dobrich 2019) 139–142
- BADER, T. – M. GEYER**, Hemmingen in der Vor- und Frühgeschichte, Archäologische Forschungen aus Baden-Württemberg 79 (Stuttgart 2018)
- BAKLOUTI, H.**, Recherches archéologiques récentes sur un ensemble hydraulique antique monumental dans la zone de La M’alga à Carthage. Plan d’ensemble et architecture, Cartagine. Studi e Ricerche, Rivista della Scuola Archeologica Italiana di Cartagine 4, 2019, 1–34
- BARRANCO SERRANO, S. – L. PEDRONI**, 28. Telesia (San Salvatore Telesino, BN). Le terme c.d. di Teseo, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società*. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 398–411
- BASSANELLI SOMMARIVAM, G. – L. MAGANZANI (HRSG.)**, Ravenna capitale. Il diritto delle acque nell’Occidente tardoantico. Utilità comune e interessi privati (Santarcangelo di Romagna 2018)
- BAUMGARTNER, M.**, Il racconto dell’acqua, *Archaeo* 395, 2018, 55–65
- BEAUFAY, K.**, Tecnologia termale, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società*. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 535–543
- BECHTOLD, F.**, Die Aachener Elektrizitätsversorgung von 1882 – 1986 (Düren 2020)
- BEJAOUI, F.**, Le réseau hydraulique de Sufetula (Sbeitla, Tunisie). État de la question, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 225–234
- BELLINI, G. R. – M. BIANCHINI**, 17. Minturnae (Minturno, LT). Le terme, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società*. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 232–243
- BELTRÁN, L. F.**, L’irrigation en Hispanie. Une étude de cas. La *lex riui Hiberiensis* et la moyenne vallée de l’Ebre, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 43–51
- BENČIĆ, G. – P. MAGGI – C. ROUSSE**, La cisterna della villa di Santa Marina presso il complesso produttivo di Loron (Torre-Abrega, Croazia), in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 131–152
- BENFERHAT, Y.**, L’eau et le mouvant. Usages et représentations de l’eau dans lœuvre de Taïcîte (Frankfurt 2018)
- BENFERHAT, Y.**, Die kurzlebigen Brücken, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), *Instandhaltung*

und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 91–110

BENNETT, K. M., Water. Image and Architecture in Eighteenth-Century Catania, in: M. Leonardi (Hrsg.), *L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civilizzazione plurimilenaria (secc. VII a.C. – XX)* (Zafferana Etnea [CT] 2018) 11–26

BERGMANN, H. – G. PAPSCH – H. NOTZKE – R. MARKGRAF, Aus der Geschichte der regenerativen Energien in Sachsen-Anhalt – Wassermühlen an der Bode. Die Wassermühle in Neu-Gattersleben (Köthen 2018)

BERKING, J. – A. SCHOMBERG – S. ISBELHORST – B. SCHÜTT, Von Kanälen, Becken und Wasserhebesystemen. Aspekte der Bewässerungsgeschichte mit einem Schwerpunkt in Spanien, AW 49/2, 2018, 52–58

BERKING, J. – A. SCHOMBERG – B. SCHÜTT, Meilensteine des Wasserbaus, in: G. Graßhoff – M. Meyer (Hrsg.), *Inovationen der Antike. Sonderbände der Antiken Welt* (Darmstadt 2018) 34–46

BERNHARD, CH., Wo man den Dingen auf den Grund geht: der Brunnen der Burg Kirkel, Saarpfalz 2019/1, 5–19

BIANCHI, E., Sistemi fognari nelle città romane, in: E. Tamburrino (Hrsg.), *Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016)* (Seren del Grappa 2018) 151–176

BIANCHI, E., Projecting and Building the Cloaca Maxima, in: E. Tamburrino (Hrsg.), *Proceedings of the Third International Summer*

School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 177–204

BIENERT, B., A Roman ‘Toilet Bowl’ from Speicher (Eifelkreis Bitburg-Prüm, Rhineland-Palatinate, Germany), in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 137–142

BLANC, J.-D., *Die Stadt und das Wasser. 150 Jahre moderne Wasserversorgung in Zürich* (Zürich 2018)

BLEIDICK, D., *Die Ruhrgas 1926 bis 2013. Aufstieg und Ende eines Marktführers* (Berlin 2018)

BLUMER, R.-D. – E. VOMHOFF, Laufbrunnen (oder Röhrenbrunnen) aus dem Hüttenwerk der Herzöge von Württemberg in Königsbronn zur Wasserversorgung von Stadt und Land im offenen Herdgußverfahren aus dem Hochofen gegossen (zwischen 1700 bis 1816), *Denkmalpflege in Baden-Württemberg* 48/1, 2019, 39–44

BOHN, H., *Hunsrücker Brunnengeschichten. Von Dorfbrunnen, Heilquellen und Wasserwerken* (Herbstein 2018)

BONINI, P., Servizio, ornamento, identità. Il valore dell'acqua nella cultura abitativa di Brescia romana, in: G. Cuscito (Hrsg.), *CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche* 88 (Triest 2018) 297–312

BORAU, L., Entretien et restauration des aqueducs. Quels indices archéologiques? L'exemple de la Gaule romaine, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), *Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasser-*

leitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 181–214

BOUET, A., La gestion de l'eau dans les villes d'Aquitaine, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 255–264

BOUFFIER S. – O. BELVEDERE – ST. VASSALLO (Hrsg.), Gérer l'eau en Méditerranée au premier millénaire avant J.-C. (Aix-en-Provence 2019)

BOYER, D. D., Jarash Water Project: Report on 2014 Field Season, ADAJ 59, 2018, 347–368

BOYER, D. D., Jarash Water Project: Report on 2015 Field Season, ADAJ 59, 2018, 369–381

BREDA, M. A. – G. PADOVAN, Archeologia dell'acqua potabile a Milano. Dagli antichi pozzi ordinari al moderno sistema di acquedotto urbano. BARIntSer 2894 (Oxford 2018)

BREEZE, D. J., The Latrine at the Roman Fort on the Antonine Wall at Bearsden, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 19–22

BRÉGI, J.-F., Les thermes dans la compilation de Justinien, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 513–520

BROUQUIER-REDDÉ, V. – F. HURLET (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918)

BRÜNNENBERG, C., Die Thermenanlage in Heliopolis/Baalbek. Orient-Archäologie 39

(Rahden / Westf. 2018)

BRUUN, CH., Vespasian's AQUAE DUCTUS in Ostia and Ostia's Relationship with Rome, CIQ 68/1, 2018, 220–231

BRUUN, CH., Servitudes et autres dispositions pour la distribution de l'eau (Italie et Afrique du Nord, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 35–42

BRUUN, CH., Die Bedeutung der Flüsse für den Verkehr und für die ländliche Wasserversorgung nach Ansichten der römischen Juristen und Kaiser, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 73–90

BÜTOW, S., Macht der Infrastruktur. Der Raum zwischen Elbe und Oder in den »Verkehrsplänen« Karls IV., in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 247–264

BUNBURY, J., Nile and Ancient Egypt. Changing Land- and Waterscapes, from the Neolithic to the Roman Era (Cambridge 2019)

BUONOPANE, A., Aqua vetustate et incuria delapsa. Il degrado degli impianti idrici e gli interventi di restauro nella documentazione epigrafica, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 53–62

BUSEN, T. – A. GRÜNER, The Grotta di

- Matermania on Capri. Construction, Space and Atmosphere on an Imperial Pavillon, AA 2018/1, 2018, 183–210
- CALLEGARIN, L.**, Les thermes de la domus 1 de Rirha (Sidi Slimane, Maroc), in: V. Brouquier-Reeddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 163–192
- CALOI, V. – C. GERMAN – C. GALEAZZI**, The Artificial Drainage System of Gabii (or Castiglione) Lake in Latium, Italy. A Comparison among the Investigations of the '90s and a Recent Study Aiming at a Possible Restoration of the Old Lake Basin, in: A. Zhalov – V. Gyorev – P. Delchev (Hrsg.), Hypogea. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Caves. Dobrich, Bulgaria, 20 – 25 May 2019 (Dobrich 2019) 143–148
- CAMINNECI, V. – M. C. PARELLO**, 2. Agrigentum (Agrigento) L'impianto termale di Agrigentum, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 21–32
- CAMPAGNA, L.**, Il Ninfoe dei Tritoni. Hierapolis di Frigia XI (Istanbul 2018)
- CAMPANA, ST. – E. VACCARO – A. BUONOPANE**, 26. Santa Marta (Cinigiano, GR). I balnei presso il sito romano e tardoantico, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 366–387
- CANO ORTIZ, I.**, La minería del plomo en Extremadura y sus usos en época romana. Piezas plúmbeas en Augusta Emerita. CE 44 (Merida 2018)
- CARINI, S.**, The Fountain of the Duke at Castell'Arquato. A Study for a Medieval Fountain in Northern Italy, in: E. Tamburrino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 139–149
- CASTANET, C.**, Dynamique des milieux fluviaitiles et interactions sociétés-eau dans la plaine du Gharb et le territoire de Volubilis durant l'Antiquité (bassin-versant de l'oued Sebou, Maroc), in: V. Brouquier-Reeddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 121–151
- CASTRIANNI, L. – G. DI GIACOMO – I. DITARANTO – I. MICCOLI – D. A. RAPISARDA – G. SCARDOZZI**, Gli Acquedotti romani di Taormina, Quaderni di Archeologia dell'Università di Messina 8, 2018, 81–128
- CELUZZA, M. – M. MERIDI**, 25. Rusellae (Roselle, GR). Le Terme alle pendici della collina nord, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 350–365
- CERAUDO, G.**, 5. Aquinum (Castrocielo, FR) Le terme centrali o Vecciane, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 66–79
- CESPA, ST.**, Nora. I sistemi di approvvigionamento idrico (Rom 2018)
- CHIOTIS, E. D.**, The Hadrianic Aqueduct of Athens and the Underlying Tradition of Hydraulic Engineering, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental

Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 70–97

CHIRIĆ, A., Documentary Evidence on the Use of Water-Mills in Medieval Transylvania. A Case Study of River Someş, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 51–70

CHOROŚ, M., Wasser und Wassernutzung in Ortsnamen Schlesiens, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 275–300

CIFARELLI, F. M. – F. COLAIACOMO, 27. *Signia*, località Colle Noce (Segni, FR). Il complesso termale in località Colle Noce, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 388–397

CIRANNA, S., Hidden Architectures. The Water Tank of Via Eleniana in Rome between ‘Roman Spirit’ and Reinforced Concrete, in: Eduardo Torroja Foundation (Hrsg.), Architecture, Engineering and Concrete / AEC 2018. Where Do We Come From? Where Are We Going? International Conference on Construction Research / Eduardo Torroja 21 – 23 November 2018, Madrid (Madrid 2018) s. p.

CLASSEN, A., Water in Medieval Literature (London 2018)

CONVENTI, M. – B. MASSABÒ – S. L. TRIGONA, 3. Albingaunum (Albenga, SV). Il complesso delle terme pubbliche, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario

Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 33–47

COTTICA, D. – M. MARCHESEINI – S. MARVELLI, Novità archeologiche sull’uso dell’acqua ad Aquileia (e nel mondo romano). Le vasche per la macerazione della canapa sulla sponda orientale del Natiso cum Turro, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 153–166

CROGIEZ, S., L’eau et la loi dans l’Empire romain à travers les sources juridiques et épigraphiques, in: V. Brouquier-Reeddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 53–61

CURIE, J., Les dépôts carbonatés en contexte archéologique, mémoire d’une gestion de l’eau. L’exemple du site de Jebel Oust, Tunisie, in: V. Brouquier-Reeddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 273–285

CUSCITO, G. (HRSRG.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018)

CUSCITO, G., Vive renatus aqua (*IC II*, p. 135, n. 6). L’acqua battesimale tra risonanze patristiche e sistemi idraulici, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 405–416

CZEGUHN, I., Kontinuität von Rechtsregeln über Fragen des Wasserechts auf der iberischen Halbinsel, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.),

Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 27–46

CZEGUHN, I. – C. Y. QUESADA MORILLAS – J. A. PÉREZ JUAN, Wasser – Wege – Wissen auf der iberischen Halbinsel. Eine Annäherung an das Studium der Wasserkultur von der römischen Antike bis zur islamischen Zeit. Berliner Schriften zur Rechtsgeschichte (Baden-Baden 2018)

DANNER, M., Approvvigionamento e messa in scena dell'acqua nelle case tardo antiche. Il caso di Ostia Antica, Regioni III e IV, in: C. De Ruyt – T. Morard – C. Van Haepen (Hrsg.), Ostia Antica. Nouvelles études et recherches sur les quartiers occidentaux de la cité. Actes du colloque international Rome – Ostia Antica, 22 – 24 septembre 2014. Institut Historique Belge de Rome Artes 8 (Brüssel 2018) 129–141

DAVOINE, CH., Restaurer les routes dans l'empire romain. L'apport des inscriptions, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 131–154

DE GIORGI, A. U., Sustainable Practices? A Story from Roman Cosa (Central Italy), JMedA 31/1, 2019, 3–26

DE GIORGI, A. U., 8. Cosa (Ansedonia, GR) Il complesso termale di Cosa, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 114–121

DELALINE, J., Conclusions, in: M. Medri – A. Pizzo

(Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 549–553

DE MCKER, M., The Trevi Fountain (Kennett Square, PA 2019)

DEL POPOLO, M., Conflitti per la gestione delle risorse acquifere nella comarca dell'Urgell (XII – XV sec.), in: M. Leonardi (Hrsg.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018) 75–104

DE REYNIER, CH., Aquae Novicastri. Die römischen Bäder von Neuenburg-Serrières, Archäologie Schweiz. Archéologie suisse. Archéologia svizzera 41/2, 2018, 41–45

DESUELLES, ST., Application des méthodes géoarchéologiques à la reconstitution des dynamiques environnementales et de leurs interactions avec les sociétés durant l'Antiquité, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 103–118

DESSALES, H. – J. CARLUT – F. FILOCAMO, L'entretenir d'un aqueduc face aux risques géologiques. Le cas du Serino (Italie), in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 155–180

DEVINGO, P. – G. BARATTI – I. SANMARTINO – CH. BOZZI, 4. Albintimilium (Ventimiglia, IM). Una nuova ricostruzione dell'evoluzione del complesso delle »terme« di Ventimiglia alla luce della rilettura delle strutture conservate, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura,

tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 48–65

DIARTE-BLASCO, P. – M. PÉREZ-POLO – V. BEOLCHINI – A. PIZZO, 31. Tusculum (Frascati, RM). Le terme pubbliche, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018* (Rom 2019) 444–455

DIMITRIOU, T. N., Roman Aqueduct of Samos, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), *Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context*. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 131–146

DODT, M., Latrines Connected to Bathhouses in Germania inferior – an Overview, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 55–76

DODT, M., A Roman Latrine near St. Kolumba in Cologne and Its Remarkable Contents, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 95–102

DONIX, M. – V. FRESI – R. PAOLUCCI – M. PLACIDI, The Tunnels of the Değirmendere Aqueduct, in: G. Wiplinger, *Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos*, BA Besch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 437–493

DOUET J., The Water Industry as World Heritage. Thematic Study, TICCIH – The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage (o. O. 2018)

ELSE, F. M., Politics of Water in the Art and Festivals of Medici Florence. From Neptune Fountain to Naumachia (London 2019)

EMMENDÖRFFER, CH. – CH. F. TREPESCH (Hrsg.), Wasser Kunst Augsburg. Die Reichsstadt in

ihrem Element. Begleitband zur Ausstellung im Maximilianmuseum Augsburg (Regensburg 2018)

ETHELBERG, P. – M. L. JENSEN, Wo sind die Brunnen? Eine Fallstudie über die Wasserversorgung eines Siedlungskomplexes um 400 n. Chr. bei Vonsild südlich von Kolding, Jütland, Dänemark, in: A. Cieśliński – B. Kontny (Hrsg.), *Interacting Barbarians. Contacts, Exchange and Migrations in the First Millennium AD*, Neue Studien zur Sachsenforschung 9 (Braunschweig 2019) 279–288

FABIANI, F. – M. L. GUALANDI – A. CAMPUS, 22. Pisae (Pisa). Le Terme di Nerone, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018* (Rom 2019) 300–313

FASL, P. (Hrsg.), Mühlen in Schwaben I (Lindenberg 2018)

FAZIO, F., I luoghi per la lavorazione del tonno in Sicilia. L’opificio di Santa Panagia tra sviluppo e modernità (1766 – 1911), in: M. Leonardi (Hrsg.), *L’uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX)* (Zafferana Etnea [CT] 2018) 183–206

FEDELI, A. M. – I. FRONTORI, La gestione delle acque di superficie a Milano in età antica, in: G. Cuscito (Hrsg.), *CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità*. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 313–332

FERCHIOU, N., La salle cultuelle du grand nymphée de Zaghouan (Tunisie). Nouvelles hypothèses de restitution, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 287–309

FERJAOUTI, A., L’approvisionnement en eau de

- Zama. Étude archéologique et historique, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 329–367
- FERRARI, I.**, 15. Malvindi (Mesagne, BR). Le terme, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società*. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 208–221
- FESCA, J.**, Die Wasserversorgung der Hütte, ihrer Kolonie und der umliegenden Ortschaften, in: I. Becher, Lebens- und Arbeitswelten des Georgs-Marien-Bergwerks- und Hüttenvereins um 1900 (Osnabrück 2018) 30–39
- FIASCO, A.**, *Hydraulica Praenestina. Praeneste. Il trionfo dell'acqua* (Rom 2018)
- FIGUEIRA, J.**, Uma história da electricidade em Portugal (Lissabon 2018)
- FIorentini, M.**, La gestione degli acquedotti nel mondo romano fra attività amministrative e prassi private, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 19–40
- FRANCE, J.**, L'eau dans le Maghreb romain. Bilan d'activités et état des lieux historiographique, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 11–18
- FRIGNANI, F.**, La fotografia come fonte per lo studio dell'evoluzione del paesaggio storico, in: E. Tamburino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semi-arid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semi-arid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 204–217
- FRONTORI, I.**, 19. Nora (Pula, CA). Le Terme Centrali, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società*. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 258–265
- GAIERHOS, S.**, Wasser auf die Mühlen. Über ein kilometerlanges Grabensystem holten die Römer Brauchwasser in ihr Castrum am Lech, Unser Bayern 67/3–4, 2018, 15–19
- GANGALE RISOLEO, D.**, L'acquedotto romano di S. Maria in Stelle. Una concessione privata per la captazione delle acque?, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 265–284
- GARAT, S.**, L'alimentation en eau de Dougga. Captation, distribution et circulation des eaux conduites au sein de la ville, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), *L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine*, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 369–383
- GASPERETTI, G. – F. CONDO**, 30. Turris Libisonis (Porto Torres, SS). Saggi di scavo e interventi di restauro delle Terme Pallottino, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. –*

- fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 434–442
- GATTULLI, D. – P. SILVESTRI**, Acquedotto pubblico pugliese nel servizio idrico integrato. Riflessioni storico-giuridiche (Bari 2018)
- GAZZÈ, L.**, »Pro aqua dulcis in civitate introducenda«. Nuove acquisizioni sulla costruzione dell'acquedotto Gaiermi e Paradiso, in: M. Leonardi (Hrsg.), *L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX)* (Zafferana Etnea [CT] 2018) 169–182
- GEISLER, S.**, Münchberg im 19. Jahrhundert, eine Spurensuche. Beiträge zur Münchberger Stadtgeschichte 17 (Münchberg 2018)
- GENNAI, P. – A. PESTELLI**, Montespertoli. Acquedotto e territorio (1884 – 1935). Dinamiche sociali, personaggi e gestione del consenso nell'uso dell'acqua (Empoli 2018)
- GEßNER, K. – A. DITTRICH**, Kyritzer Knatterwasser. Planmäßiger Ausbau von Straßennetz und Wasserversorgung in Kyritz, Lkr. Ostprignitz-Ruppin, in: *Archäologie in Berlin und Brandenburg 2018* (Stuttgart 2018) 92–95
- GHEDINI, F. – M. MARCATO – C. ZANETTI**, Aquae salutiferae nell'Occidente romano, in: G. Cuscito (Hrsg.), *CURA AQUARUM. Adduzione Ghedini, F. – M. Marcato – C. Zanetti, Aquae salutiferae nell'Occidente romano*, in: G. Cuscito (Hrsg.), *CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88* (Triest 2018) 63–106
- GIGLIO, M. – G. SORICELLI**, 19. Napoli Fuorigrotta (Napoli). Le terme di via Terracina, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019)* 244–257
- GIORGİ, E. – E. ZANINI**, 35. Vignale (Piombino). Le terme di una villa/mansio nel tempo, tra antichità e alto medioevo (?), in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019)* 492–509
- GIOVANNINI, A.**, »In contrada Beligna... acqua sulfurea«. La presenza ad Aquileia di acque termali tra antico e moderno, in: G. Cuscito (Hrsg.), *CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88* (Triest 2018) 363–392
- GLASER, F.**, Wasser für die Römerstadt Teurnia, in: J. Drauschke – E. Kislinger – K. Kühtreiber – Th. Kühtreiber – G. Scharrer-Liška – V. Tivadar (Hrsg.), *Lebenswelten zwischen Archäologie und Geschichte. Festschrift für Falko Daim zu seinem 65. Geburtstag. Monografien RGZM 150,1–2* (Mainz 2018) 161–171
- GÓMEZ ARRIOLA, L. I.**, Acueducto del padre Tembleque. Agua, humanismo y labor comunitaria en el altiplano central mexicano (Pachuca de Soto 2019)
- GRANESE, M. T. – R. DE FEO – E. PONTRANDOLFI**, 34. Velia (Ascea, SA). Le terme del quartiere meridionale, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), *Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Archittura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019)* 480–491
- GREIF, J.**, Die Brunnen der kaiser- und völkerwanderungszeitlichen Siedlung von Bussow, Lkr. Havelland, Veröffentlichungen zur Brandenburgischen Landesarchäologie 48, 2018, 141–170
- GREWE, K.**, Wasser für Burg Blankenheim. Sonderausstellung zum 550-jährigen Jubiläum

- eines Technikdenkmals von europäischer Bedeutung, *Die Eifel* 113/2, 2018, 36–44
- GREWE, K.**, Planung und Trassierung antiker Aquädukte. Ancient Aqueducts: Designing and Realising the Water Supply Systems, in: E. Tamburrino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 17–30
- GREWE, K.**, DWA erhält Teilstück des historischen Römerkanals, *KW Korrespondenz Wasserwirtschaft* 2019/7, 378–382
- GREWE, K.**, Recent Developments in Aqueduct Research, *Mouseion Ser. III*, 16 Suppl. 2, 2019, 191–223
- GREWE, K. – M. KNAUFF**, Der Römerkanal-Wanderweg – wie das Wasser laufen lernte. Führer des Eifelvereins zum Römerkanal-Wanderweg (Düren 2019)
- GUARDASCIONE, F.**, 9. Cumae (Pozzuoli, NA) Le Terme del Foro, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 122–135
- HÄSER, J.**, Ausbau der Wasserversorgung in den Ostprovinzen des Römischen Reiches, in: Th. G. Schattner – D. Viehweger – D. Wigg-Wolf (Hrsg.), Kontinuität und Diskontinuität, Prozesse der Romanisierung: Fallstudien zwischen Iberischer Halbinsel und Vorderem Orient. Ergebnisse der gemeinsamen Treffen der Arbeitsgruppen »Kontinuität und Diskontinuität: Lokale Traditionen und römische Herrschaft im Wandel« und »Geld eint, Geld trennt« (2013 – 2017). Menschen, Kulturen, Traditionen 15 (Rahden/ Westf. 2019) 165–179
- HAIDVOGL, G.**, Urban Waters and the Development of Vienna between 1683 and 1910, *Environmental History* 23/4, 2018, 721–747
- HARDT, M.**, Zur Wasserwirtschaft des prämonstratensischen Chorherrenstifts Broda, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 17–28
- HEGEMANN, K.-R.**, Roheisenerzeugung. Hüttenwerks- und Gasreinigungsanlagen (Wiesbaden 2019)
- HEIRBAUT, E. N. A.**, Roman Toilets in Nijmegen, *Oppidum Batavorum* and *Ulpia Noviomagus*, the Netherlands, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 77–88
- HEHMAYER, I.**, History of Water Engineering and Management in Yemen. Material Remains and Textual Foundations (Leiden 2019)
- HEITZMANN, U.**, Geschichte der kommunalen Abwasseruntersuchung und Umweltanalytik in Frankfurt-Niederrad (Frankfurt a. Main 2019)
- HENROTAY, D.**, Arlon, apport des découvertes récentes dans le vicus à l’examen des latrines gallo-romaines, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archeology 31 (Oxford 2018) 89–94
- HENSEL, N.**, Ältester öffentlicher Bunken? Neues zum Marktplatz und zur Brauergasse in Potsdam, in: Archäologie in Berlin und Brandenburg 2018 (Stuttgart 2018) 104–105
- HERMON, E.**, Représentations sociales de gestion intégrée des ressources naturelles dans l’Empire romain, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à

- l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 73– 84
- HOF, C.**, The Monumental Late Antique Cisterns of Resafa, Syria as Refined Capacity and Water-quality Regulation System, in: F. Bucellati – S. Hageneuer – S. van der Heyden – F. Levenson (Hrsg.), *Size Matters – Understanding Monumentality Across Ancient Civilizations* (Bielefeld 2019) 223–239
- HOFFMANN, G. – S. KUMMER – R. MÁRQUEZ – M. VALDIVIA MANCHEGO**, The Roman Eifel Aqueduct. Archaeoseismological Evidence for Neotectonic Movement at the Transition of the Eifel to the Lower Rhine Embayment, *International Journal of Earth Sciences. Geologische Rundschau*, 108/7, 2019, 2349–2360
- HOLT, E. (HRSG.)**, Water and Power in Past Societies. The Institute for European and Mediterranean Archaeology 7 (New York 2018)
- HONSEL, H. L.**, Hydraulische Untersuchungen der historischen Wassermühlen am römischen Değirmendere-Aquädukt nach Ephesos (Türkei), in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 129–173
- Hoss, S.**, The Roman Public Toilet of Rottenburg am Neckar, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 47–54
- HRYCHUK KONTOKOSTA, A.**, Building the Thermae Agrippae. Private Life, Public Space, and the Politics of Bathing in Early Imperial Rome, *AJA* 123/1, 2019, 45–77
- HUBER, A.**, Überlegungen zur Wasserversorgung von Teurnia. Eine römische Quellfassung in Seeboden?, *Carinthia I* 208, 2018, 67–94
- HUGO, M.**, Das Wassersystem von Augsburg soll UNESCO-Weltkulturerbe werden – Ein Stadtrundgang, *Wasserwirtschaft* 108/12, 2018, 75–76
- INGATE, J.**, Water and Urbanism in Roman Britain. Hybridity and Identity (London 2019)
- IOMMI, S. – M. TROSCE – G. PASQUALI**, Fonti, fontane, lavatoi, fontanili. Le acque nel Comune di Macerata (Macerata 2018)
- IOZZLA, D.**, Immagini e metafore dell'acqua nel discorso filosofico, in: M. Leonardi (Hrsg.), *L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civilizzazione plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX)* (Zafferana Etnea [CT] 2018) 27–46
- JAKUBIAK, K.**, Water Distribution in Two Egyptian Cities. Tell Farama (ancient Pelusium) and Marina el Alamein (ancient Leucaspis?), in: E. Tamburino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 91–108
- JANSEN, G. M. A.**, Water and Water Technology in the Roman Gardens, in: W. Jaschinski – K. Glaeson – K. Hartwick – A. Malek (Hrsg.), *Gardens in the Roman Empire* (Cambridge 2018) 402–431
- JANSEN, G. M. A.**, Sewers or Cesspits? About Modern Assumptions and Roman Preferences, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrina, Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 5–18
- JANSEN, G. M. A.**, Modern and Roman Feelings about Sewers (Preface), in: M. Boura – S. Magnani (Hrsg.), *I sistemi di smaltimento delle acque nel mondo antico, Aquileia. Sala del consiglio Communale e Casa Bertoli* (6 – 8 aprile 2017), *Antichità Alto Adriatico* 87 (Triest 2018) 13–19
- JANSEN, G. M. A.**, Introduction: A Lively Place. Workers and Labourers are Building the

- Değirmendere Aqueduct, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 367–402
- JAUCH, V.**, Latrine Pits in the Roman *vicus* of *Vitudurum* / Oberwinterthur (Switzerland), in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 103–118
- JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ (QUELLE)**, Die Wassermühlen von Barbegal erzeugten vermutlich Mehl für Schiffszwieback, AW 49/6, 2018, 4
- JOHANSEN, P. G. – A. M. BAUER**, On the Matter of Resources and Techno-Politics. The Case of Water and Iron in the South Indian Iron Age, American Anthropologist 120/3, 2018, 412–428
- JUNTUNEN, K.**, The Meaning of *stercus* in Roman Military Papyri – Dung or Human Faeces? Or: Who is Supposed to Clean *this Shit up?*, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 143–151
- KAIFA-SAROPOULOU, A.**, Vaulted-roof Aqueduct Channels in Roman Macedonia, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), *Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context*. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 15–25
- KAPLAN, D.**, The Roman Baths and Related Structures. Smintheion Studies 1 (Çanakkale 2018)
- KBIRI-ALAOUI, M.**, Éléments d'analyse géochéologique autour du golfe Kôtès et recherches sur l'aqueduc de Kouass (Briech, Maroc), in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 419–435
- KELLY, A.**, An Aqueduct through the Highlands – Securing the Water Supply for Elevated Lyttos, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), *Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context*. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 147–172
- KESSENER, P.**, Aspects of Roman Water Provision and Related Hydraulics, in: E. Tamburino (Hrsg.), *Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018)* 31–52
- KESSENER, P.**, Discharge of the Değirmendere Aqueduct, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 525–534
- KESSENER, P.**, Forces on Channel Walls from Flowing Water, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 535–537
- KESSNER, P. – R. KREINER**, Die Pygela-Abzweigung des Değirmendere Aquäduktes, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 561–572
- KESSENER, P. – C. PASSCHIER – G. SÜRMELIHINDI – G. WIPLINGER**, Steinarten, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 411–417
- KLINGBORG, P.**, Fill and Chronology in Ancient Greek Cisterns, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), *Beiträge zur Wasserwirtschaft*

- und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 43–63
- KLUGER, M.**, Wege zum Weltkulturerbe. Das UNESCO-Welterbe in Augsburg: Denkmäler, Fußwege und Radtouren (Augsburg 2019)
- KLUGER, M.**, Welterbe Wasser. Augsburgs historische Wasserwirtschaft: das UNESCO-Welterbe »Augsburger Wassermanagement-System« (Augsburg 2019)
- KÖPP-JUNK, H.**, Der Tempel von Athribis – Wasserableitungssysteme in Ägypten in griechisch-römischer Zeit, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 65–84
- KOURTZELLIS, Y. – M. PAPPA – G. KAKES**, The Roman Aqueduct of Mytilene, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 109–130
- KRAUSE, M.**, Wasser, Dampf, Strom – Energiewenden in der Tuchfabrik Müller in Euskirchen / Regierungsbezirk Köln, Industriekultur 24/4, 2018, 2–3
- KRAUTWURST, R.**, Ein wohl frühlhallstattzeitlicher Brunnen in Altdorf b. Nürnberg, AJahr-Bay 2018, 59–61
- KREINER, R.**, Überlegungen zur Einordnung der nachantiken Nutzung des Değirmendere Aquäduktes, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 555–558
- KREINER, R.**, Die Mühlen des Değirmendere Aquäduktes von Ephesos und des Aquäduktes von Anaia / Kadıkalesi, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 579–615
- KREINER, R.**, Die antike Wassermühle unter den Caracalla-Thermen in Rom, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 117–127
- KUBICKI, R.**, Water Mills and Rural Settlements in the Dominion of the Teutonic Order in Prussia, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 29–50
- KÜHNE, H. (Hrsg.)**, Water for Assyria (Wiesbaden 2018)
- KURTZE, CH.**, Methodik – Geodätische und geoinformatorische Arbeiten, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 645–648
- LAFLI, E. – E. CHRISTOF**, A Niche with Nymphs from Kulu in Galatia, in: E. Aurenhammer (Hrsg.), Sculpture in Asia Minor. Proceedings of the International Conference at Selçuk, 1st – 3rd October 2013. Österreichisches Archäologisches Institut, Sonderschriften 56 (Wien 2018) 319–328
- LAMARE, N.**, L’usage de l’eau dans les grands thermes publics d’Ammaedara (Haïdra, Tunisie), in: V. Brouquier-Reédé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 193–214
- LAMARE, N.**, Le nymphée disparu du capitole de Cirta, à propos de ILAlg, II, 1, 483, in: V. Brouquier-Reédé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 311–327
- LAMARE, N.**, Fontaines monumentales en

Afrique romaine. Collection de l'École française de Rome 557 (Rom 2019)

LAMARE, N., *Lacum uetustate conlabsum restituere*. Restaurations et transformations des fontaines monumentales d'Afrique tardive, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque république à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 215–236

LEDGER, M. L. – F. STOCK – H. SCHWAIGER – M. KNIPPING – H. BRÜCKNER, H. – S. LADSTÄTTER – P. D. MITCHELL, Intestinal Parasites from Public and Private Latrines and the Harbor Canal in Roman Period Ephesus, Turkey (1st c. BCE to 6th c. CE), JASc 21, 2018, 289–297

LEHAR, H., Wunsch und Wirklichkeit – die Wasserspülung in römischen Latrinen und Berücksichtigung neuer Funde aus Xanten, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 85–115

LEIGH, S., The Monumental Fountain in the Athenian Agora. Reconstruction and Interpretation, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 218–234

LEONARDI, M. (HRSG.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018)

LEONARDI, M., L'uomo e le acque nello spazio euromediterraneo nel lunghissimo »Millennio Medievale« (seco. V – XV). Alcuni temi e linee-guida di carattere generale, in: M. Leonardi ((Hrsg.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea.

Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018) 7–10

LEONARDI, M., »Sunt edam in Siciliani passim aquarum fontes...«. La descrizione e la valenza 'polifunzionale' delle acque nel De Rebus Siculis Decades Due di Tommaso Fazello (1558), in: M. Leonardi (Hrsg.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civiltà plurimillenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018) 153–168

LEONE, D., 14. Herdonia (Ordona, FG). Le terme della Via Traiana, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 188–207

LEPAON, TH. – TH. M. WEBER-KARYOTAKIS, Neue Statuenfunde im römischen Gerasa, AW 49/6, 4 (Thermen)

LETZNER, W. – G. WIPLINGER (HRSG.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019)

LICHTENBERGER, A. – R. RAJA, River Archaeology and Urban Resilience in Jerash, in: R. Raja – S. M. Sindbæk (Hrsg.), Urban Network Evolutions. Towards a High-Definition Archaeology (Aarhus 2018) 125–130

LINDERMANN, E. – E. KNOBLOCH – C. MÖLLER (HRSG.), Hyginus. Das Feldmessbuch (Lat./dt.) (Darmstadt 2018)

LOLOS, Y., The Hadrianic Aqueduct in Corinth, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 98–108

LONGFELLOW, B., Reflecting the Past. The Nymphaeum near the So-called Praetorium at Gortyn, in: G. A. Aristodemou – Th. P.

- Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 246–258
- LYNN, P. A.**, World Heritage Canal. Thomas Telford and the Pontcysyllte Aqueduct (Caithness 2019)
- MACCHIONE, A.**, Vie d'acqua e strutture produttive nel Mezzogiorno medievale, in: M. Leonardi (Hrsg.), L'uomo e le acque nella storia e nella cultura euromediterranea. Aspetti inediti di una civilizzazione plurimilenaria (secc. VII a.C. – XX) (Zafferana Etnea [CT] 2018) 61–74
- MADERNA, C.**, Stadt als Prototyp, Ruperto Carola. Forschungsmagazin der Universität Heidelberg 12, 2018, 117–123
- MAINARDIS, F.**, Il corredo epigrafico delle fontane di Aquileia: tra manifestazione di evergetismo e indicazione di occupational identity, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 167–182
- MALEK, A.-A.**, Le jardin au fil de l'eau dans les domus du Maghreb romain, in: V. Brouquier-Reauté – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 235–254
- MALLEA, A.**, A River in the City of Fountains. An Environmental History of Kansas City and the Missouri River (Lawrence 2018)
- MANGANELLI, L.**, 7. Catina (Catania) La Rotonda di Catania. Terme pubbliche di età imperiale romana, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018) (Rom 2019) 96–113
- MANOLEDAKIS, M.**, The Water Supply of Roman Thessaloniki, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 50–69
- MARANO, Y. A.**, Acquedotti e gestione delle risorse idriche nell'Italia ostrogota, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 479–497
- MARASOVIĆ, K. – J. MARGETA**, L'approvvigionamento dell'acqua del palazzo di Diocleziano, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 215–232
- MARTICK, R. – M. WENZEL**, 110 Jahre öffentliche Gasversorgung. Im Auf und Ab. Triptis und sein Gaswerk (Erfurt 2018)
- MATIJAŠIĆ, R.**, Water Supply in Roman Istria, in: E. Tamburino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 67–79
- MEDRI, M.**, Le 35 Terme Italiche. Alcune osservazioni sulla tipologia, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 521–534
- MEDRI, M. – A. PIZZO (HRSG.)**, Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società.

- Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019)
- MEI, O. – L. CARIDDI – F. VENTURINI – L. INVERNIZZI**, 12. Forum Sempronii (Fossombrone, PU). L’edificio termale, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 163–173
- MELZER, W.**, Salz- und Süßwasserquellen, Fließgewässer und Brunnen – Zur Wasserversorgung im mittelalterlichen Soest, in: W. Melzer (Hrsg.), Lebensmittel im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit. Erzeugung, Verarbeitung, Versorgung. Beiträge des 16. Kolloquiums des Arbeitskreises zur archäologischen Erforschung des mittelalterlichen Handwerks (Soest 2018) 71–80
- MENCHELLI, S. – P. SANGRISO**, 32. Vada Volaterana (Rosignano Marittimo, LI) Le Grandi Terme, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 456–465
- MENCHELLI, S. – P. SANGRISO**, 33. Vada Volaterana (Rosignano Marittimo, LI). Le Piccole Terme, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 466–479
- MERLETTI, P.**, The Forica of Kos in the Peristyle Typology of Roman Public Toilets, ASAtene 97, 2019, 231–259
- MIELZAREK, CH. – CH. ZSCHIESCHANG (HRSG.)**, Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019)
- MILDEBRATH, B.**, Auswirkungen des Ersten Weltkrieges auf die deutsche Gas- und Wasserwirtschaft. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 30 (Bonn 2018)
- MIRÓ I ALAIX, C.**, I ciclo dell’acqua nella Colonia Barcino, in: E. Tamburrino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 Agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 81–90
- MOOR, G.**, Renaissance historischer Mühlen für die Stromerzeugung, Industiekultur 24/4, 2018, 10–11
- MRABET, A.**, Les aménagements hydroagricoles antiques de la Tripolitaine occidentale, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L’eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l’époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 153–162
- NEWTON COELHO MENESSES, J. (ORG.)**, Água. Uma história dos usos nas Minas Gerais e em Portugal (séculos XVII a XIX) (Belo Horizonte 2019)
- NEY, A.**, Wasser- und Windmühlen in Westfalen und angrenzenden Regionen im Mittelalter nach urkundlichen Quellen (Detmold 2018)
- NEY, A.**, Wasser- und Windmühlen in Europa in der Spätantike und dem Mittelalter nach archäologischen, bildlichen und schriftlichen Quellen (Detmold 2019)
- NICOSIA, A. – M. C. BETTINI (HRSG.)**, Acquedotto del Peschiera (Rom 2018)
- NIEßNER, A. – G. WIPLINGER**, Mauerwerkstypen, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 419–428
- NIEßNER, A. – G. WIPLINGER**, Die Leitung, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 =

Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft
Suppl. 5 (Leuven 2019) 429–436

Özbay, F., Pamphylia, Lykia, Kilikia bölgesi Roma dönemi su sistemlerinin yapısal özelilikleri: Side, Perge, Aspendos, Patara, Oinanda, Olba / Diokaisareia, Olba /Uğurları, Antiochia ad Orontes kentlerinin su sistemleri ışığında (Ankara 2018)

OKNIŃSKI, P., The Shipping on the Vistula in the 13th Century, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 265–274

ORAZI, R., Archaeological Environmental Park of Sennacherib's Irrigation Network. Recording, Conservation and Management of the Cultural Heritage of the Northern Region of Iraqi Kurdistan. With Contributions by Jeanine Abdul Massih, Francesca Colos (Udine 2019)

OWEN, D., Where the Water Goes. Life and Death along the Colorado River (New York 2018)

PAOLUCCI, R. – M. PLACIDI, Methodology of Tunnel Exploration and Documentation, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 649–653

PARODI, A., 16. Mediolanum (Milano). Le Terme Erculee di Mediolanum. Un aggiornamento della planimetria, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 222–231

PASSCHIER, C. – T. GÜNGÖR, Geology of the Değirmendere Aqueduct, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven

2019) 355–364

PASSCHIER, C. – G. SÜRMELIHINDI, Carbonate Deposits of the Değirmendere Aqueduct, in: G. Wiplinger, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019) 511–522

PASTURAI, G. – L. TESSICINI, Orte (VT) – A Complex Hypogean Heritage. New Acquisition Data, in: A. Zhalov – V. Gyorev – P. Delchev (Hrsg.), Hypogea. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Caves. Dobrich, Bulgaria, 20 – 25 May 2019 (Dobrich 2019) 21–27

PENSABENE, P. – F. COLETTI, Acqua per gli uomini, acqua per gli dei. Gli approvvigionamenti idrici e i sistemi sanitari sul Palatino a Roma: cisterne, canalizzazioni, vasche rituali, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 417–438

PETZNEK, B., A Roman Cesspit from the Mid-2nd Century with Lead Price Tags in the Civil Town of Carnuntum (Schloss Petronell / Austria), in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 119–126

PETZNEK, B., Roman Chamber Pots, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 127–136

PEYRAS, J., L'eau dans Afrique romaine. Historiographie, documents, régions, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 21–33

PIERA CAGGIA, M., L'acqua dell'Apostolo Filippo a Hierapolis di Frigia, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribu-

zione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 439–456

PIROT, F., Modélisation de la gestion de l'eau. Approches conceptuelles et méthodologiques en vue de l'implantation d'un modèle de système d'information géographique en géoarchéologie, in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2018) 85–101

PIRSON, F., Pergamon – Bericht über die Arbeiten in der Kampagne 2018 mit Beiträgen von Ercan Erkul, Stefan Feuser, Bernhard Ludwig, Ulrich Mania, Rebekka Mecking, Katja Piesker, Wolfgang Rabbel, Wolf-Rüdiger Teegen, Seçil Teezer Altay und İhsan Yeneroğlu, AA 2019/2, 90–157 (bes. 94–105 [Thermen]; 116 [Wasserleitung])

POCCARDI, G., Les systèmes d'alimentation en eau des bains dans les quartiers occidentaux d'Ostia antica, in: C. De Ruyt – Th. Morard – F. Van Haepen (Hrsg.), Ostia Antica. Nouvelles études et recherches sur les quartiers occidentaux de la cité, Actes du colloque international (Rome – Ostia Antica, 22 – 24 septembre 2014) (Brüssel 2018) 115–128

PODINI, M. – A. LOSI – G. CICALA, Gli »acquedotti« di Reggio Emilia, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 333–348

POULTER, A., Transition to Late Antiquity on the Lower Danube. Excavations and Survey at Dixin, a Late Roman to Early Byzantine Fort and a Roman Aqueduct (Philadelphia, PA 2019)

PRETA, M. – S. MANCUSO, 1. Acconìa di Curinga (Catanzaro). Dal tempio di Castore e Polluce

a Terme: il caso dell'impianto termale di Acconìa di Curinga, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 13–20

PREVIATO, C., Sistemi di approvvigionamento idrico ad Aquileia in età romana, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 107–130

PUCCI, G., La vera storia delle terme romane. Da Roma al Giappone e ritorno, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 545–548

PUSTAL, W., Wasserwirtschaft der Echarz in Pfullingen. Wässerwiesen, Mühlen, Brunnen, Natur, Landschaft, Stadt, Kultur, Geschichte, Kunst. Beiträge zur Pfullinger Geschichte 19 (Pfullingen 2018) (Pfullingen 2018)

RABAS, K., Pforten zur Unterwelt. Geschichte der Kanalisation in Gelsenkirchen (Gelsenkirchen 2018)

RAINER, J. M., Die Interdikte zum Schutze von Straßen und Wasserwegen im Römischen Recht, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 47–54

REBER, K. – D. KNOEPPFLER – T. KRAPF – TH. THEURILLAT – S. FACHARD – A. KARAPASCHALIDOU, Auf der Suche nach Artemis. Die Entdeckung des Heiligtums der Artemis Amarysia, AW 49/4, 2018, 52–58

- (bes. Brunnen, S. 56 mit Abb. 6)
- REDAZIONE DI ROMAGNA ARTE E STORIA (HRSG.)**, Acque in Romagna. Storia e cultura dei sistemi idrografici tra XV e XX secolo (Rimini 2018)
- RINALDI, F. – A. D'ANDREA – F. VALLELONGA**, 24. Roma, La Cecchina Cold case dell'archeologia: le terme romane in località La Cecchina. Una rilettura delle fasi costruttive, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 330–349
- RINDELHARDT, U.**, Wasserkraft und Elektrifizierung im Werragebiet von den Anfängen bis zur Gegenwart (Detmold 2018)
- RIVASPLATA VARILLAS, P. E.**, Agua y vida. Salud pública en Lima colonial 1535 – 1821 (Lima 2018)
- RÖBER, R.**, Zwischen Überfluss und Mangel. Wasserversorgung im mittelalterlichen Konstanz, in: W. Melzer (Hrsg.), Lebensmittel im Mittelalter und in der Frühen Neuzeit. Erzeugung, Verarbeitung, Versorgung. Beiträge des 16. Kolloquiums des Arbeitskreises zur archäologischen Erforschung des mittelalterlichen Handwerks (Soest 2018) 53–70
- ROGERS, D. K.**, Shifting Tides. Approaches to the Public Water-displays of Roman Greece, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 173–192
- ROGERS, D. K.**, Water Culture in Roman Society (Leiden 2018)
- RONIN, M.**, Travaux hydrauliques et consensus municipal en Afrique romaine (IIe–IVe siècles), in: V. Brouquier-Reddé – F. Hurlet (Hrsg.), L'eau dans les villes du Maghreb et leur territoire à l'époque romaine, Collection Mémoires 54 (Bordeaux 2918) 63–72
- RONIN, M.**, L'entretien des réseaux d'adduction privés et la gestion du risque de pénurie dans l'Empire romain. L'apport des sources juridiques, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 55–72
- RONIN, M. – C. MÖLLER (HRSG.)**, Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019)
- ROSADA, G.**, Forma e immagine dell'acqua. Su kemerı e Roma havuzu a Tyana (Cappadoccia, Turchia), in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 457–478
- ROTTER, A.**, Wasser und Strom für München. Vom Cholera-Nest zur leuchtenden Metropole (Weißenhorn 2018)
- RUSSO, F.**, *Latrinae. A Public Business*, in: J. Bartz (Hrsg.), public | private. An Exhibition of the Q-Kolleg at the Winckelmann-Institut Humboldt-Universität zu Berlin in Cooperation with the Dipartimento Scienza dell'Antichità of the Sapienza-Università di Roma (19/06/2019 – 31/12/2019) (Berlin 2019) 155–170
- RUTKIEWICZ, M.**, Names of Watermills as a Motivational Basis in Onomastics, in: Ch. Miłzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 163–174

- ŞAHİN, F. – Ş. AKTAŞ**, The Process of Romanization and Urbanization in Patara, in: B. Tunçsiper – F. Sayın (Hrsg.), Critical Debates in Social Sciences (London 2018) 853–978
- SALVINI, M. – S. BIANCHI – M. BUENO**, 11. Floreria (Firenze). Le Terme di Piazza della Signoria, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 146–161
- SCHAUB, A.**, The Latrines of Roman Aachen, in: S. Hoss (Hrsg.), *Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire*, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 29–34
- SCHLENKER, M.**, 125 Jahre Wasserversorgung, 115 Jahre Entwässerung (Ingolstadt 2018)
- SCHMIDT, D.**, Das »Quellwasserwerk Peterborn« und die Bleirohrleitung in Erfurt seit 1136 – die Wasserversorgung des Benediktinerklosters St. Peter und Paul und der späteren Festung auf dem Petersberg in Erfurt, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 175–207
- SCHNELL, D.**, Mühlen und Wasserkraftwerke in Pommern (Elmenhorst 2018)
- SCHOMBERG, A.**, Von Pumpen, Orgeln und Uhren – Wassertechnische Innovationen im Hellenismus, in: G. Graßhoff – M. Meyer (Hrsg.), *Innovationen der Antike. Sonderbände Antike Welt* (Darmstadt 2018) 124–135
- SEDLAYER, H.**, Der »Macellum-Thermen-Komplex« im Zentrum der Colonia Carnuntum, in: A. Konecny – K. Decker – F. Humer (Hrsg.), Das Carnuntiner Erdbeben im Kontext. Akten des III. Internationalen Kolloquiums veranstaltet vom Land Niederösterreich und der Archäologischen Kulturstadt NÖ Betriebsges. m.b.H., 17. – 18. Oktober 2013, Kulturfabrik Hainburg. Archäologischer Park Carnuntum: Neue Forschungen (St. Pölten 2019) 55–66
- SELENT, A.**, Die ältesten Brunnen Niedersachsens – Cura aquarum im Mittel- und Spätneolithikum Norddeutschlands, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 9–42
- SHULMAN, J.-CH.**, A Tale of Three Thirsty Cities. The Innovative Water Supply Systems of Toledo, London and Paris in the Second Half of the Sixteenth Century (Leiden 2018)
- SIMON, N. – K-H. ZWIRNMANN**, Wasserbewirtschaftung in der DDR (Friedland 2019)
- SOLANO, S.**, L'acquedotto romano della Valtrompia (BS): recupero e valorizzazione di un nuovo tratto, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 285–296
- STADLER H. – M. SCHICK – B. WALTERSKIRCHEN**, Ergebnisse eines archäologischen Surveys um die Rottenburg/Gem. Buch-Tirol mit einem Beitrag zu ihrer Wasserversorgung, in: R. Kastler – F. Lang – H. Wendling (Hrsg.), Faber Salisburgi. Festschrift für Wilfried K. Kovacsovics zum 65. Geburtstag (Salzburg 2018) 273–284
- STARAC, A.**, Le fontane di Pola, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell'Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 233–248
- STEINBORN, M. – H. BARON – A. E. REUTER – J. BIRK – K. HORN – S. FIEDLER – C. RÖHL – R. SCHREG**, Vom Glanz des Kaisers und dem Dreck der Straße, AW 49/4, 2018, 8–13 (Hinweise auf Aquädukt, Zisternen, Brunnen und

Thermen)

STIEME, S. L., Von Heil- bis Schwarzwasser. Bau- liche Anlagen zur Wasserversorgung und Entsorgung des 15. und 16. Jahrhunderts in Wittenberg – ein Ausblick, in: W. Letzner – G. Wiplinger (Hrsg.), Beiträge zur Wasser- wirtschaft und Technikgeschichte 2019. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 31 (Bonn 2019) 209–213

STILLER, W., Von Brunnen, Zisternen und Rohrbütteln zum Wasserwerk in Görlitz. 140 Jahre Wasserwerk in Leschwitz. Eine Dokumentation der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung der Stadt Görlitz seit dem 15. Jahrhundert bis zur Einrichtung des Wasserwerkes in Leschwitz 1878 und dessen Entwicklung bis 1930 (Görlitz 2018)

STORTONI, E., 29. Tifernum Mataurense (Sant'Angelo in Vado, PU). Le terme romane, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 412–433

SULAS, F. – I. PIKIRAYI (HRSG.), Water and Society from Ancient Times to the Present. Resilience, Decline and Revival (London 2018)

TARLANO, F. – M. CASTOLDI – F. DONNICI, 13. Grumentum (Grumento Nova, PZ). Il complesso delle Terme c.d. Imperiali di Grumentum. Dall'analisi del monumento allo studio degli apparati decorativi. Problematiche e prospettive di ricercar, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell'Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 174–187

TARPIN, M., Territorialisation des corvées et de la fiscalité. Le rôle des *pagi* dans l'entretien et l'utilisation des voies et cours d'eau, in: M. Ronin – C. Möller (Hrsg.), Instandhaltung und Renovierung von Straßen und Wasserleitungen von der Zeit der römischen Republik bis zur Spätantike = Entretien et

restauration des infrastructures routières et hydrauliques de l'époque républicaine à l'Antiquité tardive (Baden-Baden 2019) 111–130

TARTARINI, J. D. – C. NOYA – P. GAMBERG – I. GARNICA, Historias del agua en Buenos Aires. De aljibes, aguateros y aguas corrientes. Investigación y textos (Buenos Aires 2018)

TASSIOS, TH. P., Introduction I. Roman Aqueducts in Greece, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 1–9

TEAG THÜRINGER ENERGIE AG (HRSG.), Hochspannung im Rodachtal – »Die Gemeinden sind also Erbauer, Unternehmer und Erhalter«. Die Geschichte der Elektrifizierung im Rodachtal von 1900 – 1935 (Erfurt 2019)

TIUSSI, C., L'acquedotto romano di Aquileia, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 183–214

TOMBRÄGEL, M. – J. BAUCH, Das unterirdische Stollensystem und die Wassermanagement-Entwicklung der Villa Metro Anagnina, AA 2018/1, 2018, 155–182

TOUCHÉ, W., Leuchtende Vergangenheit. Historische Lampen aus der Sammlung Touché (Mainz 2018)

TRABUCCO DELLA TORRETTA, M., New Water from Old Spouts. The Case of the Arsinoe Fountain of Messene, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 235–245

VALCHERA, A. – V. FERRARI, 10. Fabrateria Nova (San Giovanni Incarico, Frosinone) L'edificio

- termale, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 137–145
- VIGONI, A.**, Archeologia dei pozzi ad elementi cilindrici fittili nei territori della Cisalpina, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 349–362
- VITRI, S. – L. MANDRUZZATO – F. ORIOLO**, Infrastrutture idrauliche a *Iulium Carnicum*, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell’Acqua nell’Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altoadriatiche 88 (Triest 2018) 393–404
- VITTI, P.**, Il ninfeo adrianeo di Argo, ASAtene 96, 2018, 275–299
- VITTI, P.**, 21. Paestum (Capaccio-Paestum, SA). Le terme dei Venneiani, in: M. Medri – A. Pizzo (Hrsg.), Le terme pubbliche nell’Italia Romana (II secolo a.C. – fine IV d.C.). Architettura, tecnologia e società. Seminario Internazionale di Studio Roma, 4 – 5 ottobre 2018 (Rom 2019) 286–299
- WARTBURG, M.-L. v.**, Ausgrabungen in Alt-Paphos. 18. Vorläufiger Bericht: Grabungskampagnen 2007 – 2008, AA 2019/2, 158–193
- WASSERWERKE ZWICKAU (HRSG.)**, Wassergeschichte der Region Zwickau (Zwickau 2018)
- WENTWORTH RINNE, K.**, »Renovation aquae«. Aqueducts, Fountains, and the Tiber River in Early Modern Rome, in: P. M. Jones – B. Wisch – S. Ditchfield (Hrsg.), A Companion to Early Modern Rome, 1492 – 1692 (Leiden 2019) 324–341
- WESSEL, H. A.**, Wasser für die Stadt am Wasser. Zum Bau der längsten Wasserleitung Europas, der Harzwasserleitung zur Versorgung Bremens 1933/34, Bremisches Jahrbuch 97, 2018, 126–142
- WHITE, G.**, A Bath with Public Toilets in the *vicus* of Bonn, in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 43–46
- WILSON, R. J. A.**, Selbstdarstellung im römischen Stil. Philippianus und sein Landgut im spätömischen Sizilien, AW 49/5, 2018, 46–55
- WIPLINGER, G.**, De aqueductu urbis Ephesi. Water for Roman Ephesus. Thirteenth BABESCH Byvanck Lecture (Leiden 2019)
- WIPLINGER, G.**, Der Değirmendere Aquädukt von Ephesos, BABesch Suppl. 36 = Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 5 (Leuven 2019)
- WOLLENBERG, D. – I. NIEßen – L. WERTHER – A. WUNSCHEL – P. ETTEL**, Forschungen zu den mittelalterlichen Binnenhäfen zwischen Rhein und Donau, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 205–246
- WULF-RHEIDT, U. (†)**, Die Einführung der Ziegelbauweise in Rom, in: G. Graßhoff – M. Meyer (Hrsg.), Innovationen der Antike. Sonderbände Antike Welt (Darmstadt 2018) 108–123
- YILMAZ, M. D.**, Parion’s Water Supply. Preliminary Works, 2014 – 2015, in: D. Katsopoulou (Hrsg.), Paros IV: Paros and Its Colonies – Proceedings of the Fourth International Conference on the Archaeology of Paros and the Cyclades: Paroikia, Paros, 11 – 14 June 2015 (Athen 2018) 199–208
- YILMAZ, M. D.**, An Evaluation of the Water System and the Function of the Orchestra in the Parion Theatre, in: C. Başaran – H. E. Ergürer (Hrsg.), Roman Theater of Parion.

- Excavations, Architecture and Finds from 2006 – 2015 Campaigns. Parion Studies I (Ankara 2018) 43–52
- ZACCARIA, C.**, L'adduzione dell'acqua in età romana tra cura pubblica ed evergetismo privato. L'evidenza delle testimonianze epigrafiche, in: G. Cuscito (Hrsg.), CURA AQUARUM. Adduzione e distribuzione dell'Acqua nell' Antichità. Atti della XLVIII Settimana di Studi aquileiesi, Aquileia, Sala del Consiglio Comunale (10 – 12 maggio 2017), Antichità Altopadriatiche 88 (Triest 2018) 41–52
- ZACHOS, C. – L. LEONTARIS**, The Aqueduct of Actian Nikopolis, in: G. A. Aristodemou – Th. P. Tassios (Hrsg.), Great Waterworks in Roman Greece. Aqueducts and Monumental Fountain Structures, Function in Context. Archaeopress Roman Archaeology 35 (Oxford 2018) 26–50
- ZANOVELLO, P.**, La distribuzione dell'acqua nel mondo romano, in: E. Tamburrino (Hrsg.), Proceedings of the Third International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22nd – 26th August 2016) – Materiali della terza International Summer School »Water Management in Arid and Semiarid Climates in Roman Time« (Feltre, 22 – 26 agosto 2016) (Seren del Grappa 2018) 109–116
- ZHALOV A. – K. STOICJKOV**, Water Intakes and Sewage Facilities of Bulgarian St. George the Zograf Monastery in Mount Athos, Greece, in: A. Zhalov – V. Gyorev – P. Delchev (Hrsg.), Hypogea. Proceedings of International Congress of Speleology in Artificial Caves. Dobrich, Bulgaria, 20–25 May 2019 (Dobrich 2019) 149–152
- ZIELING, N.**, Flushed with Success – a Roman Flushing Installation in the Latrines of the Great Bathhouse of the Colonia Ulpia Traiana near Xanten (D), in: S. Hoss (Hrsg.), Latrinae. Roman Toilets in the Northwestern Provinces of the Roman Empire, Archaeopress Roman Archaeology 31 (Oxford 2018) 23–27
- ZIMMER, F.**, Monuments der Elektrifizierung. Historische Großwasserkraftanlagen in Trollhättan / Westschweden sowie in Porjus nördlich des Polarkreises, Industrielikultur 24/4, 12–14
- ZSCHIESCHANG, CH.**, Beobachtungen zur Entstehung von Mühlennamen westlich der Oder, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 87–163
- ZSCHIESCHANG, CH.**, Gewässernamen als Zeugnisse mittelalterlicher Wassernutzung im brandenburgischen und pommerschen Odergebiet, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 325–372
- ZUMBRÄGEL, CH.**, »Viele Wenige machen ein Viel«. Eine Technik- und Umweltgeschichte der Kleinwasserkraft (1880 – 1930) (Paderborn 2018)
- ZWIĄZEK, T.**, The Will, the Mill and the Town. Prolegomena to the Functioning of the Miller Family in the Late Medieval Town, in: Ch. Mielzarek – Ch. Zschieschang (Hrsg.), Usus aquarum. Interdisziplinäre Studien zur Nutzung und Bedeutung von Gewässern im Mittelalter. Forschungen zur Geschichte und Kultur des östlichen Mitteleuropa 54 (Wien 2019) 71–86

