

FRONTINUS-BIBLIOGRAPHIE 2017

Wolfram Letzner

Die Gestaltung der Bibliographie erfolgt weitgehend nach den bewährten Prinzipien. Allgemeine Zitierweisen orientieren sich an den Richtlinien des Deutschen Archäologischen Instituts, die unter <http://www.dainst.org/65> zu finden sind. Bei den Seitenangaben können gelegentlich Vakantseiten berücksichtigt worden sein.

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

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

- ABUFAYE, A.**, Qanāt Evolution and Use in Libya, in: A. N. Angelakis, A. N. – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 109–121
- AGOSTINI, R. – E. GRILLO**, La cisterna sotterranea e il sistema idraulico della Villa del Naniglio di Gioiosa Jonica (RC) | The Semi-Underground Cistern and the Hydraulic, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 35–40
- AHMED, A. T. – M. H. ELSANABARY**, The Water Supply History of Underground Aqueducts in Egypt, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 99–108
- AL-BASSAM, A. M. – F. K. ZAID**, Aqueducts in Saudi Arabia, in: A. N. Angelakis, A. N. – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 211–228
- AL MUSALLAM, N.**, Overview on Kuwait Water Heritage, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), *Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l’eau. Les patrimoines culturels de l’eau au Moyen-Orient et au Maghreb* (Charenton-le-Pont 2017) 240–256
- ANDREU PINTADO, J.**, 4 The Sacralization of Water in Roman Hispania: an Epigraphical Perspective, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas minero-medicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad)* (Madrid 2017) s. p.
- ANDROVITSANEA, A.**, Project Management of Hydraulic Work in Classical Antiquity – The Case of the Sanctuary of Amphiaraios, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27* (Clausthal-Zellerfeld 2017) 473–484
- ANGELAKIS, A. N. – E. CHIOTIS – S. ESLAMIAN – H. WEINGARTNER (HRSG.)**, *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017)
- ARANDA GUTIÉRREZ, F.**, El abastecimiento de agua a las ciudades en Hispania, de la época romana a la medieval, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in*

- Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 131–173
- ARENILLAS PARRA, M.**, Das römische Wasserversorgungsnetz von Toledo. Nutzung der Infrastruktur und deren spätere Aufgabe, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 209–233
- ARGENTIERO, I. – M. D. FIDELIBUS – A. PARISI – R. PELLICANI – G. SPILOTRO**, L'acqua, le tecniche di captazione e gli insediamenti umani sul bordo occidentale dell'altopiano murgiano (Sud Italia) | Water, Catchment Techniques and Human Settlements on the West Border of the Murgian Plateau (Southern Italy), in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 41–47
- ARISTODEMOU, G.**, Fountain Culture in the Greek Provinces before Hadrian – Introducing the Concept of Luxury, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 315–329
- AROUA, N. – A. DAHMEN**, The Past and Present of Underground Aqueducts in Algeria, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 83–98
- ASGHAR, A. – S. YAZDI – M. L. KHANEIKI**, Overview of Technical and Cultural Heritage of Qanats in Bam Region (Iran), in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l'eau. Les patrimoines culturels de l'eau au Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017) 348–362
- AVGERINOU, P.**, Ancient Water Supply Systems in Megara, in: K. Wellbrock (Hrsg.), Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 443–472
- AVGERINOU, P. – E. D. CHIOTIS – S. CHRYSOULAKI – P. DEFTERAIOS – TH. EVANGELOU – N. M. GIGOURTAKIS – G. KAKES – Y. KOURTZELLIS – P. KOUTIS – N. MAMASSIS – M. PAPPAS – G. PEPPAS – A. I. STRATIRIDAK**, Updated Appraisal of Ancient Underground Aqueducts in Greece, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 43–62
- BECCHI, A.**, La lezione di Salmacide: Vitruvio e il potere delle acque, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 371–385
- BELLELLI, V. – W. DRAGONI – S. PIRO**, Idraulica etrusca: la gestione dell'acqua a Cerveteri e nel suo territorio | Etruscan Hydraulics: Water Management in Cerveteri and its Territory, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 48–57
- BENEDINI, M.**, L'idraulica come scienza ed esperienza di vita | Hydraulics: Science and Life Experience, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica anti-

- ca. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell’Ambiente*. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 9–15
- BIANCHI, D.**, Restore the Body, Soothe the Soul. The Water Systems of the Jordanian Monasteries, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations as Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12* (Rom 2017) 29–42
- BIXIO, A. – R. BIXIO – A. DE PASCALE – A. MAIFREDI, – M. TRAVERSO**, I cunicoli-cisterna di Göreme in Cappadocia (Turchia Centrale) | The Tunnel-Cisterns of Göreme in Cappadocia (Central Turkey), in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 58–65
- BIXIO, R. – M. PARISE – A. YAMAÇ**, Idraulica rupestre in Turchia | Rupestrian Hydraulic Works in Turkey, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 145–151
- BOTTAZZI, G. – D. LABATE**, Bonifiche idrauliche e centuriazione nel Modenese in età romana | Roman Land Drainage and Centuriation within Modena and its Surrounding Territory, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 16–20
- BOUCHARLAT, R.**, Qanāt and Falaj: Polycentric and Multi-Period Innovations. Iran and the United Arab Emirates As Case Studies, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 279–303
- BRANDO, M. – F. M. P. CARRERA**, Roma Piazza Cavour: gli *Horti Domitiae*. Sistemazioni idrauliche in un *hortus* imperiale nell’*Ager Vaticanus* fra la fine del I sec. d.C. e l’età Severiana | Rome Piazza Cavour: the Horti Domitiae Hydraulic Arrangements in an Imperial *hortus* in the *Ager Vaticanus* between the End of the 1st Century AD and the Severian Age, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 152–157
- BREITNER, G.**, Trier und seine urbanistische Entwicklung. Wahrnehmung und Perspektiven, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BA-Besch Suppl. 32* (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 63–70
- BRUUN, Ch.**, Die Herausforderungen der juristischen Quellen bei der Erforschung der römischer Wasserversorgungssysteme, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BA-Besch Suppl. 32* (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft, Suppl. 4) (Leuven 2017) 109–115
- CANAVAS, C.**, Roman Underground Aqueducts in Germany, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 37–42
- CANELLA, C. – C. MANITTA – C. NICITA – M. ORIFICI – M. PINTO VRACA – G. POLLINA – S. SAPIENZA – V. TRECARCHI**, Cunicoli drenanti nel territorio messinese. Dalle tecniche costruttive alla fruizione naturalistica | Drainage Tunnels in the Messina Area. From Constructive Techniques to Naturalistic Fruition, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della*

- SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 66–75
- CARNEIRO, S.**, Health and Politics at the Edge of the Empire. The Roman Healing Spa of Aquae Flaviae (Chaves, Portugal), in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016*, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 281–295
- CARROBLES SANTOS, J.**, Sistemas hidráulicos y espacios irrigados en los alrededores de Toledo. Continuidades y rupturas entre la Antigüedad y la Edad Media, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009* (Tübingen 2017) 235–277
- CATTANEO, A.**, Fons vitae, morbis inimica. Aqueducts and Water Management on Roman Coins, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016*, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 207–218
- CAVIGLIA, C. – E. DESTEFANIS – L. MASCIOTTO**, L'acquedotto romano e la piscina romana di *Aquae Statiellae* (Acqui Terme-AL) come testimonianze di tecniche idrauliche avanzate dell'antichità | The Roman Aqueduct and Pool of *Aquae Statiellae* (Acqui Terme-AL), As Proofs of Advanced Hydraulic Techniques of the Ancient Times, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016*, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 158–162
- CESARI, G.**, Las Médulas – Galizia (Spagna) / Las Médulas – Galicia (Spain), in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016*, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 76–79
- CHABAL, L. – I. FIGUEIRAL – CH. PELLECUER**, *Pratiques de chauffage et bois de feu dans la villa des Prés-Bas à Loupian (Hérault, France), du I^{er} au V^e siècle après J.-C.*, in: *Heating Systems in Roman Villas. Studies on the Rural World in the Roman Period 10* (Girona 2017) 81–97
- CHIOTIS, E. D.**, Underground Aqueducts: Types, Definitions, and General Conclusion, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 3–18
- CHIOTIS, E. D.**, Minoan Hydraulic Tradition and Technology Transfer to Thebes and Corinth in Greece with Emphasis on Underground Waterworks, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015*. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 341–376
- CHRYSOULAKI, S. – TH. EVANGELOU – P. KOUTIS – G. PEPPAS**, Bringing to Light Ancient Water Supply Structures: the METRO Rescue Excavations in Piraeus, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015*. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 417–442
- CIFARELLI, F. M. – F. COLAIACOMO – ST. KAY – CH. J. SMITH – L. CECCARELLI – C. PANZIERI**, Alle origini delle *signina opera*: la grande vasca di Prato Felici dagli scavi del Segni Project | The Origins of *opera signina*: the Large Pool at Prato Felici from the *Segni Project* Excavations, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016*, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 163–166
- CREMONINI, ST.**, Geomorfologia e poleogenesi

- della VIII Regio augustea. Considerazioni sui siti urbani d'età antica | Geomorphology and Poleogenesis in the 8th Regio Augustus. Considerations on Ancient Urban Sites in the Augustus' 8th Region, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 21–27*
- CRESSIER, P.**, La hidráulica en al-Andalus y el Magrib al-Aqsà : ¿una nueva forma de concebir el espacio?, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 203–207*
- CROOK, D. – S. TRIPATHI – R. JONES**, Traditional Methods of Groundwater Abstraction and Recharge along the Windward Side of the Foot-hills of the Western Ghats of India, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 415–424*
- CESARO, G. – G. DELMONACO**, Protecting the Cultural and Geological Heritage of Nabataean Petra: Managing Water Runoff and Mitigation Fockfall in the 'Siq' of Petra, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations as Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017) 85–100*
- DAKOURA-VOGIATZOGLU, O.**, The Water Supply Network on the Western Hills of Athens, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 89–132*
- DE MASCARENHAS, J. M. – F. BILOU – N. SOUSA NEVES**, The Roman Aqueduct of Lisbon: A Utopia or a Viable Enterprise?, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 179–191*
- DE PALMA, G. – G. SOBRA**, Real Water vs Imaginary Water in the Umayyad Castle of Qusayr 'Amra, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017) 67–84*
- DESTEFANIS, E. – C. CAVIGLIA – L. MASCIOTTO**, Gli acquedotti Romani in Piemonte e Valle d'Aosta | The Roman Aqueducts in the Piedmont and Aosta Valley Territories, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 167–162*
- DÖRING, R.**, Die Elgersburger Promenaden. Auf den Spuren alter Gedenkstätten, Quellen und Brunnenen (Imenau 2017)
- DODT, M.**, Die Wasserbewirtschaftung der Trierer Barbarathermen, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 79–89*
- ECK, W.**, Sextus Iulius Frontinus – seine Gestalt in den nichtliterarischen Quellen, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 89–132*

- feld 2017) 509–522
- ECK, W.**, Wasserbauten in den spanischen Provinzen Roms. Staatliche, städtliche oder private Verantwortung für die Infrastruktur, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 315–322
- EL FAÏZ, M.**, Etude de case: jardins historiques de l’Agdal de Marrakech (1157 – 2014): un conservatoire national du patrimoine hydraulique, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l’eau. Les patrimoines culturels de l’eau au Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017) 43–53
- ERNST, W.**, Bruchgraben, Münzgraben und Wendengraben im Wandel der Zeit. Braunschweigs Unterwelt 3 (Braunschweig 2017)
- ESLAMIAN, S. – A. DAVARI – M. N. REYHANI**, Iranian Qanāts. An Ancient and Sustainable Water Resources Utilization, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 123–150
- FADDA, M. A.**, Nei santuari nuragici dedicati al culto dell’acqua la metallurgia genera scambi commerciali ed evoluzione tecnologica | Metallurgy and Trade Exchanges into Water Temples into Sardinia of Bronze Age, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 80–86
- FAHLBUSCH, H.**, Greece: The Cradle of European Hydraulic Engineering and Water Management, in: K. Wellbrock (Hrsg.), Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 1–30
- FAHLBUSCH, H.**, Antike Elemente der Hydrotechnik. Grundlagen der Wasserversorgung bis zur Neuzeit, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 103–113
- FELICI, M. L.**, L’approvvigionamento idrico della Reggia di Versailles | The Water Supply of the Palace of Versailles, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 173–176
- FELLUCA, E. – C. GERMANI**, Aqua Traiana e Aqua Paula: le sorgenti | Aqua Traiana and Aqua Paula: the Springs, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 177–182
- FERRARO, G. – M. T. IANNELLI – A. M. ROTELLA**, Regimентация idraulica a Hipponion / Valentia / Water Drainage Systems in Hipponion / Valentia, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 87–92
- FRANCHI, R. – R. GABRIELLI – A. ANGELINI**, The Ancient Water System of Petra. Study and Analysis for the Conservation of the Architectural Heritage, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017)

- 101–124
- FRIEDERICH, S. – H. BARON**, Der linienbandkeramische Brunnen von Leipzig-Plaußig. Veröffentlichungen des Landesamtes für Archäologie (Sachsen) 62 (Dresden 2017)
- FRONTORI, I.**, Il controllo dell'acqua a *Mediolanum* | Water Management in *Mediolanum*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 183–188
- GABALDÓN MARTÍNEZ, M.**, 3 Water in the Ritual Manifestations of Pre-Roman People: Iberian Culture, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad)* (Madrid 2017) s. p.
- GALEAZZI, C. – C. GERMANI – M. PARISE**, La Carta degli Antichi Acquedotti. Un progetto della Commissione Nazionale Cavità Artificiali della Società Speleologica Italiana | The Map of Ancient Aqueducts. A Project by the National Commission on Artificial Cavities of the Italian Speleological Society, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 93–95
- GAUTIER DI CONFENGO, E.**, Macchine idrauliche | Water Power, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 189–193
- GEILENBRÜGGE, U.**, Altdorf und Pommenich – Reste der ältesten Wassermühle in Mitteleuropa?, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016*, *BABesch Suppl. 32* (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 407–416
- GENNARI, E. – P. PACITTI**, L'acquedotto romano di Pesaro – Novilara: conoscere, tutelare e valorizzare | The »Roman Aqueduct« of Pesaro – Novilara: to Know, Protect and Value, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 96–102
- GENTILE, G. C. – B. PONTASSUGLIA**, Studio sull'Acquedotto Masseria San Pietro sul Mar Piccolo a Taranto | A Study on the Aqueduct of Masseria San Pietro sul Mar Piccolo in Taranto, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 194–197
- GERMANI, C. – C. GALEAZZI**, Progetto *Albanus*: indagini speleologiche per lo studio dell'emissario del lago Albano (Roma, Italia) | *Albanus Project: Speleological Investigations of the Artificial Drainage System (Outlet) of the Albano Lake (Rome, Italy)*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 198–204
- GESCHICHTSVEREIN GELNHAUSEN (HRSG.)**, Gelnhausen und sein Wasser vom Mittelalter bis in die Neuzeit. Die Wasserversorgung in Gelnhausen und den Stadtteilen (Gelnhausen 2017)
- GIANNIKAPANI, E.**, The Historical Development of the Spring of Klepsydra on the North Slope of the Acropolis of Athens, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015*. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 133–174
- GIANNITRAPANI, C. A.**, La piscina limaria dell'Acquedotto Vergine / The *piscina limaria* of Aqua

- Virgo, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 204–207
- GRANO, M. C. – M. LAZZARI**, Mulini idraulici a ruota orizzontale in Basilicata: posizione, tecnologia, manutenzione e stato di conservazione | Horizontal-Wheeled Watermills in Basilicata (Southern Italy): Mill Location, Technology, Building Strategies, Management and Maintenance Actions, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 208–215
- GREWE, K.**, Neues aus der Aquäduktforschung, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017)* 15–32
- GREWE, K.**, Die Verwendung von Holz beim Bau römischer Wasserleitungen, in: T. Kaszab-Olschewski – I. Tamerl (Hrsg.), *Wald- und Holznutzung in der römischen Antike. Festgabe für Jutta Meurers-Balke zum 65. Geburtstag, Archäologische Berichte 27 (Kerpen-Loogh 2017)* 105–115
- GROHMANN, I.**, Wasser für die Veste Heldburg. Wassergewinnung und Wassernutzung auf der Höhenburg (Norderstedt 2017)
- GUADO, G.**, Il Cisternone romano di Formia nell’ingegneria idraulica dell’antica Roma | The Roman Cisternone of Formia in Hydraulic Engineering of Ancient Rome, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 103–106
- GUGLIELMI, P. – A. CAPECE – M. BENTIVENGA – A. VALICENTI**, Utilizzo dell’energia dell’acqua: i mulini ad acqua di Tramutola (Regione Basilicata) | Use of Water Energy: the Case of the Tramutola Watermills (Basilicata Region), in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 216–222
- GULIYEV, A.**, Evolution of the Qanāt (Kahriz) Systems in the Arid Countries of the Caucasus and Central Asia, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017)* 323–332
- GUREVICH, D.**, The Water Aspects and The Pilgrimage to Jerusalem in The Late Second Temple Period, *PEQ* 149/2, 103–134
- GUREVICH, D.**, The Dam Dated to the Hasmonean Rule at The Sultan’s Pool, Jerusalem, in: E. Baruch – A. Faust (Hrsg.), *New Studies on Jerusalem 22 (Ramat Gan 2017)* 189–206 (Hebräisch mit englischem Abstrakt)
- GUREVICH, D. – Y. HARANI**, Philoumenos of Jacob’s Well: A Birth of a Contemporary Ritual Murder Narrative, *Israel Studies* 21/2, 26–54
- HANSCHMANN, M.-Th.**, Reinhard und Max Manesmann – Erfinder der nahtlosen Röhren. Forscherpersönlichkeiten 5, *GWF Gas + Energie* 158/4–5, 2017, 74–75
- HANSCHMANN, M.-Th.**, Dr. Johann Joachim Becher – erste Versuche und Vorschläge zur Verwendung von Gas, *GWF Gas + Energie* 158/6, 2017, 82–83
- HASE, S. v.**, Die Nordseite des Palatin – Entdeckungen, Restaurierungen, Forschungsergebnisse der Jahre, *AW* 48/1, 2017, 40–48 (u.a. *Meta Sudans*)
- HAUSLEITER, A.**, Approaches to the Cultural Heritages of Water in Saudi Arabia, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), *Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l’eau. Les patrimoines culturels de l’eau au Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017)* 313–347
- HILBERT, P.**, *Aufgeräumt in Dresdens Unterwelt (Dresden 2017)*
- HOFFMANN, G.**, *Aquädukte Griechenlands und*

- deren Bezug zur Philatelie, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. *Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V.* 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 665–?
- HUBER-REBENICH, G. – CH. ROHR – M. STOLZ (HRSG.)**, Wasser in der mittelalterlichen Kultur. Gebrauch – Wahrnehmung – Symbolik (= *Water in Medieval Culture*). 16. Symposium des Mediävistenverbands e.V. vom 22. bis 25. März 2015 in Bern (Berlin 2017)
- IMPIGLIA, C.**, Il Principe Giovanni Torlonia e la rinascita dell'Agro Romano. Architetture e paesaggi d'acque nella tenuta di Porto e Fiumicino (Rom 2017)
- İŞKAN, H. – Ş. AKTAŞ**, Das sogenannte Mettius-Modestus-Tor von Patara als Wassermonument, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 331–339
- JANSEN, G. M. A.**, Water and Water Technology in the Roman Gardens, in: W. Jashemski – K. Glaeson – K. Hartswick – A. Malek (Hrsg.), *Gardens in the Roman Empire* (Cambridge 2017) 402–431
- KARKUSCHKE, J.**, »Fahre mit Gas«. Erinnerungen an eine vergessene Antriebstechnik, *Straßenbahn-Magazin* 48/5, 2017, 66–69
- KEILHOLZ, P.**, Water Supply and Distribution in the Ancient Decapolis City of Gadara, *Water History* 9, 2017, 147–168
- KEILHOLZ, P.**, Suministro y distribución del agua en la antigua ciudad de Gádara, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009* (Tübingen 2017) 41–58
- KERSCHBAUM, S.**, Die Druckwasserleitung von Alatri – ein frühes Beispiel von privatem Euergetismus, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 157–165
- KESSENER, H. P. M.**, Roman Taps and (two) Paradigms, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 371–379
- KESSENER, H. P. M.**, Roman Water Distribution and Inverted Siphons – Until Our Days (Nijmegen 2017)
- Khan, S. – M. Ul-Hasan – M. I. Fani**, Historical Development of Qanāts. Underground Aqueducts in Pakistan, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 425–448
- KHAN, S. – S. ESLAMIAN**, Managing Drought through Qanāt and Water Conservation in Afghanistan, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 385–402
- KLINGBORG, P.**, Greek Cisterns. Water Risk in Ancient Greece, 600 – 50 BC. PhD Thesis, Uppsala University (Uppsala 2017)
- KÖHLER, J.**, L'Acquedotto Alessandrino Ricerche sull'ultimo acquedotto della Roma antica | The Alessandrino Aqueduct. Research on the Last Aqueduct of Ancient Rome, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom – Alatri 2017) 223–226
- KÖHLER, J. – D. CHACON**, Aqua Alessandrina. New Research, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.),

- Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 167–177
- KÖPP-JUNK, H.**, Wasserwirtschaft im Niltal: Die Ableitung von Niederschlags- und Gebrauchswasser in Ägypten vom Alten Reich bis in die griechisch-römische Zeit, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 485–508
- KOUTSOYIANNIS, D. – N. MAMASSIS**, The Water Supply of Athens through the Centuries, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 31–42
- KREINER, R.**, Die römischen Wasserleitungen und Bäder von Lebena (Lentas) auf Kreta, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft. Wasserwesen zur Zeit des Frontinus, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 193–206
- LAMBRINOUDAKIS, V. – A. SFYROERA – TH. BILIS – M. MAGNISALI – E. KAZOLIAS**, The Ancient Aqueduct of Naxos, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region*, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 377–394
- LANE, K.**, Puquios and Aqueducts in the Central Andes of South America, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 465–474
- LA TORRE, M.**, Die Neudokumentation der Kaiserthermen in Trier. Details zur Wasserbewirtschaftung der Anlage, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft. Wasserwesen zur Zeit des Frontinus, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 91–96
- LOCICERO, M. A.**, Under Pressure: A New Water Tower in Roman Ostia, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier*, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 361–370
- LOMBARDI, L. – E. SANTUCCI – B. LEONI**, La distribuzione dell'acqua nella città di Roma: tecnologia e castellum aquae | Water Distribution in Ancient Rome: Technology and *castellum aquae*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale*, Roma 18 novembre 2016, *Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl.* 3 (Rom 2017) 28–31
- LURIN, E.**, Tommaso de Francini invento. Les modèles de grottes et de fontaines (1622 – 1624) et l'art du fontainier florentin en France, *Bulletin Monumental* 175/4, 2017, 325–356
- MACUMBER PH. G.**, Water Heritage in Qatar, in: *International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l'eau. Les patrimoines culturels de l'eau au Moyen-Orient et au Maghreb* (Charenton-le-Pont 2017) 296–312
- MAHMOUD, M. – M. A. YEHDHIH – A. GAYE**, Etude de cas: Paysages culturels liés à l'eau, cas de la ville de Oualata: le puits Bir M'bouyé, in: *International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l'eau. Les patrimoines culturels de l'eau au*

- Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017) 55–73
- MANGAS MANJARRÉS, J.**, Toledo: la transmisión del saber de la Antigüedad a la Edad Media, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 27–31
- MANZO, P.**, *Aquam haurire: putealia e sistemi di attingimento dell'acqua in epoca antica | Aquam haurire: Puteal and Water Drawing Systems in Ancient Times*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 107–110*
- MARASOVIĆ, K. – J. MARGETA**, A Study of Roman Water Intake Structures at the Jadro River's Spring, *Vjesnik za arheologiju i povijest dalmatinsku* 110/2, 2017, 509–532
- MARASOVIĆ, K. – S. PEROJEVIĆ – J. MARGETA**, Roman Underground Hydraulic Structures in Dalmatia, Croatia, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 19–36*
- MAR CASTRO GRACÍA, M. DEL**, Modelos de abastecimiento urbano de aguas en la Bética romana: as cisternas – Urban Water Supply Models in Roman Baetica: The Cisterns, *Espacio, Tiempo y Forma Ser. II* 30, 2017, 97–124
- MARTÍN ESCORZA, C.**, 1 Geological Aspects of Thermal and Mineral Waters Related to Antiquity at the Iberian Peninsula, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad) (Madrid 2017) s. p.*
- MASULLO, C. – M. DI MICOLI**, Vasche di dissabbiaggio e laminazione borboniche delle pendici vesuviane | Sand Trap and Flood Routing Reservoirs at the Foot of the Vesuvius Vulcan, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 111–115*
- MEDINA JAEN, M. – N. G. PEÑAFLORES RAMÍREZ – J. E. SILVERSTEIN**, The Ancient Hydraulic Catchment Systems of the Tepeaca-Acatzingo Archaeological Zone, Puebla, Mexico, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 475–490*
- MEGDICHE-KHARRAT, F. – R. RAGALA – M. MOUSSA**, The Aqueducts of the Sultanate of Oman: Sustainable Water-Supplying Systems Irrigating Oases Cities, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 197–210*
- MEHLHORN, H.**, Die Frontinus-Gesellschaft – 40 Jahre Erfolgsgeschichte, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 3–13*
- MEJÍAS LÓPEZ, F.**, La canalización de aguas dulces del obispo Tormo entre Aspe y Elche (1785 – 1789): historia y valoración patrimonial de una arquitectura hidráulica amenazada (Alicante 2017)
- MIRÓ I ALAIX, C. – M. J. PERÉX AGORRETA**, 7 Medicinal Thermae in Roman Times. Architecture in Favour of Health and Devotion, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad) (Madrid 2017) s. p.*
- MÖLLER, W. – S. STECH**, Die Brunnen der Stadt Gotha (Gotha 2017)
- MORÍN DE PABLOS, J. – G. LÓPEZ LÓPEZ**, Arroyo Cuadrejón (T.M. El Toboso, Toledo) nuevos datos sobre el aprovechamiento hídrico en la Mancha desde la Prehistoria Reciente hasta época Moderna (Madrid 2017)

- MOTTA D. – D. KEENAN-JONES – M. H. GARCIA – B. W. FOUKE**, Hydraulic Evaluation of the Design and Operation of Ancient Rome's Anio Novus Aqueduct, *Archaeometry* 59/ 6, 2017, 1150–1174
- MÜLLER-KARPE, A.**, Sarissa. Die Wiederentdeckung einer hethitischen Königsstadt (Darmstadt 2017) 84–88 Abb. 70–75 (Wasserversorgung)
- MURPHY, D. – P. KESSENER – M. MURPHY**, The Use of GPS and Photogrammetry in the Study of the Aqueduct of Antiochia ad Cragum in Southern Turkey, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016*, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 129–136
- NALBANDYAN, M.**, Ancient Aqueducts and the Irrigation System in Armenia, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 305–321
- NEUBERT, H.**, Von der Latrine in die Vitrine: Archäologie unter dem Museum. Eine mittelalterliche Latrine in Miltenberg, *Der Odenwald* 64/2, 2017, 51–73
- NIGRO, L.**, Water and Power. Early Cities in Jordan and Water Control in the 3rd Millennium BC: the Case of Batrawy, in: N. Nigro – M. Nuccioti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12* (Rom 2017) 1–14
- NIGRO, N. – M. NUCCIOTTI – E. GALLO (HRSG.)**, Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017)
- NIR-EL, Y.**, Names and Sizes of Roman Lead Pipes for Water Conduction, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27* (Clausthal-Zellerfeld 2017) 645–655
- NIR-EL, Y.**, Wall Thickness of Roman Lead Pipes, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27* (Clausthal-Zellerfeld 2017) 656–664
- NITIVATTANANON, V. – D. KLAHAN – V. CHAROEN – Y. MON NAING**, Underground Aqueduct and Water Tunneling Development in Thailand, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 449–464
- ÖZİŞ, Ü. – A. ALKAN – Y. ÖZDEMİR**, Bedeutende Römische Fernwasserleitungen in der Türkei, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016*, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft, Suppl. 4) (Leuven 2017) 139–156
- OHlig, CH.**, Die Wasserkultur der Villa Hadriana und ihr Fortleben in der Villa d'Este in Tivoli, in: Th. G. Schattner – F. Valdéz Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009. Iberia archaeologica 19* (Tübingen 2017) 83–101
- OREJAS SACO DEL VALLE, A.**, La gestión del agua en época romana en el ámbito rural, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009* (Tübingen

- 2017) 175–183
- ORLANDI, G. – M. MAZZEI – P. CICCIOLO – C. DI SALVO – A. BANGRAZI**, Alla Scoperta dell'ingegneria idraulica romana del II sec.a.C. I *prata* di Corchiano (Vt) lungo il fosso di Fustignano | Discovering the Roman Hydraulic Engineering of the II Century BC. The PRATA di Corchiano's *prata* (Vt) along the Fustignano Ditch, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 227–233
- PADERNI, S.**, I sifoni Barratina e Tre Pietre. Aspetti e problemi tecnico idraulici dell'acquedotto Cornelio di Termini Imerese | The Barratina and Tre Pietre Siphons. Technical and Hydraulic Problems of the Cornelio Aqueduct of Termini Imerese, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom – Alatri 2017) 234–239
- PAGANO, M. – L. MESSINA – M. DONIX – R. RIBACCHI – D. CIOLI – M. PLACIDI**, Redrawing Ashby's Map: A GPS- and Internet-based Project for the Documentation of the Ancient Aqueducts of Rome, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 117–128
- PAPADIMITRIOU, G. D.**, Ore Washeries and Water Cisterns in the Mines of Laurion-Attica, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27* (Clausthal-Zellerfeld 2017) 395–416
- PAPPALARDO, C.**, Hydraulic System of Water Harvesting and Distribution in Umm al-Rasas / Karstron Mefa'a, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12* (Rom 2017) 55–66
- PARISE, M.**, Un esempio di opere di idraulica in ambiente carsico: »pozzi« e »pozzelle« del territorio pugliese | Hydraulic Works in Karst: the Examples of »pozzi« and »pozzelle« in Apulia (SE Italy), in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 240–244
- PELLANDRA, D. I.**, Impianti idrici in siti di età romana, recentemente indagati, nel suburbio di Roma | Waterworks in Sites of Roman Age, Recently Investigated, in the Suburb of Rome, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3* (Rom 2017) 245–251
- PERÉX AGORRETA, M. – C. MIRÓ I ALAIX (HRSG.)**, VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad) (Madrid 2017)
- PÉREZ RUIZ, M.**, 6 The Cult of Water in Roman Times and Religious Manifestations in Spas: Votive and other Offerings, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad)* (Madrid 2017) s. p.
- PICA, R. – C. MINOPOLI – A. TROCCIOLA**, I Regi Lagni: da opera di bonificarurale a *network* fognario | The Regi Lagni: from Rural Reclamation Work to a Sewage Network, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della*

- SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 252–255
- PIRANOMONTE, M.**, The Water System Technology of the Baths of Caracalla, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 273–280*
- POLCARO, A. – J. R. MUNIZ**, *Jebel al-Mutawwaq, the Mountain Surrounded by Water. The Importance of Water Resources during the 4th Millennium BC in the Transjordanian Highlands*, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), *Precious Water Paths of Jordanian Civilizations as Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017) 15–28*
- RASMUSSEN, C. K.**, *Comparative Analysis of Roman Water Systems in Pompeii and Nîmes*, Masters dissertation, University of Arizona (Tucson 2017)
- REINHARDT, M. – CH. SAßL**, *Sextus Iulius Frontinus im Spiegel des modernen Wasserrechts – Entwicklungen, Parallelen, Assoziationen*, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 99–108*
- RICCI, M. C. – L. SCHIFI**, *Roma (XIV Municipio, ex XIX). Località Quartaccio di Torvecchia. Via Valle dei Fontanili. Cisterne monumentali. Rome (XIV District, ex XIX). Quartaccio of Torvecchia Place | Via Valle dei Fontanili. Monumental Cisterns*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 256–259*
- RICHARD, J.**, *Water at the Market. Hydraulic Infrastructure at the Macellum of Sagalassos, SW Turkey*, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 341–347*
- RIZK, Z. E. – A. S. ALSHARHAN**, *Aflaj Al Emarat. History and Factors Affecting Recharge, Discharge, and Water Quality, United Arab Emirates*, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 261–278*
- ROBINSON, B. A.**, *Mining and Moving Water at Corinth*, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 251–266*
- ROMANIUK, M. M.**, *A Circular Pool in the Main Courtyard of the ›Hellenistic‹ House in Nea Paphos. Preliminary Remarks*, *Památky archeologické* 26/1, 2017, 429–440
- ROSA, C. – S. PANNUZI**, *Drenaggi e problematiche idrauliche nel suburbio ostiense | Drainage and Hydraulic Problems in the Suburbio Ostiense*, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom – Alatri 2017) 116–122*
- SALA, R.**, *Ancient Water Mining in Tunnels and Wells in West Central Asia*, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook (Boca Raton 2017) 333–360*
- SÁNCHEZ MORAL, M. E.**, *2 Ritual Use of Water among Pre-Roman People at the Iberian Peninsula*, in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas minero-medicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardoantigüedad) (Madrid 2017)*

- s. p.
- SASSE, B.**, Alte Weisheit in Gottes Hand. Der karolingische Konstruktionsentwurf für das Kloster St. Gallen als Quelle für wassertechnische Planung in antiker Tradition, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 339–369
- SAVIANE, N.**, *Domus e balneum*, in: M. Baumgartner (Hrsg.), Roma Rinascete. La città antica tra Quirinale e Pincio (Rom 2017) 107–123
- SCHATTNER, TH. G.**, Was kann man kennen? Realien in den »Etimologiae« des Isidor von Sevilla. Vorbemerkungen zu einem Archäologischen Kommentar, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 323–337
- SCHATTNER TH. G. – F. VALDÉS FERNÁNDEZ (HRSG.)**, Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017)
- SCHMÖLDER-VEIT, A. – CH. BRUUN**, Des Kaisers neue Brunnen: Nymphäen auf dem Palatin von Domitian, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 297–313
- SCHNEIDER, H.**, Primitive Stämme, Romanisation und Techniktransfer. Das römische Hispanien bei Diodoros und Strabon, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 304–314
- SCHOELLEN, A.**, Die gallo-römischen Qanate im Raum Luxemburg und dem nahen Grenzgebiet, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) 233–240
- SCHÖN, F.**, Die Wasserversorgung des punischen Karthago, AW 48/1, 2017, 30–33
- SCHOMBERG, A.**, »To amaze the world« – A Contribution to the Shape and Meaning of the Water Clock in Antiquity, in: K. Wellbrock (Hrsg.), Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 301–340
- SCHRAM, W. D.**, Qanats, the Mother of All Aqueducts?, in: K. Wellbrock (Hrsg.), Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 625–644
- SELENT, A.**, Ein spätkaiserzeitlicher Klotzstülper aus Zweedorf, Ldkr. Ludwigslust-Parchim, und verwandte Funde aus Nordeuropa, Nachrichten aus Niedersachsens Urgeschichte 86, 2017, 213–231
- ŞEN, Z.**, Groundwater Structures throughout Tur-

- kish History, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 241–260
- SENF, R.**, Olympia, Heiligtum und Wettkampfstätte mit wasserwirtschaftlichen Problemen, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece*. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. *Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V.* 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 193–214
- SFIKA, A.**, Interpreting Continuities and Changes of Water Infrastructures: The Case of Ancient Corinth, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece*. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. *Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V.* 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 267–300
- SIDEBOTHAM, ST. E.**, Zwischen Wüste und Meer – Der Hafen von Berenike in ptolemäisch-römischer Zeit, *AW* 48/2, 2017, 60–69 (bes. 62 zu ptolemäerzeitlichen Wasseranlagen [Tunnel])
- SIMIER, B.**, Die römische Villa »Sur les Vaux« in der Bretagne, *AW* 48/1, 2017, 4 (Thermen)
- STROSZEK, J.**, Wells in Athens. The Contribution of the Kerameikos Wells, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece*. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. *Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V.* 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 43–88
- SÜRMELIHINDI, G. – C. PASSCHIER**, Carbonate Deposits from Roman Aqueducts and Ancient Water Machines – a Data Source for Archaeology and the Paleoenvironment, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur*. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, *BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 71–78
- TANZ, F.**, Die Trierer Ruwerleitung – ein Überblick, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur*. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, *BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 381–394
- TANZ, F.**, Eine römische Latrine in den Trierer Barbarathermen, *FuAusgrTrier* 49, 2017,
- TAMBURRINO, E. – I. RIERA – P. ZANOVELLO**, Looking to Water Shortage from a Roman Point of View. A Survey of the Literary Sources and Epigraphical Attestations from Italian *regiones*, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur*. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, *BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4)* (Leuven 2017) 381–394
- TANIMOTO, CH. – I. SHIMADA**, Underground Aqueducts in Japan, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 363–384
- TANOULAS, T.**, Waterworks at the Northwest End of the Athenian Acropolis from Prehistory to Date, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece*. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. *Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V.* 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 175–192
- TANYELI, G. – D. IKIZ**, The Cultural Heritage of Water in Turkey, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), *Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l'eau. Les patrimoines culturels de l'eau au Moyen-Orient et au Maghreb* (Charenton-le-Pont 2017) 221–237

- TEIXELL NAVARRO, I.**, 5 Stipes iacere.: Throwing Coins into Water As Offerings, or when Gratitude is Settled in Cash..., in: M. Peréx Agorreta – C. Miró i Alaix (Hrsg.), *VBI AQVAE IBI SALVS. Aguas mineromedicinales, termas curativas y culto a las aguas en la Península Ibérica (desde la Protohistoria a la Tardo-antigüedad)* (Madrid 2017) s. p.
- TELLA, F.**, Un acquedotto degli inizi dell'età imperiale nei pressi del Casale di Malafede: contributo alla discussione sul primo sistema di adduzione idrica di Ostia antica | An Aqueduct of the Early Imperial Age near the Casale di Malafede. Contribution to the Discussion on the First Water Supply System of Ancient Ostia, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 260–264
- THÜR, H.**, Werkspuren am hellenistischen Heroon-Brunnen in Ephesos, in: D. Kurapkat – U. Wulf-Rheidt (Hrsg.), *Werkspuren. Materialverarbeitung und handwerkliches Wissen im antiken Bauwesen. Internationales Kolloquium in Berlin vom 13. – 16. Mai 2015, veranstaltet vom Architekturreferat des DAI im Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin. Diskussionen zur archäologischen Bauforschung 12* (Regensburg 2017) 135–148
- TODARO, P.**, Il »Progetto Foggara«: ricerche per la riabilitazione dei sistemi idraulici tradizionali del Sahara algerino, regione del Touat-Gourara / The »Foggaras Project«: Underground Traditional Systems Rehabilitation of the Algerian Sahara, Touat-Gourara Region, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 123–132
- TOLMBOK, G. N.**, Utilization and Contribution of Underground Aqueducts in the Turpan Oasis of China, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 403–414
- TOMEI, P.**, Tecnica idraulica nell'area di Venafro (Isernia) | Hydraulic Technique in the Area of Venafro, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 265–271
- TORRE, R. – A. VALCHERA**, L'acquedotto di Betilieno Varo ad Alatri (Frosinone): nuovi dati sulle sorgenti, sul percorso a pelo libero e sul sifone | The Betilieno Varo Aqueduct at Alatri (Frosinone). New Data on Springs, Open Conduit and Siphon, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), *Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell'Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017)* 272–277
- TRÜMPER, M.**, Water Management of the Stabian Baths at Pompeii. A Reassessment, in: G. Wipflinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft, Suppl. 4)* (Leuven 2017) 257–271
- TRÜMPER, M.**, Greek Swimming Pools – Case Study of Olympia, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27* (Clausthal-Zellerfeld 2017) 215–250
- TRUSLER, A. K. – B. HOBSON**, Downpipes and Upper Story Latrines in Pompeii, *JASc* 13, 2017, 652–655.
- TSUK, T. – I. BORDOWICZ – A. KOHN-TAVOR**, A Large-Reservoir and Impressive Aqueduct from the Roman Period at Bet She'arim National Park, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30*

- March 2015. Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 535–624
- TSUK, T. – Y. PELEG,** The Development of Roman Water Supply Systems until the Middle Ages: Shown by the Example of the Roman Province of Iudaea Palestina (Israel). Three Examples of Technology Transfer in the Holy Land – Israel, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 59–81
- UNRUH, F.,** Trier. Biographie einer römischen Stadt. AW Sonderheft 2017 (Darmstadt 2017) 39–41 Abb. 32–33
- UNRUH, F.,** Die Geschichte Triers in ‘Highlights’ der römischen Ausstellung im Rheinischen Landesmuseum Trier, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 47–61
- VAN BEEK, B.,** The Archive of the Architektonos Kleon and Theodoros. Collectanea Hellenistica (KVAB) 7 (Leuven 2017)
- VAN ESS, M.,** Water Management in Mesopotamia. Case Study Iraq, with Spezial Focus on Southern Iraq, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l’eau. Les patrimoines culturels de l’eau au Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017) 257–275
- VAN LAAK, D.,** Archäologie des Alltags. Köln und seine Infrastruktur (Köln 2017)
- VAN DER STROOM, G.,** P.C. Hooft en de ongeziene, eerste ‘fontein’ van Amsterdam: door Hooft bezongen huis, fontein en galerij van Sion Lus (Luz) eindelijk in beeld (Amsterdam 2017)
- VANNI DESIDERI, A. – G. VANNINI,** Changing Water Management and Exploitation Strategies at al-Wu’ayra (Petra). A »longue duree« Perspective through Light Archaeology Methodology, in: N. Nigro – M. Nucciotti – E. Gallo (Hrsg.), Precious Water Paths of Jordanian Civilizations As Seen in the Italian Archaeological Excavations. Proceedings of the International Conference Held in Amman, October 18th 2016. Studies on the Archaeology of Palestine and Transjordan 12 (Rom 2017) 43–54
- VETTERS, W. – ST. KARWIESE,** Der Almstollensystem im Mönchsberg von Salzburg, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 219–232
- VIVALDA, P. M. – D. FRONZI – I. NANNI – F. SORIANO,** Le antiche fonti dei corpi arenacei plio-pleistocenici dell’anconetano: valenza di un tempo e stato attuale | The Ancient Sources of the Plio-pleistocene Arenaceous Bodies of the Area of Ancona. Valence of a Time and Current State, in: A. Fiore – G. Gisotti – G. Lena – L. Masciocco (Hrsg.), Tecnica di idraulica antica. Atti del convegno nazionale, Roma 18 novembre 2016, Geologia dell’Ambiente. Periodico trimestrale della SIGEA Suppl. 3 (Rom 2017) 133–142
- VOGT, B.,** Dammbauten und Dammbüche in Erinnerung und Gedächtnis der Südaraber in vorislamischer Zeit, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009 (Tübingen 2017) 33–40
- WÄLKENS, M. – G. ÜNER,** The Finishing Touch. The Architectural Decoration of the Late Hadrianic Nymphaeum at Sagalassos – The Stoneworking Process, in: D. Kurapkat – U. Wulf-Rheidt (Hrsg.), Werkspuren. Materialverarbeitung und handwerkliches Wissen im antiken Bau-

- wesen. Internationales Kolloquium in Berlin vom 13. – 16. Mai 2015, veranstaltet vom Architekturreferat des DAI im Henry-Ford-Bau der Freien Universität Berlin. Diskussionen zur archäologischen Bauforschung 12 (Regensburg 2017) 446–466
- WAHL-CLERICI, R.**, Die Wasserspeicherung in den römischen Goldbergwerksbezirken im Nordwesten der iberischen Halbinsel, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 351–360
- WARD, K. – J. CROW – M. CRAPPER**, Water-Supply Infrastructure of Byzantine Constantinople, *JRA* 30, 2017, 175–195
- WARINGO, G. – S. FABER – H. WERNER**, A Major Roman Qanat in Walferdange, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 241–253
- WARNER, D. A.**, How Deep Can It Go? – Excavations on the Tel Gezer Water System; Results of the 2014–2016 Seasons, in: K. Wellbrock (Hrsg.), *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015.* Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017) 523–534
- WELLBROCK, K. (HRSG.)**, *Cura Aquarum in Greece. Proceedings of the 16th International Conference on the History of Water Management and Hydraulic Engineering in the Mediterranean Region, Athens, Greece 28 – 30 March 2015.* Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e. V. 27 (Clausthal-Zellerfeld 2017)
- WELLBROCK, K.**, Wasserspiele und Zierbrunnen. Die Beeinflussung des Mikroklimas durch hydro-technische Elemente nicht nur in römischer Zeit, in: Th. G. Schattner – F. Valdés Fernández (Hrsg.), *Wasserversorgung in Toledo und Wissensvermittlung von der Antike ins Mittelalter. Akten der Tagung in Toledo vom 24. bis 25. September 2009 | El suministro de agua a Toledo y el saber hidráulico durante la Antigüedad y la Edad Media. Actas del coloquio de Toledo del 24 al 25 de septiembre de 2009* (Tübingen 2017) 115–129
- WESSELS, J. I.**, Qanāts of Syria, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 229–240
- WESSELS, J. I. – S. VARDAKOS – H. WEINGARTNER – S. ESLAMIAN – A. N. ANGELAKIS**, *Underground Aqueduct. Past, Present, and Future Trends*, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 491–509
- WILLMES, H. – J.-M. DAHMS (HRSG.)**, *The Nile. Natural and Cultural Landscape in Egypt. International Symposium on the Nile, Mainz 2013.* Mainzer historische Kulturwissenschaften 36 (Bielefeld 2017)
- WIPLINGER, G.**, Wasserversorgung im Libanon in römischer Zeit und heute, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017) 395–406
- WIPLINGER, G. – W. LETZNER (HRSG.)**, Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft Suppl. 4) (Leuven 2017)
- YASIN AL TIKRITI, W.**, Origin and Technique of the Falaj System. An Evidence from the United Arab Emirates, in: International Council on Monuments and Sites (Hrsg.), *Cultural Heritages of Water. The Cultural Heritages of Water in the Middle East and Maghreb | Les patrimoines culturels de l'eau. Les patrimoines*

- culturels de l'eau au Moyen-Orient et au Maghreb (Charenton-le-Pont 2017) 284–295
- YECHZKEL, A. – A. FRUMKIN**, Spring Tunnels (Niqba'). The Jerusalem Hills Perspective, Israel, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 151–172
- ZAMBAS, C. – G. DOUNIAS – G. ANGISTALIS**, The Aqueduct of Eupalinos on Samos, Greece, and Its Restoration, in: A. N. Angelakis – E. Chiotis – S. Eslamian – H. Weingartner (Hrsg.), *Underground Aqueducts Handbook* (Boca Raton 2017) 63–80
- ZIETZ, B. P.**, Trinkwasserbedingte Bleivergiftungen mit klinischen Symptomen – historische Fallbeschreibungen im deutschsprachigen Raum, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Wasserwesen zur Zeit des Frontinus. Bauwerke – Technik – Kultur. 40 Jahre Frontinus-Gesellschaft, Tagungsband des Internationalen Frontinus-Symposiums Trier, 25. – 29. Mai 2016, BABesch Suppl. 32 (= Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft, Suppl. 4)* (Leuven 2017) 417–426