

Jahresbibliographie 2022 – 2023

WOLFRAM LETZNER, HAMM, DEUTSCHLAND

Die Gestaltung der Bibliographie erfolgt weitgehend nach den bewährten Prinzipien. Allgemeine Zitierweisen orientieren sich an den Richtlinien des Deutschen Archäologischen Instituts (<https://www.dainst.org/forschung/publikationen/publizieren/zitierstil-abkuerzungen>).

Bei den Seitenangaben können gelegentlich Vakantseiten berücksichtigt worden sein. Für in Deutschland erschienene Bücher gelten die bibliographischen Angaben des Katalogs der Deutschen Nationalbibliothek.

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

The bibliography is largely organised according to established principles. General citation methods are based on the guidelines of the German Archaeological Institute (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.

Adam-Velenē, P., Metroarchäologie in Thessaloniki – Spektakuläre Funde an den Bahnhöfen Agia Sophia und Venizelos, *AW* 53, 4, 2022, 60–68

Agostini, F. (Hrsg.), *L'acqua nel territorio vicentino. Storia e ambiente negli anni Duemila* (Mailand 2023)

Andreassi, F. (Hrsg.), *Il Torrione. Storia, piani e progetti di una infrastruttura idraulica e di un quartiere a L'Aquila* (Mailand 2023)

Arif Kamal, M. – M. Afzal Khan, Appraisal of Aqueduct as an Ancient Water Supply Control System, *Journal of Advanced Research in Construction and Urban Architecture* 7, 2022, 1–8

Bartolini, R., Esquilino. Giardino degli dei e paradiso degli imperatori. Gli Horti Lamiani di piazza Vittorio, *Domus Aurea ante litteram, Strenna dei Romanisti* 83, 2022, 39–53

- Beltrame, C. – S. Medas – P. Mozzi – G. Ricci, 'Well-cisterns', Navigational Routes, and Landscape Modifications in the Venice Lagoon and Northeastern Adriatic, *IntJNautA* 52, 1, 133–157, <https://doi.org/10.1080/10572414.2023.2182984>
- Benferhat, Y., On the Middle of a Bridge. In the Middle of Water, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 33 (Bonn 2022) 97–115
- Biernacki, A. B., Latrines in the Legionary Camp and Early-Byzantine City of Novae (Moesia Inferior/Moesia Secunda), in: E. J. Klenina (Hrsg.), *Actum Atque Tractatum, Novae 8* (Posen 2022) 67–94
- Billig, Y. – L. Freud – E. Bocher, A Luxurious Royal Estate from the First Temple Period in Armon ha-Natziv, Jerusalem, *Tel Aviv* 49, 1, 2022, 8–31, <https://doi.org/10.1080/03344355.2022.2056685>
- Boaga, J. – M. Politi – F. Lorenzoni – M. Salvalaggio – M. R. Valluzzi, The Engineering Approach to Conservation of Massive Archaeological Structures in Seismic Areas. The Apollo Nymphaeum in Hierapolis of Phrygia, *International Journal of Architectural Heritage* 9, 2022, 1590–1606, <https://doi.org/10.1080/15583058.2022.2056545>
- Bouet, A. (Hrsg.), *Les latrines de Délos. Hygiène, salubrité et environnement d'une ville des Cyclades*, Mémoires 62 (Bordeaux 2022)
- Bouet, A. – E. Fournié, L'architecture des latrines déliennes ou Délos par le petit bout de la lunette, in: A. Bouet (Hrsg.), *Les latrines de Délos. Hygiène, salubrité et environnement d'une ville des Cyclades* (Bordeaux 2022) 385–590
- Bouet, A. – E. Fournié, Une ville hygiénique? Délos vue par ses latrines, *Archéologia* 615, 2022, 44–51
- Boyer, D. D., Water Management in Gerasa and its Hinterland. From the Romans to AD 750, *Jerash Papers* 1 (Turnhout 2022)
- Brosend, A., Wasserversorgung und Abwasserentsorgung im römischen Köln, *KölnJb* 56, 2023, 17–213
- Bruschi, G. – S. Passalacqua, Camminare nella storia. Zeneixi dü Besagno e dü Condüto. 40 protagonisti nella storia dell'Acquedotto civico della Val Bisagno (Genf 2022) 179–218
- Bues, M., Amiternum I. Untersuchungen zur Siedlungs- und Wirtschaftsstruktur im zentralen Abruzenraum in römischer Zeit, *Kölner Schriften zur Archäologie* 3 (Wiesbaden 2023)
- Busen, T., Die römische Kaiservilla Pausilypon. Gesamtanlage und Bauten des oberen Plateaus, *DAA* 21 (Wiesbaden 2023)
- Canziani, D. – G. Valenzano (Hrsg.), *Acqua e terra nei paesaggi monastici. Gestione, cura e costruzione del suolo* (Padua 2022)
- Carrara, M., Pozzi, cisterne e fontane a Piombino: nell'antica città murata (Livorno 2022)

- Chapman, J., Interest Rates, Sanitation Infrastructure, and Mortality Decline in Nineteenth-Century England and Wales, *The Journal of Economic History* 82, 1, 2022, 175–210, <https://doi.org/10.1017/S0022050721000589>
- Cinti, M. G., New Studies on the Aqua Alsietina, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 33 (Bonn 2022) 29–44
- Coli, M. – G. Pranzini, *Firenze e le sue acque* (Florenz 2023)
- Daskas, B., An Unedited Account of a Constantinopolitan »Nymphaeum«, in: I. Grimm-Stadelmann – A. Riehle – R. Tocci – M. M. Vučetić (Hrsg.), *Anekdotia Byzantina. Studien zur byzantinischen Geschichte und Kultur. Festschrift für Albrecht Berger anlässlich seines 65. Geburtstags* (Berlin 2023) 71–92, <https://doi.org/10.1515/9783111070315-005>
- Dillehay, T. D. – A. Kolata – Ch. R. Ortloff – P. J. Netherly – J. Warner – H. Eling Jr. – R. Bonzani, Chimú-Inka Segmented Agricultural Fields in the Jequetepeque Valley, Peru. Implications for State-Level Resource Management, *Latin American Antiquity* 34, 1, 2023, <https://doi.org/10.1017/laq.2022.19>
- Divitis, B. de (Hrsg.), *A Companion to the Renaissance in Southern Italy (1350 – 1600)* (Leiden 2023)
- Eberle, A., Wasser im antiken Ägypten, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), *Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten*, Nilus 27 (Wien 2023) 21–30
- Ertl, R. F. – J. Leitner, *Wasser für Carnuntum. Versorgung, Entsorgung, Badekultur im Römischen Reich und in der Stadt an der Donau I* (Wien 2023)
- Ertl, R. F. – H. Leitner, *Wasser für Carnuntum. Versorgung, Entsorgung, Badekultur im Römischen Reich und in der Stadt an der Donau II* (Wien 2023)
- Feijoo Martínez – D. Gaspar Rodríguez, Descubrimiento y análisis de dos nuevas conducciones en el entorno de Mérida. Avances y resultados, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), *Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019* (Logroño 2023) 169–187
- Fergusson, J., *In Search of the River Jordan. A Story of Palestine, Israel and the Struggle for Water* (New Haven 2023)
- Finné, M. – I. Labuhn, Hydro-climate in the Aegean from 700 BC to AD 300. Links between Climate and Freshwater Availability, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, ActaAth 8.23 (Stockholm 2023) 31–54, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-02>
- Forbes, H., Cisterns and Loutsers in a Traditional Peloponnesian Village. Aspects of Function, Use and Monumentality, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, ActaAth 8.23 (Stockholm 2023) 179–202, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-09>
- Frapiccini, N. – F. Galazzi – L. Salvucci, *Cupra Marittima (Marche). Transformations of the 'Villa with Nymphaeum' from the 2nd through the 6th Century AD*, in:

- I. Borzić – E. Cirelli – K. Jelinčić Vučković – A. Konestra – I. Ožanić Roguljić (Hrsg.), *Trade – Transformations of Adriatic Europe (2nd – 9th Centuries AD). Proceedings of the Conference in Zadar, 11th – 13th February 2016* (Oxford 2023) 69–77
- Fuchs, J., *The Water Supply of the Heraion of Samos*, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023) 135–159, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-07>
- Fuchs, M. – Y. Finkelshṭayn – R. Shahack-Gross – Z. C. Dunseth – A. Junge, *The Archaeology and History of Rock-cut Cisterns and Open Water Reservoirs in the Negev Highlands*, *BASOR* 389, 2023, 191–216, <https://doi.org/10.1086/724457>
- Gairhos, S., *Ein Kanal für Augusta Vindelicum. Die Versorgung der römischen Stadt mit Brauchwasser*, in: S. Gairhos – A. Hartmann – S. Ortisi – G. Weber (Hrsg.), *Das römische Augsburg. Militärplatz, Provinzhauptstadt, Handelsmetropole* (Darmstadt 2022) 126–127
- Gall, D., *Koks, Kanalisation und Kumpeltod. Neubrandenburger Energiegeschichten aus sieben Jahrhunderten* (Friedland 2022)
- Germanidou, S., *Medieval Hydrotechnology. An Interdisciplinary Case-study Project on Water Management: Collection, Distribution and Storage in the Landscape of Messinia, Southern Greece*, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, *Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V.* 33 (Bonn 2022) 159–182
- Gerstbach, H., *Die Römische Wasserleitung durch Hietzing nach Vindobona. Siedlungen zur Römerzeit im Bezirk Hietzing und römische Straßen in seiner Umgebung* (Wien 2023)
- Gil Montes, J. – J. Vargas Calderon, *Dos acueductos romanos inéditos. Norba Caesarina (Cáceres) y Regina Turdulorum (Casas de Reina)*, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), *Ingeniería hidráulica romana . VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019* (Logroño 2023) 287–308
- Gil Olcina, A. – A. M. Rico Amorós, *Acueducto Júcar-Vinalopó (1420 – 2020). Seis siglos de iniciativas y proyectos* (Sant Vicent del Raspeig 2023)
- Gökce, B. – A. Çifçi, *Water Supply and Water Storage Systems at Urartian Fortresses*, *AncNearEastSt* 60, 2023, 149–165, <https://doi.org/10.2143/ANES.60.0.3292569>
- Greif, J., *Die kaiser- bis völkerwanderungszeitliche Siedlung Buschow 8, Lkr. Havelland. Brunnenbau und Wasserversorgung im Westen der Germania Magna, Arbeitsberichte zur Bodendenkmalpflege in Brandenburg* 39 (Wünsdorf 2022)
- Grewe, K., *Was Sie schon immer über die römischen Ingenieure wissen wollten. 50 Fragen und 50 Antworten zur antiken Technik* (Daun 2022)
- Grewe, K., *Zur Bautechnik römischer Wasserleitungen*, *Acta Carnuntina* 12, 1, 2022, 32–43

- Griva, E. – D. Koutsyiannis – N. Zarkadoulas – P. Defteraios – G. Peppas – P. Koutis – Th. Evangelou – E. Bendermacher-Geroussis – S. Chrysoulaki – N. Mamassis, Representing the Operation and Evolution of Ancient Piraeus' Water Supply System, *Water History* 14, 1, 2022, 123–144
- Guastalla, G., *Acquedotto leopoldino: una scoperta inedita* (Livorno 2022)
- Haan, N. de – K. Wallat, Die Zentralthermen (Terme Centrali) in Pompeji. Archäologie eines Bauprojektes, *Papers of the Royal Netherlands Institute in Rome* 71 (Rom 2023)
- Halliday, St., *The Great Stink of London. Sir Joseph Bazalgette and the Cleaning of the Victorian Metropolis* (Cheltenham 2023)
- Hamm, W., *Die Wasserleitung der Stadt Leipzig* (Norderstedt 2023)
- Hartmann, E., Die Wasserversorgung Roms in der Antike, in: M. Grabarits – D. Mares (Hrsg.), *Umweltgeschichte* (Frankfurt 2023) 73–80
- Hedin, Th. F., *Fountain of Latona. Louis XIV, Charles Le Brun, and the Gardens of Versailles* (Philadelphia 2022)
- Hehmeyer, I., Lokale Kompetenz oder Techniktransfer? Die unterirdischen Kanalsysteme von Ghayl Ba Wazir, Jemen, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 33 (Bonn 2022) 183–209
- Henninger, J., *Das Geschenk des Wassers. Die Rednitz-Wässerwiesen und ihre Menschen* (Lauf a.d. Pegnitz 2023)
- Hesberg, H. v. – E. Sehi, Zwei Löwenkopfspeier eines Brunnens in der illyrischen Stadt bei Zgërdhesh (Albanien), *AA* 2023, 2, 88–125, <https://doi.org/10.34780/a4cf-o8bd>
- Hettinger, J., Hochwasservorsorge im Römischen Reich. Praktiken und Paradigmen, *Geographica Historica* 44 (Stuttgart 2022)
- Hollaender, J., *Der fließende Gott. Bilder von Flüssen und ihren Göttern in der römischen Kaiserzeit* (Heidelberg 2022), <https://doi.org/10.11588/propylaeum.1053>
- Karvonis, P., The Water Supply in the Late Hellenistic Houses of Delos, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023) 77–90, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-04>
- Kelly, A., The Enduring Springs of the Venetian Aqueduct of Candia (Iraklio) Crete. From a Roman Stone Pipeline to Morosini's Venetian Bridge, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 33 (Bonn 2022) 117–158
- Kern, Th., Josef Popper – oder: Als vor 140 Jahren eine Vision zur Realität wurde, *Elektrotechnik und Informationstechnik* 139, 7, 2022, 608–611, <https://doi.org/10.1007/s00502-022-01065-6>

- Kessener, P., Inverted Syphons and Roman Hydraulic Technology, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), *Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas*. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 67–103
- Kimney, St., The Nemean Wells. Water Management and Sanctuary Deposition, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023) 113–134, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-06>
- Klingborg, P. (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*. *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023), <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23>
- Klingborg, P., Introduction. Wells, Cisterns and the Water Supply in Ancient Greece, in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023) 9–30, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-01>
- Klingborg, P., Wells and Cisterns in Greek Literature in: P. Klingborg (Hrsg.), *Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece*, *ActaAth* 8.23 (Stockholm 2023) 161–178, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-08>
- Knapp, U., Aspekte der Wasserwirtschaft bei den Zisterziensern, *Alemannisches Jahrbuch* 69/70, 2021/2022, 103–132
- Köpp-Junk, H., Ancient Egyptian Bathrooms and Toilets, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), *Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022*, *Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V.* 33 (Bonn 2022) 9–28
- Köpp-Junk, H., Wasser, Hygiene und Müll, in: H. Köpp-Junk (Hrsg.), *Stadtleben im Alten Ägypten. Alltag und Gemeinschaft in pharaonischer Zeit. Alltag und Gemeinschaft in pharaonischer Zeit*, *AW Sonderheft* 15 (Darmstadt 2022) 101–102
- Kohlschütter, C., *Energie für Bern. Eine Zeitreise* (Bern 2022)
- Koppmann, C., Die Suche nach einer römischen Wasserleitung zwischen Stockheim und Soller, in: *Rheinisches Amt für Bodendenkmalpflege* (Hrsg.), *Archäologie im Rheinland 2021* (Oppenheim 2022) 129–131
- Kreuzsaler, C., Das Knarren der Sakije. Ägyptische Wasserschöpfwerke gestern und einst, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), *Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten*, *Nilus* 27 (Wien 2023) 31–46
- Kuster, A. – P. Stein, *Wie kommt das Wasser auf den Berg? Beiträge zur Geschichte der Stadt Grünberg und ihrer Stadtteile* 9 (Grünberg 2023)
- Lang, J., Hellenistisch-römische Wohnkultur in der ersten römischen Provinz – Häuser in Solunt im Spiegel ihrer dauerhaften Ausstattung. Mit Beiträgen von Melanie Lang und Julika Steglich, *Jdl* 137, 2022, 39–140, <https://doi.org/10.34780/32az-v1cm>
- Lebret, J.-B., *Les réseaux d'évacuation des eaux en milieu urbain dans la province de Gaule Narbonnaise* (Montpellier 2023)

- Leimeier, J., Wassergeschichte(n) der Stadt Lippstadt, Historisches Lippstadt 20 (Lippstadt 2022)
- Letzner, W., Römische Brunnen und Nymphäen im Osten des Imperiums im Spiegel der Münzen, in: G. Wiplinger – W. Letzner (Hrsg.), Von Ägypten bis ins Mittelalter. Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 – 2022, Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft e. V. 33 (Bonn 2022) 69–95
- Leybold, Ch., Wasserinstallationen in griechischen Heiligtümern. Zur Bedeutung von Brunnen und Badeanlagen für die rituelle Reinigung, in: I. Gerlach – G. Lindström – K. Sporn (Hrsg.), Heiligtümer. Kulttopographie und Kommunikationsformen im sakralen Kontext. Ergebnisse der Clustertagungen 2012 – 2018, Menschen, Kulturen, Traditionen 19 (Wiesbaden 2022) 191–207
- Lichtenberger, A. – T. Schreiber – M. H. Zardaryan, Artaxata in Armenien – Eine hellenistische Metropole in der Ararat Ebene, AW 53, 5, 2022, 41–47, bes. S. 45.
- Lohrmann, D., Energieressourcen Westeuropas vor 1500. Eine Anthologie von Text- und Bildzeugnissen. Band I: Antriebskräfte und Verkehr, Aachener Studien zur älteren Energiegeschichte 11 (Aachen 2022)
- Lolos, Y., Water Provisioning in a Marine Terrace Environment. The Cases of Corinth and Sikyon in the North-eastern Peloponnese, in: P. Klingborg (Hrsg.), Going against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece, ActaAth 8.23 (Stockholm 2023) 55–75 <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-03>
- Lorans, E. – Th. Pouyet – G. Simon (Hrsg.), L'eau dans les villes d'Europe au Moyen Âge (ive – xve Siècle). Un vecteur de transformation de l'espace urbain. Actes du colloque, université de Tours, 21 – 23 octobre 2021 (Tours 2023), Supplément à la Revue archéologique du Centre de la France 84, <https://doi.org/10.4000/1377f>
- Loreto, S. – A. Provenzali (Hrsg.), Le vie dell'acqua a Mediolanum (Busto Arsizio (VA) 2023)
- LVR-Amt für Bodendenkmalpflege im Rheinland, Bericht der Amtsleitung für das Jahr 2022, BJB 222, 2022, 347–355 (bes. 347 zu Flutschäden an Bodendenkmälern [Eifelwasserleitung, Wassermühlen u.ä.]
- Männig, F., Erlebte Geschichte der alten Dresdner Kanalisation, in: A. Kästner (Hrsg.), Unter der Oberfläche. Historische Schichten Dresdens, Dresdner Hefte 149 (Dresden 2022) 27–35
- Matías Rodríguez, R., Agua y canales en la minería hidráulica romana del oro, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 105–142
- Merletto, A. P., Public Toilets (foricae) and Sanitation in the Ancient Roman World. Case Studies in Greece and North Africa, BAR IntSer 3131 (Oxford 2023)
- Merrien, F.-X., L'eau et la ville. Rennes, une histoire (Rennes 2023)

- Mirás-Araujo, J. – A. Giuntini, The Gas Industry in Latin Europe. Economic Development During the 19th and 20th Centuries (Cham 2023), <https://doi.org/10.1007/978-3-031-16309-8>
- Mondin, C., Asolo invisibile. Gli acquedotti in cunicolo romano e medieval (Mareno di Piave [TV] 2022)
- Moreno Gallo, I., Abastecimientos de aguas romanos. Paradigmas y realidades, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 13–66
- Navarro Palazón, J. – L. Bellanca – P. Torado, La Cuba Soprana di Palermo. Il suo ninfeo belvedere arabo-normanno tra Antichità e Rinascimento | The Cuba Soprana of Palermo. Its Arab-Norman Belvedere Nymphaeum between Antiquity and Renaissance (Palermo 2022)
- Öztürk, S. N., Sarıkaya. Eine kaiserzeitliche Thermalbadanlage in Kappadokien, AW 53, 5, 2022, 68–76
- Olbrich, H., Die frühe Planungs- und Baugeschichte des Schlossparks Großsedlitz unter besonderer Betrachtung der Wasserversorgung, Burgenforschung aus Sachsen 34, 2022, 90–133, <https://doi.org/10.25366/2022.11>
- Ortloff, Ch. R., Inka Hydraulic Engineering at the Tipón Royal Compound (Peru), Water 14, 1, 2022, 102, <https://doi.org/10.3390/w14010102>
- Ortloff, Ch. R., Caral, South America's Oldest City (2600 – 1600 BC). ENSO Environmental Change Influencing the Late Archaic Period Site in the North Central Coast of Peru, Water 14, 9, 2022, 1403, <https://doi.org/10.3390/w14091403>
- Pallecchi, S., Strutture di servizio in terra e legno nella Pompei preromana e romana. Casi di studio dall'insula VII, 14, in: C. Previato – J. Bonetto (Hrsg.), Terra, legno e materiali deperibili nell'architettura antica. 1. L'età preromana. Atti del Convegno internazionale di Studi (Padova, 3 – 5 giugno 2021), Costruire nel mondo antico 6 (Rom 2023)
- Palme, B. – A. Zdiarsky (Hrsg.), Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten, Nilus 27 (Wien 2023)
- Palme, B., Ein Geschenk des Nils, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten, Nilus 27 (Wien 2023) 11–20
- Passchier, C. – G. Sürmelihindi, Archaeological Information Obtained from Carbonate Deposits in Ancient Water Systems, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 143–168
- Payer, P. – J. Hloch, Gebirgswasser für die Stadt. Die I. Wiener Hochquellenleitung (Wien 2023)
- Peña Olivas, J. M. de la, Regulación de caudales en los abastecimientos de agua romanos, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso

- internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 189–217
- Peña Olivas, J. M. de la, El agua en los puertos romanos, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana. VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 239–254
- Peukert Stock, O., Vattnet, nymferna och gudinnan – Anna Perennas nymphaeum som en plats för magicae artes (Lund 2022), <http://lup.lub.lu.se/student-papers/record/9074263>
- Pirson, F., Pergamon – Die Arbeiten in der Kampagne 2022, AA 2023, 2, 200–283, <https://doi.org/10.34780/dcx6-x50b> (bes. 230–235. 229 Abb. 33 [Handwerkerviertel, diverse Leitungen und Kanäle]. 245 Abb. 48 [Aquädukt])
- Pohl, N. (Hrsg.), Für Wasserbau und Wasserwirtschaft – und für deren Geschichte. Festschrift für Wolfram Such, Gründungsvorsitzender der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e.V., Schriften der Deutschen Wasserhistorischen Gesellschaft (DWhG) e.V. Sonderband 19 (Clausthal-Zellerfeld 2022)
- Polizzi, G. – V. Ollivier – S. Collin Bouffier (Hrsg.), From Hydrology to Hydroarchaeology in the Ancient Mediterranean (Oxford 2022)
- Pröpster, M., 100 Jahre Wasserversorgung Berggau (Mittelricht 2022)
- Rajani, M. B. – M. Harshavardhan – K. Suganya, Hydrological Maps as a Tool for the Exploration of Historical Water Systems at Badami, Karnataka, India, *Water History* 14, 3, 2022, 309–333, <https://doi.org/10.1007/s12685-022-00309-8>
- Reichel, Y., Die römische Badekultur, in: S. Gairhos – A. Hartmann – S. Ortisi – G. Weber (Hrsg.), Das römische Augsburg. Militärplatz, Provinzhauptstadt, Handesmetropole (Darmstadt 2022) 80–83
- Rönnlund, R., The Cities of the Plain. Urbanism in Ancient Western Thessaly (Philadelphia 2023)
- Rogers, D. K., Epilogue. The Social Side of Greek Water Collection, in: P. Klingborg (Hrsg.), Going Against the Flow. Wells, Cisterns and Water in Ancient Greece (Stockholm 2023) 203–221, <https://doi.org/10.30549/actaath-8-23-10>
- Rollefson, G. – A. Wasse – Y. Rowan, Als die Schwarze Wüste Jordaniens grün war. »Mega-Sites« im Wadi al-Qattafi und an den Wisad Pools, *AW* 53, 2, 2022, 22–27
- Sailer, D. M., Disziplinierung des Wassers. Eine kultur- und ideengeschichtliche Analyse (Berlin 2022)
- Sánchez López, E. H., Water and Production Reflections on the Water Supply to Urban Workshops in Roman Times, *Water History* 15, 1, 2023, 29–44, <https://doi.org/10.1007/s12685-023-00323-4>
- Sánchez Rodríguez, M. – E. Alfaro Rodríguez (Hrsg.), Estudios históricos del agua. Gestión, usos y actores (Mexico City 2023)
- Sánchez Sánchez, J., Ingeniería hidráulica en la ciudad de Valeria (Cuenca). La cuestión del ninfeo, in: I. Moreno Gallo (Hrsg.), Ingeniería hidráulica romana.

- VI Congreso internacional de las obras públicas romanas. Santo Domingo de la Calzada, 7, 8 y 9 de noviembre de 2019 (Logroño 2023) 255–285
- Schmid, F., Klar wie Wasser? Der Verlauf der römischen Wasserleitung nach Zürich, in: *Archäologie im Rheinland* (Oppenheim 2023) 114–117
- Schmidt, J. U. – G. Bosch, Wassertürme in Rheinland-Pfalz und im Saarland. *Archiv deutscher Wassertürme* (Augsburg 2022)
- Schmidt, M., Quellen und Brunnen in Köllerbach und Püttlingen. Ein kleiner Streifzug durch die Geschichte der Wasserversorgung von Köllerbach, Ritterstraße und Püttlingen (Heusweiler 2023)
- Schneider, H., Rezension zu: K. Grewe, Was Sie schon immer über die römischen Ingenieure wissen wollten!, *BJb* 222, 2022, 455–457
- Segal, A., *Temples and Sanctuaries in the Roman East. Religious Architecture in Syria, Iudaea/Palaestina and Provincia Arabia* (Oxford 2022)
- Seitz, K., Karolingische Wassermühle an der Paar, *AiD* 2023, 1, 48–49
- Servodio G. – L. Ruzzi – A. Canu – F. Monti – G. Melandri – V. Baiocchi – L. Alessandri, Efficient Three Dimensional Survey Techniques and Their Comparison in Open Software in the Archaeological Test Site of »nifeo maggiore« and »nifeo minore« of Formia (Latina Italy), *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences XLVIII-4/W1-2022*, 2022, 13–20, <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-4-W1-2022-13-2022>
- Sokolicek, A., Am Brunnen vor dem Tore. Wasser in Zeiten des Friedens und des Krieges, in: U. Lohner Urban – W. Spickermann – E. Trink (Hrsg.), *Itineraria. Festschrift für Peter Scherrer zum 65. Geburtstag II*, *Keryx* 10 (Graz 2023) 29–38
- Sterry, M. – D. J. Mattingly – A. I. Wilson, Foggaras and the Garamantes. Hydraulic Landscapes in the Central Sahara, in: S. Rost (Hrsg.), *Irrigation in Early States. New Directions*, *Oriental Institute Seminars* 13 (Chicago 2022) 41–61
- Stier, B., »ortativgas-Fabrik« – »Rheinische Gasgesellschaft« – Städtisches Gaswerk. Die Anfänge der Gasversorgung in Heidelberg zwischen privatwirtschaftlichem und öffentlichem Interesse 1845 – 1877, *Heidelberg* 28, 2024, 37–60
- Stiller, W., Der Wiederaufbau der Energieversorgung im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Görlitz nach dem 7. Mai 1945 (Görlitz 2022), <https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:14-qucosa2-772957>
- Thomann, J., Wasser im islamischen Ägypten, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), *Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten*, *Nilus* 27 (Wien 2023) 61–72
- Tilburg, C. R. van, *City Gates in The Roman West. Forms and Functions* (Leiden 2022)
- Tost, S., »Wasser ist (nicht nur) zum Waschen da«. Bäderwesen und Badekultur im griechisch-römischen Ägypten, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), *Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten*, *Nilus* 27 (Wien 2023) 47–60
- Vanhaelen, A., *Moving Statues of Seventeenth-century Amsterdam. Automata, Waxworks, Fountains, Labyrinths* (Philadelphia 2022)

- Veil, H., Wasserrad, Dampfmaschine, Holzkohle, Koks und Eisen. Eine Studie zur Energiewende im 18. Jahrhundert (Frankfurt 2022)
- Voigt, H.-J. – H. Wingrich – M. Zajontz, Wassererbe – historische Brunnen in Thüringen, Teil I Quellen, Siedlungswasserwirtschaft und Umwelt 30 (Cottbus 2023)
- Voigt, H.-J. – H. Wingrich – M. Zajontz, Wassererbe – historische Brunnen in Thüringen, Teil II Brunnen, Schriftenreihe Siedlungswasserwirtschaft und Umwelt 31 (Cottbus 2023)
- Weber, U., Langweilige Forschungsgeschichte(n). Neues »Altes zum Apollonheiligtum von Didyma«, AW 53, 2, 2022, 45–52
- Wipf, M., Eine Pionierleistung im Städtli. 100 Jahre Wasserversorgung Neunkirch (Neunkirch 2023)
- Wittschieben-Kück, K., Wasser marsch! Das Förderwerk von 1917 in Niederstotzingen war einst der Ausgangspunkt der Wasserversorgung des Neckartals, Erforschen und Erhalten, Jahresbericht der Bau- und Kunstdenkmalspflege in Baden-Württemberg 2022, 268–271
- Yap, T., Cisterns, Death, and Food. The Narrative Function of the Cistern Motif in Jeremiah 38 and 41, Journal of the Evangelical Theological Society 66, 2, 2023, 235–246
- Zdiarsky, A., Im Fluss der Ewigkeit. Von der Macht des Wassers im altägyptischen Totenbuch, in: B. Palme – A. Zdiarsky (Hrsg.), Ein Geschenk des Nils. Die Macht des Wassers im Alten Ägypten, Nilus 27 (Wien 2023) 73–90