

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|---|--|----------------------|
| <i>Abay O., Baykan N., Baykan N. O.</i> | Fountains in Manisa/Turkey during Ottoman Empire (an inventory study) | H29-S.87-110 |
| <i>Abele Chr. G.</i> | Zur Geschichte juristischer Streitigkeiten um Wasser – Elemente der Mediation und internationales Recht | H27-S.61-72 |
| <i>Adams U., Michel G.</i> | Abbé Jean Paramelle (1790-1875), einer der ersten Hydrogeologen | H12-S.64-83 |
| <i>Albrecht D. R.</i> | Streit ums Wasser – aus der Geschichte der Ruhrwasserwirtschaft | H25-S.235-246 |
| <i>Alkan A., Özdemir Y., Baykan O.</i> | Inverted Siphons in Western Anatolia | H29-S.55-70 |
| <i>Arens H. J.</i> | Wasserwirtschaftliche Maßnahmen der Zisterzienser | H05-S.83-96 |
| <i>Arora S. K.</i> | Römische Wasserleitungen im Elsbachtal | H25-S.105-120 |
| <i>Baekmann W. v.</i> | Geschichte des katholischen Korrosionsschutzes von Rohrleitungen | H03-S.33-56 |
| <i>Balland D.</i> | The northern boundaries of qanat distribution in Iran - Die nördliche Begrenzung des Qanatbaus im Iran | H26-S.125-126 |
| <i>Bartsch W.</i> | Die historische Entwicklung der Gasverbrauchseinrichtungen | H03-S.81-119 |
| <i>Bauer H.</i> | Die Cloaca Maxima in Rom – mit Faltplan | H12-S.45-63 |
| <i>Baur A.</i> | Antike Wasserversorgung in Tunesien | H10-S.163-174 |
| <i>Baur A.</i> | Die Wasserversorgung der antiken Stadt Salamis auf der Insel Zypern | H14-S.203-218 |
| <i>Baur A.</i> | Die Yerebatan-Sarayi-Zisterne in Istanbul - der versunkene Palast | H15-S.7-12 |
| <i>Baur A.</i> | Historische Brunnen auf Briefmarken | H27-S.159-179 |
| <i>Baur A., Müller W.</i> | Vor 125 Jahre: Baubeginn bei der Albwasserversorgung, bauliche und technische Gestaltung | H20-S.47-80 |
| <i>Best W.</i> | Geschichte der Abwassertechnik | H04-S.73-86 |
| <i>Bleymehl-Eiler M.</i> | Nutzung und wirtschaftliche Bedeutung der Wiesbadener Thermalquellen im 18. Jahrhundert | H20-S.147-158 |
| <i>Böhme A.</i> | Vom Gasmeister zum Rohrnetzingenieur | H03-S.121-130 |
| <i>Božić V.</i> | “Talijanova Buža” Old Roman Underground Aqueduct on the Island Pag (Croatia) – Ein alter unterirdischer römischer Aquädukt auf der Insel Pag (Kroatien) | H26-S.27-38 |
| <i>Brahim M. B.</i> | Les <i>khattaras</i> (qanat) du Tafilalet (SE-Maroc): passé, présent et futur - Die Khettaras des Tafilalet, Südost-Marokko: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft | H26-S.99-124 |
| <i>Bruun Chr.</i> | The management of the water supply system of ancient Rome according to Frontinus | H24-S.115-126 |
| <i>Buchmann H. A.</i> | Überwachung von Ferngasleitungen: "Einst und jetzt" | H03-S.57-76 |
| <i>Buchmann H. A.</i> | Die Entwicklung der Kohlegasversorgung in Deutschland | H09-S.7-52 |
| <i>Burdy J.</i> | Zu den Konsulardaten auf römischen Bleirohren - Ein neues Beispiel aus Vienne (Frankreich) | H18-S.81-88 |
| <i>Burdy J.</i> | Neues aus der Forschung zur römischen Wasserleitung nach Lyon | H25-S.135-150 |
| <i>Conrad R. M.</i> | Die Tiefbrunnen im Burgstädtchen Regensberg/Zürich und auf dem Stammsitz der Habsburger im Aargau | H28-S.27-42 |
| <i>Cüppers H.</i> | Das Römische Trier - Stadtentwicklung und Baugeschichte, öffentliche und private Badeanstalten | H16-S.19-44 |
| <i>De Bustamante I., Sanz J. M.</i> | Some examples of spanish qanats - Einige Beispiele zu Qanaten in Spanien | H26-S.173-186 |
| <i>Díez-Bedmar M. del Consuelo</i> | A mediaeval case study: The qanat of 'La Magdalena' and its influence on the current hydraulic system of the city of Jaén (Spain) - Eine mittelalterliche Fallstudie: Der 'Magdalena'-Qanat und seine Auswirkungen auf die Wasserversorgung der heutigen Stadt Jaen, Spanien | H26-S.235-248 |
| <i>Döring M.</i> | Der Emissar des Lago di Fucino/Italien | H19-S.81-110 |
| <i>Döring M.</i> | Die römischen Wasserleitungen von Augusta Praetoria und Pondel im Val d'Aosta/Italien | H22-S.149-170 |
| <i>Döring M.</i> | 4000 Jahre Leben mit artesischem Wasser – Die traditionelle | H24-S.159-202 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|--------------------------|--|----------------------|
| | Wasserwirtschaft der ägyptischen Oasen am Beispiel von Siwa | |
| <i>Eck W.</i> | Bedeutende "Ingenieure" der griechisch-römischen Welt | H18-S.10-22 |
| <i>Eck W.</i> | Sex. Iulius Frontinus, kaiserlicher Statthalter in Germanien | H27-S.49-60 |
| <i>Fahlbusch H.</i> | Vergleich griechischer und römischer Wasserversorgungsanlagen | H06-S.45-86 |
| <i>Fahlbusch H.</i> | Die Wasserversorgung in der Antike | H17-S.85-106 |
| <i>Fahlbusch H.</i> | Die Wasserversorgung des antiken Susita am See Genezareth - Ein Beispiel römischer Technologie im Heiligen Land? | H22-S.33-56 |
| <i>Fejér L.</i> | Wasserversorgung in dem mittelalterlichen Ungarn | H21-S.23-32 |
| <i>Fink H.</i> | Vorgeschichtliche Wasserbauer: Fachleute der Späten Bronzezeit in der mündlichen Überlieferung | H29-S.141-161 |
| <i>Fluck I.</i> | Heilbäder in Ungarn seit der Römerzeit | H21-S.47-52 |
| <i>Fodorean F.-G.</i> | The aqueducts of Potaissa | H28-S.95-108 |
| <i>Friege G.</i> | Der Lübecker Wasserturm - Probleme des Um- und Ausbaus von 1980 | H16-S.167-180 |
| <i>Friege G.</i> | Die erste deutsche Ferngasleitung | H23-S.16-29 |
| <i>Frielinghausen M.</i> | Zur Geschichte der Dränung in Nordostdeutschland - Die Fürstenwalder Dränrohrsammlung | H17-S.39-72 |
| <i>Garbrecht G.</i> | Die Wasserversorgung von Pergamon - ein Beispiel hellenistischer Wasserversorgungstechnik | H01-S.13-28 |
| <i>Garbrecht G.</i> | Wasserspeicher aus der Antike im Vorderasiatischen Raum | H05-S.45-70 |
| <i>Garbrecht G.</i> | Neue Ergebnisse von Untersuchungen über altägyptische Wasserbauten | H14-S.57-80 |
| <i>Garbrecht G.</i> | Römische Thermen - Betrachtungen aus der Sicht der Wasserbewirtschaftung | H16-S.45-74 |
| <i>Gläser F.</i> | Problematik der Wasserwirtschaft in Südwestafrika und China | H17-S.22-24 |
| <i>Gockel A.</i> | Der Aquädukt von Lucca | H22-S.103-114 |
| <i>Gockel B.</i> | Geschichte und Geschichten um den Suez-Kanal | H02-S.21-43 |
| <i>Gockel B.</i> | Die Entwicklung von Guß- und Stahlrohren für die Wasserverteilung | H10-S.121-140 |
| <i>Gockel B.</i> | Das Württembergische Schachtsystem - Eine historische Reminiszenz | H16-S.201-214 |
| <i>Gockel B.</i> | Sextus Julius Frontinus - seine Bedeutung für die Wasserversorgung | H1-S.29-43 |
| <i>Gockel B.</i> | Brunnenvergiftung - Fragmentarische Betrachtungen zu einem "schwarzen" Kapitel aus der Geschichte der Beziehungen von Wasserversorgung und praktizierter Rechtspflege | H21-S.117-132 |
| <i>Gonon Th.</i> | Les qanats d'ayn Manawir (Oasis de Kharga, Egypte): Techniques de creusement et dynamique de l'exploitation d'une ressource épuisable de la Première Domination Perse au IIe siècle de l'Ere Commune. - Bautechniken und dynamische Nutzung einer versiegenden Quelle zur Zeit der ersten persischen Besetzung im 2. Jh. | H26-S.39-58 |
| <i>Grabowski M.</i> | Lübecks Wasserversorgung seit der Stadtgründung bis zur Entstehung der zentralen Wasserwerke 1867 unter besonderer Berücksichtigung der Wasserkünste | H20-S.7-29 |
| <i>Graf H.-G.</i> | Die Entwicklung der Erdgasversorgung in Deutschland | H09-S.53-86 |
| <i>Grewe K.</i> | Neue Forschungsergebnisse von der römischen Eifelleitung | H06-S.7-24 |
| <i>Grewe K.</i> | Römische Wasserleitungen in Spanien | H07-S.7-48 |
| <i>Grewe K.</i> | Von Eupalinos bis Fulbert - Zur Geschichte des Wasserleitungstunnels | H08-S.4-19 |
| <i>Grewe K.</i> | Über den Nachweis von Baulosgrenzen im Verlauf römischer Fernwasserleitungen | H10-S.53-66 |
| <i>Grewe K.</i> | Wasserversorgung in hochmittelalterlicher Zeit | H11-S.61-82 |
| <i>Grewe K.</i> | Ein Beitrag zur Wasserversorgung des römischen Legionlagers von Bonn | H12-S.41-44 |
| <i>Grewe K.</i> | Aquädukt-Marmor aus Köln - Ein Exportschlager des Rheinlandes im Mittelalter | H17-S.73-84 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|----------------------------------|---|----------------------|
| <i>Grewe K.</i> | Frontinus-Reisehandbücher zur Technikgeschichte der Antike und des Mittelalters Band 1: DÄNEMARK (Faksimile-Abdruck). | H18-S.111-176 |
| <i>Grewe K.</i> | Der antike Vermessungsingenieur Nonius Datus und sein Platz in der Geschichte der Technik | H25-S.39-52 |
| <i>Grewe K.</i> | Der Römerkanal und andere historische Technikbauten der Eifel | H25-S.73-100 |
| <i>Grewe K.</i> | Wasserversorgung aus Qanaten – Qanate als Vorbilder im Tunnelbau | H26-S.9-24 |
| <i>Grewe K.</i> | Wasser für die Grafen von Blankenheim - mittelalterliche Rohrherstellung im archäologischen Befund | H27-S.143-152 |
| <i>Grim J.</i> | Die "alte Rheinmühle" in Konstanz und ihre Wirkung als Regulierwehr | H19-S.59-69 |
| <i>Haberey W.</i> | "Die Eifelleitung" als typisches Beispiel römischer Wasserversorgungstechnik - | H01-S.49-58 |
| <i>Hajos B.</i> | Die Geschichte des ungarischen Hochwasserschutzes | H21-S.33-46 |
| <i>Hantke H.</i> | Geschichte der Wasserversorgung in China | H11-S.23-42 |
| <i>Hause H.</i> | Der tiefe Burgbrunnen auf der Burgruine Hohenburg in Homberg (Efze) | H28-S.43-48 |
| <i>Hein H.</i> | Der Aquädukt von Metz | H14-S.7-14 |
| <i>Heinz W.</i> | Das römische Bad in Badenweiler | H20-S.159-166 |
| <i>Hillmann D.</i> | Die Bedeutung der Wasserversorgung für die Reichsstadt Ulm im 17. Jahrhundert | H01-S.73-87 |
| <i>Hirner W.</i> | Die Geschichte der Wasserversorgung von Nürnberg | H11-S.83-102 |
| <i>Hoffmann A.</i> | Meister technischer Brunnenwerke in Hessen vor dem Dreißigjährigen Krieg | H12-S.84-126 |
| <i>Hoffmann R.</i> | Zur Geschichte der Wassermessung und des Zählerwesens | H25-S.201-218 |
| <i>Honsel, Hannah Luisa</i> | Hydraulische Untersuchungen der historischen Wassermühlen am römischen Değirmendere-Aquädukt nach Ephesos (Türkei) | H31-S.129-173 |
| <i>Hübschmann W.</i> | Die Wasserversorgung der barocken Gartenanlagen in Hannover-Herrenhausen, ein Beispiel aus der Geschichte der Technik um 1700 | H02-S.69-88 |
| <i>Jansen G.</i> | Das innerstädtische Wasserverteilungssystem des römischen Pompeji | H24-S.85-94 |
| <i>Jansen G. C. M.</i> | Der Wasserhaushalt in Ostia Antica - Die ersten Ergebnisse | H19-S.111-123 |
| <i>Jansen M.</i> | Wasser- und sanitärtechnische Einrichtungen in Mohenjo Daro | H11-S.5-22 |
| <i>Kalweit H.</i> | Schöpfung aus Wald und Wasser – Geschichte der Wasserwirtschaft in Brandenburg und Berlin | H24-S.15-22 |
| <i>Kaphengst Chr. v.</i> | Die Alzeyer Tonrohr-Wasserleitung aus dem 13. Jahrhundert | H07-S.53-73 |
| <i>Kaphengst Chr. v.</i> | Antike Wassertechnik in der Peristyl-Villa Bad Kreuznach | H12-S.23-34 |
| <i>Kayser P., Waringo G.</i> | Die unterirdische Wasserleitung der Raschpétzer, ein Monument antiker Ingenieurbaukunst aus Luxemburg | H26-S.277-292 |
| <i>Kek D.</i> | Der Symbolcharakter der römischen Aquädukte | H20-S.167-190 |
| <i>Kent B.</i> | Water supply tunnels or "qanats" in southern California - Wasserversorgungstunnel oder "Qanate" im Süden Kaliforniens | H26-S.265-276 |
| <i>Kessener P.</i> | The Aspendos Aqueduct, an outstanding example of Roman hydraulic technology | H24-S.95-108 |
| <i>Kienast H.</i> | Die Wasserleitung der Eupalinos auf Samos | H14-S.81-92 |
| <i>Kilchmann A.</i> | Die Geschichte der Wasserturbine | H16-S.139-166 |
| <i>Kirchner H.</i> | La datation des qanat(s) et des espaces irrigués dans les Îles Orientales d'al-Andalus (Baléares, Espagne). Identification archéologique et documentaire. - Qanate der östlichen Inseln von al-Andalus, Balearen, Spanien | H26-S.187-206 |
| <i>Kleinschroth A.</i> | Die historische Entwicklung der Soleförderung bei Bad Reichenhall | H08-S.92-128 |
| <i>Kling A.</i> | Die römischen und mittelalterlichen Wasserversorgungen von Wien | H05-S.11-16 |
| <i>Klingborg, Patrik</i> | Fill and Chronology in Ancient Greek Cisterns | H31-S.43-63 |
| <i>Knauss J.</i> | Mykenische Wasserbauten in Arkadien, Bötien und Thessa- | H14-S.17-56 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|--------------------------------|--|----------------------|
| | lien - mutmaßliche Zielsetzung und rekonstruierbare Wirkungsweise | |
| <i>Knauss J.</i> | Prähistorische Landgewinnung beim böotischen Medeon am Fuß des Sphinxberges | H21-S.107-116 |
| <i>Knauss J.</i> | Olympia und die Mauer am Kladeos | H21-S.81-92 |
| <i>Kopp K.</i> | Vor 125 Jahren: Zentrale öffentliche Wasserversorgung in Wiesbaden | H20-S.141-146 |
| <i>Kopp K.</i> | Landesgeologie Dr. Carl Koch und die Wiesbadener Trinkwasser-Bergwerke | H25-S.7-38 |
| <i>Köpp-Junk H.</i> | Wasser im Athribis-Tempel – Wasserableitungen, Badeeinrichtungen und Brunnen im griechisch-römischen Tempel der Rept in Athribis/Ägypten | H32-S.139-173 |
| <i>Köpp-Junk, H.</i> | Der Tempel von Athribis – Wasserleitungssysteme in Ägypten in griechisch-römischer Zeit | H31-S.65-83 |
| <i>Kottmann A.</i> | Luft in Wasserleitungen - Technisches Wissen aus römischer Zeit | H07-S.82-85 |
| <i>Kottmann A.</i> | Aus der Geschichte des gußeisernen Rohrs | H10-S.67-90 |
| <i>Kottmann A.</i> | Der römische Aquädukt nach Karthago im Vergleich mit anderen römischen Bauwerken | H11-S.131-139 |
| <i>Kottmann A.</i> | Der Stollen des Eupalinos auf Samos, die Cheopspyramide und der Turm zu Babel | H14-S.93-96 |
| <i>Kottmann A.</i> | Die Porta Nigra und Cheopspyramide | H16-S.103-106 |
| <i>Kottmann A.</i> | Der Ursprung des englischen Fußes | H17-S.164-170 |
| <i>Kottmann A.</i> | Die ersten Kalender | H18-S.77-80 |
| <i>Kottmann A.</i> | Ozeanüberquerungen vor Kolumbus | H20-S.95-126 |
| <i>Kottmann A.</i> | Ungarn und Deutschland im frühen Mittelalter | H21-S.9-18 |
| <i>Kottmann A., Dewald E.,</i> | Die Stadien des Eratosthenes | H22-S.171-180 |
| <i>Kottmann A., Halter O.</i> | <i>Marcus Vitruvius Pollio</i> - Über den Bau von Wasserleitungen, Brunnen und Zisternen - Eine Übersetzung | H07-S.74-81 |
| <i>Kottmann A., Klein N.</i> | Graphitierung - die unmerkliche Korrosion | H14-S.227-232 |
| <i>Kottmann A., Kopf G.</i> | Lochkorrosion im Rohrscheitel - ein beinahe vergessenes Schadensbild | H15-S.29-34 |
| <i>Kowaleski P.</i> | SEXTVS IVLIVS FRONTINVS - Das versteckte Portrait des Curator Aqvarum der Stadt Rom auf einer antiken Münze aus Smyrna | H21-S.93-100 |
| <i>Kowaleski P.</i> | Die Hafeneinfahrt von Konstantinopel – dargestellt auf antiken Münzen zur Stadteinweihung | H24-S.51-60 |
| <i>Kowaleski P.</i> | Sextus Julius Frontinus „im Bart“ (zum Münzportrait) | H27-S.153-158 |
| <i>Kreiner R.</i> | Das Konzept der wassertechnischen Sammlung im Museum "Altes Wasserwerk" der Firma SAM in Menden | H23-S.58-65 |
| <i>Kreiner R.</i> | Mühlen mit horizontalen Wasserrädern – Zu Geschichte und Verbreitung der Turbinenmühle | H24-S.135-158 |
| <i>Kreiner R.</i> | Die Mühlen des Değirmendere-Aquädukts von Ephesos und des Aquäduktes von Anaia/Kadikalesi (Türkei) | H28-S.141-146 |
| <i>Kreiner R.</i> | Wassermühlen auf Kreta. Ein Situationsbericht und historischer Abriss | H29-S.9-54 |
| <i>Kreiner, Ralf</i> | Die antike Wassermühle unter den Caracalla-Thermen in Rom | H31-S.117-127 |
| <i>Kremer B.</i> | Antike Wassergewinnung an der Mosel - Der römische Qanat von Pölich | H26-S.127-142 |
| <i>Kühne G.</i> | Frontinus - Leben und Stellung | H04-S.61-66 |
| <i>Kühne G.</i> | Römisches Wasserrecht | H05-S.29-36 |
| <i>Kuros Gh. R.</i> | Qanate/Kärise - wasserwirtschaftliche Bauten im Iran | H05-S.17-29 |
| <i>Lamberth W.</i> | Holzrohr-Wasserleitungen in Udenheim | H02-S.97-102 |
| <i>Lamberth W.</i> | Die römische Wasserversorgung in Rheinhessen | H06-S.25-44 |
| <i>Lamberth W.</i> | Zur Geschichte von Rohren und Rohrwerkstoffen | H10-S.141-162 |
| <i>Lamberth W.</i> | Die Geschichte der Wasserversorgung der ehemals freien | H12-S.179-193 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|---|---|----------------------|
| | Reichsstadt, der jetzigen Gemeinde Gau-Odernheim | |
| <i>Lamberth W.</i> | Die Geschichte der Wasserversorgung der Stadt Oppenheim | H17-S.107-138 |
| <i>Lamberth W., Lamberth B.</i> | Mittelalterliche Quelfassungen in Dexheim | H24-S.127-134 |
| <i>Lamberth W., Lamberth B.</i> | Wasserwirtschaftliche Maßnahmen des Stiftes Reichertsberg vom Mittelalter bis heute | H27-S.87-98 |
| <i>Lamberth W., Lamberth B.</i> | Hydraulische Betrachtungen zur karolingischen Wasserleitung Ingelheim | H28-S.49-58 |
| <i>Lamberth W., Lamberth B.</i> | Die Wasserversorgung der Madenburg | H28-S.59-70 |
| <i>Lamprecht H.-O.</i> | Konstruktion und Ausführung römischer Wasserbauten | H04-S.31-59 |
| <i>Lamprecht H.-O.</i> | Opus Caementitium - Römischer Beton | H10-S.25-52 |
| <i>Lehar, Hannes</i> | Wunsch und Wirklichkeit – die Wasserspülung in römischen Latrinen unter Berücksichtigung neuer Befunde aus Xanten | H31-S.85-115 |
| <i>Lepretre B., Provost A.</i> | Le tunnel de l'aqueduc romain de Carhaix (Côtes d'Armor – Finistère, France) - Der römische Aquäduktunnel von Carhaix, Bretagne/Frankreich | H26-S.143-156 |
| <i>Leveau P.</i> | Bewässerung, Entwässerung und römische Domänenwirtschaft in den unteren Rhône-Ebenen | H22-S.15-32 |
| <i>Lohrmann D.</i> | Wassertechnik bei Konrad Gruter von Werden (1424) | H28-S.73-94 |
| <i>Londong D.</i> | Geschichte der Vorflutregelung und Abwasserreinigung im Ruhrrevier | H15-S.65-92 |
| <i>Ludwig W.</i> | Habuba Kabira Süd, eine urukzeitliche Stadt mit Wasserversorgungs- und Abwasserleitungen aus der Zeit um 3500 v. Chr. | H02-S.7-19 |
| <i>Marx C.</i> | Entwicklung der Bohrtechnik | H14-S.125-150 |
| <i>Mascarenhas J. M. de, Jorge V., Benoit P., Berthier K., Rouillard J.</i> | Comparative analysis of mines supplying water to towns, to abbeys and to manors in Portugal - Vergleichende Studie zu Qanaten der Wasserversorgung von Städten, Klöstern und Fürstensitzen in Portugal, 15.-18. Jh. | H26-S.207-222 |
| <i>Merkel W.</i> | 2000 Jahre Thermalquellen in Wiesbaden - Daten zur Geschichte der Stadt und der heißen Quellen | H27-S.73-86 |
| <i>Mevius W.</i> | Willim Lindley, ein Initiator der Wasserversorgungen europäischer Städte | H22-S.181-206 |
| <i>Michel G.</i> | Qanate in China | H11-S.119-130 |
| <i>Michel H.</i> | Kanäle in der bayerischen Residenzstadt München | H12-S.154-178 |
| <i>Mildebrath B.</i> | Gaswerksinspektor Carl Blohm, 1875-1912, und die Gaswirtschaft zu seiner Zeit | H29-S.111-140 |
| <i>Mildebrath B.</i> | Auswirkungen des ersten Weltkrieges auf die deutsche Gas- und Wasserwirtschaft Frontinus-Schriftenreihe - Heft 30 (2018) | H30-S.1-140 |
| <i>Moser H.</i> | Ausblick: Frontinus im Blickpunkt der heutigen Berufsbildung im Wasserfach | H01-S.101-105 |
| <i>Moser H.</i> | 25 Jahre Frontinus- Gesellschaft - Tagung in Heimbach 2002 | H25-S.53-72 |
| <i>Müller W.</i> | Die Geschichte des Brunnenbaus | H11-S.103-118 |
| <i>Müller W.</i> | Asphaltröhren | H14-S.219-226 |
| <i>Müller W.</i> | Teilsäulen in Quellwasserversorgungen Süddeutschlands – Erbe der Römer? | H23-S.66-83 |
| <i>Müller W.</i> | Wasserverteilung - Vom Wasserbezugsrecht zum Wasserzähler | H27-S.107-118 |
| <i>Mzyk K., Gockel B.</i> | Anbohrarmaturen - Einige Stufen der Entwicklung | H16-S.107-126 |
| <i>Naber G.</i> | Zehn Jahre Frontinus-Gesellschaft e. V. | H10-S.11-18 |
| <i>Naranjo M. F.</i> | Qanats au Mexique - Qanate in Mexiko | H26-S.157-172 |
| <i>Neyses A., Schwinden L.</i> | Die römische Wasserleitung nach Trier und die römischen Marmorsägen an der Ruwer | H16-S.83-102 |
| <i>Oehler K. E.</i> | Aqua bei Erasmus | H10-S.175-184 |
| <i>Oelberg G. v.</i> | Die kurze Geschichte der modernen öffentlichen Wasserversorgung von Budapest | H21-S.53-60 |
| <i>Ohlig Chr.</i> | Vitruvs "Castellum Aquae" und die Wasserversorgung im anti- | H19-S.124-147 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|---|--|----------------------|
| | ken Pompeji | |
| <i>Ohlig Chr.</i> | Neue Erkenntnisse über die Wasserversorgung im antiken Pompeji | H22-S.57-102 |
| <i>Ohlig Chr.</i> | Wasser nach Pompeji: Quellgebiete, Zuleitung und Verteilung im Castellum Aquae – Ein Beispiel für die Bewältigung einer veränderten Versorgungssituation durch technische Innovationen in der Antike | H24-S.61-84 |
| <i>Olsson R.</i> | Water Quantities in the Three Main Water Pipelines in Pompeii | H32-S.23-62 |
| <i>Öziş Ü.</i> | Historische Wasserbauten in Anatolien - Ein Fundstellen- und Literaturverzeichnis | H18-S.89-110 |
| <i>Öziş Ü., Alkan A., Özdemir Y.</i> | From Rome to Istanbul: Parallels in Water Conveyance Systems to Rome and Istanbul through Two Millennia | H32-S.7-21 |
| <i>Öziş Ü., Atalay A., Becerik M., Öz-dikmen K.</i> | Tunnelstrecken in Qanatbauweise - Der Kenchrios-(Değirmendere)-Fernwasserleitung nach Ephesus | H26-S.293-300 |
| <i>Päffgen A.</i> | Eine römische Wasserleitung in Qanatbauweise in Inden, Kreis Düren | H27-S.135-142 |
| <i>Peleg Y.</i> | Die Restaurierung der Staumauer für die "Untere Leitung" nach Caesarea – ein kurzer Zwischenbericht zu einem aktuellen Forschungsprojekt | H24-S.203-206 |
| <i>Peter K.-E.</i> | Historische Entwicklung der Wasserversorgung der Landeshauptstadt Schwerin | H16-S.181-200 |
| <i>Pfaff G.</i> | Die minoische Wasserbautechnik im Palast von Knossos auf Kreta | H22-S.115-148 |
| <i>Piras S.</i> | Aspendos – Historical and Archaeological Aspects | H24-S.109-114 |
| <i>Póczy K.</i> | Sextus Julius Frontinus - Erfahrungen als Statthalter zur Wasserversorgung in den Provinzen | H21-S.101-106 |
| <i>Póczy K.</i> | Die Wasserversorgung und Bäder von Aquincum | H21-S.61-76 |
| <i>Póczy K.</i> | Aquincum als Kurort – Stadt der Thermalquellen | H27-S.99-106 |
| <i>Pouraghniaei M. J.</i> | Qanats in mountainous and plateau regions - Qanate im Gebirge und Flachland | H26-S.263-264 |
| <i>Puffahrt O.</i> | Untersuchungen an Altdeichprofilen der Mittelelbe im Landkreis Lüchow-Dannenberg | H20-S.30-46 |
| <i>Rallon M.</i> | Aqueduc gallo-romain dans Senlis - Gallisch-römischer Aquädukt in Senlis | H26-S.301-308 |
| <i>Reeh K., B. Gockel B.</i> | Das Herstellen von Großrohren war eine Kunst | H12-S.148-153 |
| <i>Roscher H.</i> | Mittelalterliche Wasserversorgungsanlagen in Thüringen | H25-S.173-200 |
| <i>Roscher H.</i> | Talsperren und Fernwasserversorgungen in Thüringen - Technische Denkmale und neuzeitliche Versorgungssysteme | H28-S.113-140 |
| <i>Ruckdeschel W.</i> | Die Wasserversorgung von Augsburg um 1750 | H01-S.89-99 |
| <i>Ruckdeschel W.</i> | Das Ochsentretschleiben-Pumpwerk im alten Brunnenhaus von Schillingsfürst | H02-S.45-67 |
| <i>Ruckdeschel W.</i> | Die Wasserkünste der Eremitage bei Bayreuth | H06-S.95-132 |
| <i>Ruckdeschel W.</i> | Modelle "künstlicher Wasser-Maschinen" | H12-S.127-147 |
| <i>Ruckdeschel W.</i> | Historische Wasserförderung auf Burgen und Schlössern | H18-S.23- 54 |
| <i>Rupprecht G.</i> | Das römische Mainz - Baugeschichte, Wasserversorgung und Neufunde | H12-S.13-22 |
| <i>Sailer H.</i> | Geschichte der Wiener Wasserversorgung | H27-S.9-14 |
| <i>Salesse E.</i> | Techniques de creusement de galeries de captages: L'exemple des khettaras de Tamesloht (Maroc) - Vortriebs-techniken von Sickergalerien am Beispiel der Khettaras von Tamesloht, Marokko | H26-S.59-60 |
| <i>Scherer P.</i> | Entwicklung der Trinkwasserversorgung im Ruhrrevier | H15-S.45-64 |
| <i>Schmidt J.</i> | Die antike Wasserwirtschaft von Marib | H18-S.55-76 |
| <i>Schmidt M.</i> | Über den Teichbau auf dem Oberharze von A. L. Hartzig, Oberbürgermeister im Bergamt in Clausthal von 1735 bis 1761 | H07-S.86-109 |
| <i>Schmidt M.</i> | Die Wasserwirtschaft des Oberharzer Bergbaues Frontinus-Schriftenreihe – Heft 13 (1989) | H13 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|--|--|----------------------|
| | <i>WVGW Bonn, 380 Seiten – 2. Auflage 1992</i> | |
| <i>Schmidt M.</i> | Bemerkenswerte wasserbauliche Anlagen für die Flößerei im Westharz | H17-S.139-163 |
| <i>Schmidt, Dieter</i> | Das „Quellwasserwerk Peterborn“ und die Bleiröhrenleitung in Erfurt seit 1136 – die Wasserversorgung des Benediktinerklosters St. Peter und Paul und der späteren Festung auf dem Petersberg in Erfurt | H31-S.175-207 |
| <i>Schnapauff J.</i> | Die städtische Wasserversorgung vor dem 30jährigen Krieg, dargestellt am Beispiel der Stadt Rostock/M. | H01-S.59-72 |
| <i>Schnapauff J.</i> | Holzrohr-Wasserleitungen | H02-S.89-96 |
| <i>Schnapauff J.</i> | Dankansprache und Vortrag: Wasserbauliche Anlagen aus dem 13. und 14. Jahrhundert in Thüringen und Danzig | H11-S.49-60 |
| <i>Schnitter-Reinhard N. J.</i> | Koloniale Aquädukte in Mexiko | H05-S.71-81 |
| <i>Schnitter-Reinhard N. J.</i> | Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz | H07-S.110-130 |
| <i>Schut P.</i> | Ein Aquädukt für das römische Nimwegen? Neue Ergebnisse archäologische Prospektion | H25-S.121-134 |
| <i>Seibt H.-J.</i> | Das Berliner Wasserwerks-Museum | H16-S.215-221 |
| <i>Selent A.</i> | Slawische Wasserstellen aus Mecklenburg-Vorpommern | H32-S.129-138 |
| <i>Selent, Andreas</i> | Die ältesten Brunnen Niedersachsens – Cura aquarum im Mittel- und Spätneolithikum Norddeutschlands | H31-S.9-41 |
| <i>Slotta R.</i> | Technische Denkmäler der Wasserförderung in der Bundesrepublik Deutschland | H08-S.56-91 |
| <i>Slotta R.</i> | Die Wasserwirtschaft im Bergbau - eine Grundvoraussetzung für die industrielle Entwicklung des Ruhrreviers | H15-S.93-112 |
| <i>Slotta R.</i> | Geschichte des Kokereigases im Ruhrgebiet und technische Denkmale | H23-S.30-53 |
| <i>Stens H.</i> | Das "gaseum" der Ruhrgas AG, Essen | H09-S.87-92 |
| <i>Stieme, Sophia Linda</i> | Von Heil- bis Schwarzwasser. Bauliche Anlagen zur Wasserversorgung und Entsorgung des 15. und 16. Jahrhunderts in Wittenberg – ein Ausblick | H31-S.209-213 |
| <i>Stippak M..</i> | Technik und Leitbild. Annäherung an eine deutsch-deutsche Kulturgeschichte der Siedlungswasserwirtschaft im 20. Jahrhundert | H25-S.219-234 |
| <i>Sürmelihiñdi G., Passchier C.</i> | Testing the Water: A Survey of the Water-supply of Ancient Buthrotum (Buthrotum) using Carbonate Deposits from the Aqueduct System | H32-S.63-91 |
| <i>Tanz F.</i> | Das Abwassersystem des römischen Triers - Ein Einblick in laufende Forschungen | H32-S.93-107 |
| <i>Tessendorff H.</i> | 125 Jahre Wasserversorgung Berlins "in ihrer Bedeutung für die Häuslichkeit und das Familienwohl" | H05-S.97-120 |
| <i>Thofern E.</i> | Wasserversorgung und Infektionskrankheiten - dargestellt an Beispielen des 18. und 19. Jahrhunderts | H04-S.87-109 |
| <i>Thofern E., Thofern U.</i> | Blei im Trinkwasser und anderen Lebensmitteln - ein historischer Rückblick | H20-S.81-94 |
| <i>Tietze K. A.</i> | Vom Blasrohr zur Kontinental-Pipeline | H03-S.11-31 |
| <i>Tölle-Kastenbein R.</i> | Duschen in archaischer Zeit | H14-S.191-202 |
| <i>Tölle-Kastenbein R.</i> | Krümmen und Knie an antiken Wasserleitungen | H15-S.13-28 |
| <i>Tölle-Kastenbein R.</i> | Griechische Wandleitungen | H16-S.127-138 |
| <i>Tölle-Kastenbein R.</i> | Der Wasserkreislauf in Sinnbildern | H17-S.171-178 |
| <i>Tönsmann F.</i> | Pumpen mit Wasserradantrieb aus dem 18. und 19. Jahrhundert | H08-S.20-46 |
| <i>Tutlies P.</i> | Eine karolingische Wassermühle im Rotbachtal | H27-S.127-134 |
| <i>Tuttahs G.</i> | Hinweise auf zentrale Wasserversorgungsanlagen der antiken Stadt Milet vor der römischen Kaiserzeit (1.-3. Jh. n. Chr.) | H24-S.23-50 |
| <i>Vischer D.</i> | Die Schweizer Seen in der Wasserbaugeschichte | H19-S.33-58 |
| <i>Wagenbreth O.</i> | Historische Anlagen der bergmännischen Wasserwirtschaft im Erzgebirge | H15-S.113-133 |

| Autor/en | Titel | Heft - Seiten |
|--|--|----------------------|
| <i>Wagenbreth O.</i> | Das Wasser im wissenschaftlichen Werk von Georgius Agricola | H19-S.70-80 |
| <i>Wahl-Clerici R.</i> | Talsperre, Wehranlage und Tunnel: Der Aquädukt T2 im territorium metallorum Tresminas/Jales | H32-S.109-127 |
| <i>Weggen K.</i> | Die Entwicklung von Explorationsmethoden für die Erschließung von Kohlenwasserstoffen | H14-S.105-124 |
| <i>Weiner J.</i> | Wasserversorgung in der Steinzeit und Brunnen der Jungsteinzeit | H25-S.101-104 |
| <i>Weisgerber G.</i> | The impact of the dynamics of qanats and aflaj on oases in Oman – Comparisons with Iran and Bahrain - Qanate und Siedlungsbewegungen | H26-S.61-98 |
| <i>Werner D.</i> | Die altrömische "modulorum ratio" als Zeugnis der Normung im Rohrleitungsbau der Antike | H14-S.159-190 |
| <i>Werner D.</i> | Die alten Röhrenfahrten und die Laufbrunnen der Stadt Weimar | H17-S.25-38 |
| <i>Wessel H.</i> | Die Geschichte des Rohres, insbesondere des Mannesmannrohres, und seine Bedeutung für die moderne Wasserversorgung | H10-S.91-120 |
| <i>Wessels J.</i> | Criteria for renovating and using ancient qanats in Syria – case studies - Kriterien für die Wiederherstellung und die Nutzung alter Qanate in Syrien - eine Fallstudie | H26-S.249-262 |
| <i>Wilson A.</i> | Foggara irrigation and early state formation in the Libyan Sahara: the Garamantes of Fazzan - Foggara-Bewässerungssysteme und frühe Staatenbildung in der libyschen Sahara | H26-S.223-234 |
| <i>Wingrich H.</i> | Wasserversorgung auf dem Burgberg von Merseburg | H28-S.9-26 |
| <i>Wiplinger G.</i> | Der lysimachische Aquädukt von Ephesos und weitere Neuentdeckungen von 2005 (mit Faltkarte) | H27-S.121-126 |
| <i>Wiplinger G.</i> | Stand der Erforschung der Wasserversorgung in Ephesos/Türkei | H27-S.15-48 |
| <i>Wipperfurth J. J. M.</i> | Die Lokalisierung der Blankenheimer Holzrohrleitung mit geophysikalischen Methoden | H25-S.161-172 |
| <i>Wroblewski J.-H., Zeune J.</i> | Das Brunnengebäude der Klever Schwanenburg. Wasserversorgung einer niederrheinischen Höhenburg vom Hochmittelalter bis zur Neuzeit | H25-S.151-160 |
| <i>Yaşar M., Baykan N. O., Baykan N.</i> | Usage of Virtual Water in Ancient World and Correlation with Population-Estimations. Case Study: Sebastapolis) (Aydoz-Kızılca/Tavas/Denizli/Turkey) | H29-S.71-86 |
| <i>Yazdi A. S.</i> | Hydraulic structures of „Qanats“ in Iran - Hydraulische Strukturen der Qanate im Iran | H26-S.25-26 |
| <i>Zäschke W.</i> | Keramische Werkstoffe in der Geschichte der Wasser- und Abwassertechnik | H04-S.9-29 |
| <i>Zimmermann W.-G.</i> | Zürich - Geschichte einer Stadt am Wasser | H19-S.26-32 |
| <i>Köpp-Junk H.</i> | Ancient Egyptian Bathrooms and Toilets | H33-S.9-28 |
| <i>Cinti M. G.</i> | New Studies on the Aqua Alsietina | H33-S.29-44 |
| <i>Locicero M.</i> | The Waters of Volubilis: State of Research and Future Directions | H33-S.45-68 |
| <i>Letzner W.</i> | Römische Brunnen und Nymphäen im Osten des Imperiums im Spiegel der Münzen | H33-S.69-96 |
| <i>Benferhat Y.</i> | On the Middle of a Bridge. In the Middle of Water | H33-S.97-116 |
| <i>Kelly A.</i> | The Enduring Springs of the Venetian Aqueduct of Candia (Iraklio) Crete; From a Roman Stone Pipeline to Morosini's Venetian Bridge | H33-S.117-158 |
| <i>Germanidou S.</i> | Medieval Hydrotechnology. An Interdisciplinary Case-study Project on Water Management: Collection, Distribution and Storage in the Landscape of Messinia, Southern Greece | H33-S.159-182 |
| <i>I Hehmeyer.</i> | Lokale Kompetenz oder Techniktransfer? Die unterirdischen Kanalsysteme von Ghayl Ba Wazir, Jemen | H33-S.183-210 |