

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
<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

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
	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 Legionslagers von Bonn	H12-S.41-44
<i>Grewe K.</i>	Aquädukt-Marmor aus Köln - Ein Exportschlager des Rheinlandes im Mittelalter	H17-S.73-84

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
<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 Raschpötzer, 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, Böotien und Thessalien - mutmaßliche Zielsetzung und rekonstruierbare Wir-	H14-S.17-56

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
	kungsweise	
<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 Repit in Athribis/Ägypten	H32-S.139-173
<i>Köpp-Junk, H.</i>	Der Tempel von Athribis – Wasserableitungssysteme 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 Reichsstadt, der jetzigen Gemeinde Gau-Odernheim	H12-S.179-193

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
<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 antiken Pompeji	H19-S.124-147

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
<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., Özdikmen 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 khetaras de Tamesloht (Maroc) - Vortriebs-techniken von Sickergalerien am Beispiel der Khetaras 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) WVGW Bonn, 380 Seiten – 2. Auflage 1992	H13

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
<i>Schmidt M.</i>	Bemerkenswerte wasserbauliche Anlagen für die Flößerei im Westharz	H17-S.139-163
<i>Schmidt, Dietmar</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>Sürmeli Hindi 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
<i>Wagenbreth O.</i>	Das Wasser im wissenschaftlichen Werk von Georgius Agricola	H19-S.70-80

<b>Autor/en</b>	<b>Titel</b>	<b>Heft - Seiten</b>
	la	
<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>Wipperm 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: Sebastopolis) (Aydozu-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-