

	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 1 (1978) Symposium zur historischen Entwicklung der Wasserversorgung, Berlin 1977	H01
<i>G. Garbrecht</i>	Die Wasserversorgung von Pergamon - ein Beispiel hellenistischer Wasserversorgungstechnik	H01-S.13-28
<i>B. Gockel</i>	Sextus Julius Frontinus - seine Bedeutung für die Wasserversorgung	H1-S.29-43
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn W. Haberey durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, G. Naber	H01-S.45-47
<i>W. Haberey</i>	"Die Eifelleitung" als typisches Beispiel römischer Wasserversorgungstechnik -	H01-S.49-58
<i>J. Schnapauff</i>	Die städtische Wasserversorgung vor dem 30jährigen Krieg, dargestellt am Beispiel der Stadt Rostock/M.	H01-S.59-72
<i>D. Hillmann</i>	Die Bedeutung der Wasserversorgung für die Reichsstadt Ulm im 17. Jahrhundert	H01-S.73-87
<i>W. Ruckdeschel</i>	Die Wasserversorgung von Augsburg um 1750	H01-S.89-99
<i>H. Moser</i>	Ausblick: Frontinus im Blickpunkt der heutigen Berufsbildung im Wasserfach	H01-S.101-105
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 2 (1980) Historische Beiträge über die Entwicklung wassertechnischer Anlagen	H02
<i>W. Ludwig</i>	Habuba Kabira Süd, eine urukzeitliche Stadt mit Wasserversorgungs- und Abwasserleitungen aus der Zeit um 3500 v. Chr.	H02-S.7-19
<i>B. Gockel</i>	Geschichte und Geschichten um den Suez-Kanal	H02-S.21-43
<i>W. Ruckdeschel</i>	Das Ochsentretschrauben-Pumpwerk im alten Brunnenhaus von Schillingsfürst	H02-S.45-67
<i>W. Hübschmann</i>	Die Wasserversorgung der barocken Gartenanlagen in Hannover-Herrenhausen, ein Beispiel aus der Geschichte der Technik um 1700	H02-S.69-88
<i>J. Schnapauff</i>	Holzrohr-Wasserleitungen	H02-S.89-96
<i>W. Lamberth</i>	Holzrohr-Wasserleitungen in Udenheim	H02-S.97-102
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 3 (1980) Symposium über die historische Entwicklung der Gasversorgung, Köln 1979	H03
<i>K. A. Tietze</i>	Vom Blasrohr zur Kontinental-Pipeline	H03-S.11-31
<i>W. v. Baeckmann</i>	Geschichte des kathodischen Korrosionsschutzes von Rohrleitungen	H03-S.33-56
<i>H. A. Buchmann</i>	Überwachung von Ferngasleitungen: "Einst und jetzt"	H03-S.57-76
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn J. Körting durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, G. Naber	H03-S.77-80
<i>W. Bartsch</i>	Die historische Entwicklung der Gasverbrauchseinrichtungen	H03-S.81-119
<i>A. Böhme</i>	Vom Gasmeister zum Rohrnetzingenieur	H03-S.121-130
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 4 (1981) Symposium über die historische Entwicklung der Wasser- und Abwassertechnik, Mainz 1980	H04
<i>W. Zäschke</i>	Keramische Werkstoffe in der Geschichte der Wasser- und Abwassertechnik	H04-S.9-29
<i>H.-O. Lamprecht</i>	Konstruktion und Ausführung römischer Wasserbauten	H04-S.31-59
<i>G. Kühne</i>	Frontinus - Leben und Stellung	H04-S.61-66
	Verleihung der Frontinus-Medaille an W. Triebel durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, G. Naber	H04-S.67-71
<i>W. Best</i>	Geschichte der Abwassertechnik	H04-S.73-86
<i>E. Thofern</i>	Wasserversorgung und Infektionskrankheiten - dargestellt an Beispielen des 18. und 19. Jahrhunderts	H04-S.87-109

	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 5 (1981) Symposium über die historische Entwicklung der Wasserwirtschaft und der Wasserversorgung, Berlin 1981	H05
<i>A. Kling</i>	Die römischen und mittelalterlichen Wasserversorgungen von Wien	H05-S.11-16
<i>Gh. R. Kuros</i>	Qanate/Kärise - wasserwirtschaftliche Bauten im Iran	H05-S.17-29
<i>G. Kühne</i>	Römisches Wasserrecht	H05-S.29-36
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn Prof. G. Gabrecht , durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, G. Naber	H5-S.37-43
<i>G. Garbrecht</i>	Wasserspeicher aus der Antike im Vorderasiatischen Raum	H05-S.45-70
<i>N. J. Schnitter-Reinhard</i>	Koloniale Aquädukte in Mexiko	H05-S.71-81
<i>H. J. Arens</i>	Wasserwirtschaftliche Maßnahmen der Zisterzienser	H05-S.83-96
<i>H. Tessendorff</i>	125 Jahre Wasserversorgung Berlins "in ihrer Bedeutung für die Häuslichkeit und das Familienwohl"	H05-S.97-120
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 6 (1983) Symposium über die historische Entwicklung der Wasserversorgungstechnik, Köln 1982	H06
<i>K. Grewe</i>	Neue Forschungsergebnisse von der römischen Eifelleitung	H06-S.7-24
<i>W. Lamberth</i>	Die römische Wasserversorgung in Rheinhessen	H06-S.25-44
<i>H. Fahlbusch</i>	Vergleich griechischer und römischer Wasserversorgungsanlagen	H06-S.45-86
	Ernennung von Professor Dr.-Ing. G. Haber zum Ehrenpräsidenten	H06-S.87-88
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn Professor W. Ruckdeschel durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H96-S.89-94
<i>W. Ruckdeschel</i>	Die Wasserkünste der Eremitage bei Bayreuth	H06-S.95-132
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 7 (1984) Frontinus-Tagung, Berlin 1984 und weitere Beiträge zur historischen Entwicklung der Wasserversorgung und der Wasserwirtschaft	H07
<i>K. Grewe</i>	Römische Wasserleitungen in Spanien	H07-S.7-48
	Verleihung der Frontinus-Medaille an G. Kühne durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H07-S.49-52
<i>Ch. v. Kap-hengst</i>	Die Alzeyer Tonrohr-Wasserleitung aus dem 13. Jahrhundert	H07-S.53-73
<i>A. Kottmann, O. Halter</i>	<i>Marcus Vitruvius Pollio</i> - Über den Bau von Wasserleitungen, Brunnen und Zisternen - Eine Übersetzung	H07-S.74-81
<i>A. Kottmann</i>	Luft in Wasserleitungen - Technisches Wissen aus römischer Zeit	H07-S.82-85
<i>M. Schmidt</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>N. J. Schnitter-Reinhard</i>	Geschichte des Talsperrenbaus in der Schweiz	H07-S.110-130
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 8 (1985) Symposium über die Historie der Wasserförderung, Berlin 1985	H08
<i>K. Grewe</i>	Von Eupalinos bis Fulbert - Zur Geschichte des Wasserleitungstunnels	H08-S.4-19
<i>F. Tönsmann</i>	Pumpen mit Wasserradantrieb aus dem 18. und 19. Jahrhundert	H08-S.20-46
	Verleihung der Frontinus-Medaille an R. Slotta durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H08-S.47-55
<i>R. Slotta</i>	Technische Denkmäler der Wasserförderung in der Bundesrepublik Deutschland	H08-S.56-91
<i>A. Kleinschroth</i>	Die historische Entwicklung der Soleförderung bei Bad Reichenhall	H08-S.92-128

	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 9 (1985) Symposium über die Entwicklung der Gasversorgung in Deutschland, Essen 1985	H09
<i>H. A. Buchmann</i>	Die Entwicklung der Kohlegasversorgung in Deutschland	H09-S.7-52
<i>H.-G. Graf</i>	Die Entwicklung der Erdgasversorgung in Deutschland	H09-S.53-86
<i>H. Stens</i>	Das "gaseum" der Ruhrgas AG, Essen	H09-S.87-92
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 10 (1987) Symposium Entwicklung der Rohre und Rohrwerkstoffe zum zehnjährigen Bestehen der Frontinus-Gesellschaft, Köln 1986	H10
	Eröffnung durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, <i>F. Gläser</i>	H10-S.5-7
	Festansprache S. E. des Botschafters von Italien <i>L. V. Ferraris, Bonn</i>	H10-S.7-10
<i>G. Naber</i>	Zehn Jahre Frontinus-Gesellschaft e. V.	H10-S.11-18
	Verleihung der Frontinus-Medaille an H.-O. Lamprecht durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, <i>F. Gläser</i>	H10-S.19-24
<i>H.-O. Lamprecht</i>	Opus Caementitium - Römischer Beton	H10-S.25-52
<i>K. Grewe</i>	Über den Nachweis von Baulosgrenzen im Verlauf römischer Fernwasserleitungen	H10-S.53-66
<i>A. Kottmann</i>	Aus der Geschichte des gußeisernen Rohrs	H10-S.67-90
<i>H. Wessel</i>	Die Geschichte des Rohrs, insbesondere des Mannesmannrohres, und seine Bedeutung für die moderne Wasserversorgung	H10-S.91-120
<i>B. Gockelt</i>	Die Entwicklung von Guß- und Stahlrohren für die Wasserverteilung	H10-S.121-140
<i>W. Lamberth</i>	Zur Geschichte von Rohren und Rohrwerkstoffen	H10-S.141-162
<i>A. Baur</i>	Antike Wasserversorgung in Tunesien	H10-S.163-174
<i>K. E. Oehler</i>	Aqua bei Erasmus	H10-S.175-184
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 11 (1988) Frontinus-Tagung 1987 in Aachen und weitere Beiträge zur historischen Entwicklung der Wasserversorgung	H11
<i>M. Jansen</i>	Wasser- und sanitärtechnische Einrichtungen in Mohenjo Daro	H11-S.5-22
<i>H. Hantke</i>	Geschichte der Wasserversorgung in China	H11-S.23-42
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn J. Schnapauff durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, <i>F. Gläser</i>	H11-S.43-48
<i>J. Schnapauff</i>	Dankansprache und Vortrag: Wasserbauliche Anlagen aus dem 13. und 14. Jahrhundert in Thüringen und Danzig	H11-S.49-60
<i>K. Grewe</i>	Wasserversorgung in hochmittelalterlicher Zeit	H11-S.61-82
<i>W. Hirner</i>	Die Geschichte der Wasserversorgung von Nürnberg	H11-S.83-102
<i>W. Müller</i>	Die Geschichte des Brunnenbaus	H11-S.103-118
<i>G. Michel</i>	Kanate in China	H11-S.119-130
<i>A. Kottmann</i>	Der römische Aquädukt nach Karthago im Vergleich mit anderen römischen Bauwerken	H11-S.131-139
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 12 (1989) Frontinus-Tagung 1988 in Mainz und weitere Beiträge zur historischen Entwicklung der Wasserwirtschaft	H12
	Eröffnung und Begrüßung	H12-S.5-12
<i>G. Rupprecht</i>	Das römische Mainz - Baugeschichte, Wasserversorgung und Neufunde	H12-S.13-22
<i>Chr. v. Kaphengst</i>	Antike Wassertechnik in der Peristyl-Villa Bad Kreuznach	H12-S.23-34
	Verleihung der Frontinus-Medaille an K. Grewe durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, <i>F. Gläser</i>	H12-S.35-40
<i>K. Grewe</i>	Ein Beitrag zur Wasserversorgung des römischen Legionslagers von Bonn	H12-S.41-44
<i>H. Bauer</i>	Die Cloaca Maxima in Rom – mit Faltpfan	H12-S.45-63
<i>U. Adams, G. Michel</i>	Abbé Jean Paramelle (1790-1875), einer der ersten Hydrogeologen	H12-S.64-83

<i>A. Hoffmann</i>	Meister technischer Brunnenwerke in Hessen vor dem Dreißigjährigen Krieg	H12-S.84-126
<i>W. Ruckdeschel</i>	Modelle "künstlicher Wasser-Maschinen"	H12-S.127-147
<i>K. Reeh, B. Gockel</i>	Das Herstellen von Großrohren war eine Kunst	H12-S.148-153
<i>H. Michel</i>	Kanäle in der bayerischen Residenzstadt München	H12-S.154-178
<i>W. Lamberth</i>	Die Geschichte der Wasserversorgung der ehemals freien Reichsstadt, der jetzigen Gemeinde Gau-Odernheim	H12-S.179-193
<i>M. Schmidt</i>	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 13 (1989) Die Wasserwirtschaft des Oberharzer Bergbaues <i>Martin Schmidt, Hildesheim</i> <i>WVGW Bonn, 380 Seiten – 2. Auflage 1992</i>	H13
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 14 (1990) Frontinus-Symposium beim Kongreß "Wasser Berlin", Jahrestagung 1989 in Hannover und weitere Beiträge zur historischen Entwicklung der Technik	H14
<i>H. Hein</i>	Der Aquädukt von Metz	H14-S.7-14
	Eröffnung des Symposiums „Historische Wasserversorgung“ beim Kongreß "Wasser Berlin" 1989	H14-S.15-16
<i>J. Knauss</i>	Mykenische Wasserbauten in Arkadien, Böotien und Thessalien - mutmaßliche Zielsetzung und rekonstruierbare Wirkungsweise	H14-S.17-56
<i>G. Garbrecht</i>	Neue Ergebnisse von Untersuchungen über altägyptische Wasserbauten	H14-S.57-80
<i>H. Kienast</i>	Die Wasserleitung der Eupalinos auf Samos	H14-S.81-92
<i>A. Kottmann</i>	Der Stollen des Eupalinos auf Samos, die Cheopspyramide und der Turm zu Babel	H14-S.93-96
	Eröffnung der Jahrestagung 1989 in Hannover und Begrüßung	H14-S.97-104
<i>K. Weggen</i>	Die Entwicklung von Explorationsmethoden für die Erschließung von Kohlenwasserstoffen	H14-S.105-124
<i>C. Marx</i>	Entwicklung der Bohrtechnik	H14-S.125-150
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn H. J. Kienast durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H14-S.151-158
<i>D. Werner</i>	Die altrömische "modulorum ratio" als Zeugnis der Normung im Rohrleitungsbau der Antike	H14-S.159-190
<i>R. Tölle-Kastenbein</i>	Duschen in archaischer Zeit	H14-S.191-202
<i>A. Baur</i>	Die Wasserversorgung der antiken Stadt Salamis auf der Insel Zypern	H14-S.203-218
<i>W. Müller</i>	Asphaltröhren	H14-S.219-226
<i>A. Kottmann, N. Klein</i>	Graphitierung - die unmerkliche Korrosion	H14-S.227-232
	Zur Entwicklung und Verwendung des Teerpapperohrs - Stellungnahmen von Fachmännern aus den Jahren 1859 bis 1908	H14-S.233-250
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 15 (1991) Frontinus-Tagung 1990 in Bochum und weitere Beiträge zur Historie der Wasserversorgung	H15
<i>A. Baur</i>	Die Yerebatan-Sarayi-Zisterne in Istanbul - der versunkene Palast	H15-S.7-12
<i>R. Tölle-Kastenbein</i>	Krümmen und Knie an antiken Wasserleitungen	H15-S.13-28
<i>A. Kottmann, G. Kopf</i>	Lochkorrosion im Rohrscheitel - ein beinahe vergessenes Schadensbild	H15-S.29-34
	Jahrestagung 1990 in Bochum - Begrüßungsansprachen	H15-S.35-44
<i>P. Scherer</i>	Entwicklung der Trinkwasserversorgung im Ruhrrevier	H15-S.45-64
<i>D. Londong</i>	Geschichte der Vorflutregelung und Abwasserreinigung im Ruhrrevier	H15-S.65-92
<i>R. Slotta</i>	Die Wasserwirtschaft im Bergbau - eine Grundvoraussetzung für die industrielle Entwicklung des Ruhrreviers	H15-S.93-112

<i>O. Wagenbreth</i>	Historische Anlagen der bergmännischen Wasserwirtschaft im Erzgebirge	H15-S.113-133
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 16 (1992) Frontinus-Tagung 1991 in Trier und weitere Beiträge zur historischen Entwicklung der Wassertechnik	H16
	Frontinus-Tagung 1991 in Trier - Eröffnung und Begrüßungsansprachen	H16-S.7-18
<i>H. Cüppers</i>	Das Römische Trier - Stadtentwicklung und Baugeschichte, öffentliche und private Badeanstalten	H16-S.19-44
<i>G. Garbrecht</i>	Römische Thermen - Betrachtungen aus der Sicht der Wasserbewirtschaftung	H16-S.45-74
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn H. Fahlbusch durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H16-S.75-82
<i>A. Neyses, L. Schwinden</i>	Die römische Wasserleitung nach Trier und die römischen Marmor-sägen an der Ruwer	H16-S.83-102
<i>A. Kottmann</i>	Die Porta Nigra und Cheopspyramide	H16-S.103-106
<i>K. Mzyk, B. Gockel</i>	Anbohrarmaturen - Einige Stufen der Entwicklung	H16-S.107-126
<i>R. Tölle-Kastenbein</i>	Griechische Wandleitungen	H16-S.127-138
<i>A. Kilchmann</i>	Die Geschichte der Wasserturbine	H16-S.139-166
<i>G. Friege</i>	Der Lübecker Wasserturm - Probleme des Um- und Ausbaus von 1980	H16-S.167-180
<i>K.-E. Peter</i>	Historische Entwicklung der Wasserversorgung der Landeshauptstadt Schwerin	H16-S.181-200
<i>B. Gockel</i>	Das Württembergische Schachtsystem - Eine historische Reminiszenz	H16-S.201-214
<i>H.-J. Seibt</i>	Das Berliner Wasserwerks-Museum	H16-S.215-221
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 17 (1993) Frontinus-Tagung 1992 in Weimar und weitere Beiträge zu wasserwirtschaftlichen historischen Anlagen	H17
	Jahrestagung 1992 in Weimar - Eröffnungs- und Begrüßungsansprachen	H17-S.7-14
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn M. Schmidt durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H17-S.15-21
<i>F. Gläser</i>	Problematik der Wasserwirtschaft in Südwestafrika und China	H17-S.22-24
<i>D. Werner</i>	Die alten Röhrenfahrten und die Laufbrunnen der Stadt Weimar	H17-S.25-38
<i>M. Frielinghausen</i>	Zur Geschichte der Dränung in Nordostdeutschland - Die Fürstenwalder Dränrohrsammlung	H17-S.39-72
<i>K. Grewe</i>	Aquädukt-Marmor aus Köln - Ein Exportschlager des Rheinlandes im Mittelalter	H17-S.73-84
<i>H. Fahlbusch</i>	Die Wasserversorgung in der Antike	H17-S.85-106
<i>W. Lamberth</i>	Die Geschichte der Wasserversorgung der Stadt Oppenheim	H17-S.107-138
<i>M. Schmidt</i>	Bemerkenswerte wasserbauliche Anlagen für die Flößerei im Westharz	H17-S.139-163
<i>A. Kottmann</i>	Der Ursprung des englischen Fußes	H17-S.164-170
<i>R. Tölle-Kastenbein</i>	Der Wasserkreislauf in Sinnbildern	H17-S.171-178
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 18 (1994) Frontinus-Tagung 1993 in Berlin und weitere Beiträge zu wasserwirtschaftlich historischen Anlagen	H18
	Begrüßung zur Frontinus-Tagung 1993 - Symposium Historische Wasserversorgung 26. April 1993 in Berlin	H18-S.7-9
<i>W. Eck</i>	Bedeutende "Ingenieure" der griechisch-römischen Welt	H18-S.10-22
<i>W. Ruckdeschel</i>	Historische Wasserförderung auf Burgen und Schlössern	H18-S.23-54
<i>J. Schmidt</i>	Die antike Wasserwirtschaft von Marib	H18-S.55-76
<i>A. Kottmann</i>	Die ersten Kalender	H18-S.77-80

<i>J. Burdy</i>	Zu den Konsulardaten auf römischen Bleirohren - Ein neues Beispiel aus Vienne (Frankreich)	H18-S.81-88
<i>Ü. Öziş</i>	Historische Wasserbauten in Anatolien - Ein Fundstellen- und Literaturverzeichnis	H18-S.89-110
<i>K. Grewe</i>	Frontinus-Reisehandbücher zur Technikgeschichte der Antike und des Mittelalters Band 1: DÄNEMARK (Faksimile-Abdruck) S. 5 Zu diesem Reisehandbuch S. 9 Das mittelalterliche Dänemark und sein Platz in der Technikgeschichte S. 15 Reiseführerteil S. 61 Literaturverzeichnis	H18-S.111-176
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 19 (1995) Frontinus-Tagung 1994 in Zürich und weitere Beiträge zur historischen Wasserwirtschaft	H19
	Frontinus-Tagung 1994 in Zürich - Einführung, Eröffnung und Begrüßungen	H19-S.11-19
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn N. Schnitter , durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, F. Gläser	H19-S.20-25
<i>W.-G. Zimmermann</i>	Zürich - Geschichte einer Stadt am Wasser	H19-S.26-32
<i>D. Vischer</i>	Die Schweizer Seen in der Wasserbaugeschichte	H19-S.33-58
<i>J. Grim</i>	Die "alte Rheinmühle" in Konstanz und ihre Wirkung als Regulierwehr	H19-S.59-69
<i>O. Wagenbreth</i>	Das Wasser im wissenschaftlichen Werk von Georgius Agricola	H19-S.70-80
<i>M. Döring</i>	Der Emissar des Lago di Fucino/Italien	H19-S.81-110
<i>G. C. M. Janzen</i>	Der Wasserhaushalt in Ostia Antica - Die ersten Ergebnisse	H19-S.111-123
<i>Chr. Ohlig</i>	Vitruvs "Castellum Aquae" und die Wasserversorgung im antiken Pompeji	H19-S.124-147
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 20 (1996) Frontinus-Tagung in Wiesbaden 1995 und weitere Beiträge über historische wasserwirtschaftliche Entwicklungen	H20
<i>M. Grabowski</i>	Lübecks Wasserversorgung seit der Stadtgründung bis zur Entstehung der zentralen Wasserwerke 1867 unter besonderer Berücksichtigung der Wasserkünste	H20-S.7-29
<i>O. Puffahrt</i>	Untersuchungen an Altdeichprofilen der Mittelelbe im Landkreis Lüchow-Dannenberg	H20-S.30-46
<i>A. Baur, W. Müller</i>	Vor 125 Jahre: Baubeginn bei der Albwasserversorgung, bauliche und technische Gestaltung	H20-S.47-80
<i>E. Thofern, U. Thofern</i>	Blei im Trinkwasser und anderen Lebensmitteln - ein historischer Rückblick	H20-S.81-94
<i>A. Kottmann,</i>	Ozeanüberquerungen vor Kolumbus	H20-S.95-126
	Frontinus-Tagung 1995 in Wiesbaden - Eröffnungs- und Begrüßungsansprachen	H20-S.127-131
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn W. Eck durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Oster	H20-S.132-140
<i>K. Kopp</i>	Vor 125 Jahren: Zentrale öffentliche Wasserversorgung in Wiesbaden	H20-S.141-146
<i>M. Bleymehl-Eiler</i>	Nutzung und wirtschaftliche Bedeutung der Wiesbadener Thermalquellen im 18. Jahrhundert	H20-S.147-158
<i>W. Heinz</i>	Das römische Bad in Badenweiler	H20-S.159-166
<i>D. Kek</i>	Der Symbolcharakter der römischen Aquädukte	H20-S.167-190
	Wahl von F. Gläser zum Ehrenpräsidenten der Frontinus-Gesellschaft	H20-S.191-193

	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 21 (1997) Frontinus-Tagung 1996 in Budapest sowie weitere Beiträge über historische und wasserwirtschaftliche Entwicklungen	H21
	Einführung - eine Hommage auf die Stadt Budapest und ihre Bürger - <i>B. Gockel, Hanau-Kesselstadt</i>	H21-S.5-9
<i>A. Kottmann</i>	Ungarn und Deutschland im frühen Mittelalter	H21-S.9-18
	Eröffnung der Jahrestagung in Budapest und Begrüßungen	H21-S.19-22
<i>L. Fejér</i>	Wasserversorgung in dem mittelalterlichen Ungarn	H21-S.23-32
<i>B. Hajos</i>	Die Geschichte des ungarischen Hochwasserschutzes	H21-S.33-46
<i>I. Fluck</i>	Heilbäder in Ungarn seit der Römerzeit	H21-S.47-52
<i>G. v. Oelberg</i>	Die kurze Geschichte der modernen öffentlichen Wasserversorgung von Budapest	H21-S.53-60
<i>K. Póczy</i>	Die Wasserversorgung und Bäder von Aquincum	H21-S.61-76
	Verleihung der Frontinus-Medaille an Herrn J. Knauss , durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Oster	H21-S.77-80
<i>J. Knauss</i>	Olympia und die Mauer am Kladeos	H21-S.81-92
<i>P. Kowalewski</i>	SEXTVS IVLIVS FRONTINVS - Das versteckte Portrait des Curator Aqvarum der Stadt Rom auf einer antiken Münze aus Smyrna	H21-S.93-100
<i>K. Póczy</i>	Sextus Julius Frontinus - Erfahrungen als Statthalter zur Wasserversorgung in den Provinzen	H21-S.101-106
<i>J. Knauss</i>	Prähistorische Landgewinnung beim böotischen Medeon am Fuß des Sphinxberges	H21-S.107-116
<i>B. Gockel</i>	Brunnenvergiftung - Fragmentarische Betrachtungen zu einem "schwarzen" Kapitel aus der Geschichte der Beziehungen von Wasserversorgung und praktizierter Rechtspflege	H21-S.117-132
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 22 (1997) Frontinus-Tagung 1997 in Berlin und weitere historische wasserwirtschaftliche Beiträge	H22
	Begrüßung und Eröffnung des Symposiums "Historische Wasserversorgung" beim Kongress WASSER BERLIN '97	H22-S.5-9
	Verleihung der Frontinus-Medaille 1997 an Herrn P. Leveau , Aix-en-Provence, durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Oster	H22-S.9-14
<i>P. Leveau</i>	Bewässerung, Entwässerung und römische Domänenwirtschaft in den unteren Rhône-Ebenen	H22-S.15-32
<i>H. Fahlbusch</i>	Die Wasserversorgung des antiken Susita am See Genezareth - Ein Beispiel römischer Technologie im Heiligen Land?	H22-S.33-56
<i>Ch. Ohlig</i>	Neue Erkenntnisse über die Wasserversorgung im antiken Pompeji	H22-S.57-102
<i>A. Gockel</i>	Der Aquädukt von Lucca	H22-S.103-114
<i>G. Pfaff</i>	Die minoische Wasserbautechnik im Palast von Knossos auf Kreta	H22-S.115-148
<i>M. Döring</i>	Die römischen Wasserleitungen von Augusta Praetoria und Pondel im Val d'Aosta/Italien	H22-S.149-170
<i>E. Dewald, A. Kottmann</i>	Die Stadien des Eratosthenes	H22-S.171-180
<i>W. Mevius</i>	Willim Lindley, ein Initiator der Wasserversorgungen europäischer Städte	H22-S.181-206
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 23 (1999) Frontinus-Tagung 1998 in Menden und Frontinus-Tagung 1999 in Essen	H23
	Einführung <i>H. Oster, Präsident der Frontinus-Gesellschaft</i>	H23-S.4-5
	Verleihung der Frontinus-Medaille 1999 an Herrn R. Malinowski durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Oster	H23-S.6-9
	Jahrestagung 1999 in Essen -	H23-S.10
	Vorstellung der Ruhrgas AG	H23-S.10-15
<i>G. Friege</i>	Die erste deutsche Ferngasleitung	H23-S.16-29
<i>R. Slotta</i>	Geschichte des Kokereigases im Ruhrgebiet und technische Denkmale	H23-S.30-53

	Das "gaseum" in Essen	H23-S.54-57
	Jahrestagung 1998 im Museum "Altes Wasserwerk" in Menden (Sauerland) am 31.10.1998	H23-S.58
<i>R. Kreiner</i>	Das Konzept der wassertechnischen Sammlung im Museum "Altes Wasserwerk" der Firma SAM in Menden	H23-S.58-65
<i>W. Müller</i>	Teilsäulen in Quellwasserversorgungen Süddeutschlands – Erbe der Römer?	H23-S.66-83
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 24 (2001) Frontinus-Tagung 2000 in Berlin und weitere historische wasserwirtschaftliche Beiträge	H24
	Begrüßung und Eröffnung des Symposiums "Historische Wasserversorgung" beim Kongreß "Wasser Berlin 2000"	H24-S.9-10
	Verleihung der Frontinus-Medaille 2000 an Herrn H. Kalweit durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Oster	H24-S.11-14
<i>H. Kalweit</i>	Schöpfung aus Wald und Wasser – Geschichte der Wasserwirtschaft in Brandenburg und Berlin	H24-S.15-22
<i>G. Tutthas</i>	Hinweise auf zentrale Wasserversorgungsanlagen der antiken Stadt Milet vor der römischen Kaiserzeit (1.-3. Jh. n. Chr.)	H24-S.23-50
<i>P. Kowaleski</i>	Die Hafeneinfahrt von Konstantinopel – dargestellt auf antiken Münzen zur Stadteinweihung	H24-S.51-60
<i>Chr. Ohlig</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>G. Jansen</i>	Das innerstädtische Wasserverteilungssystem des römischen Pompeji	H24-S.85-94
<i>P. Kessener</i>	The Aspendos Aqueduct, an outstanding example of Roman hydraulic technology	H24-S.95-108
<i>S. Piras</i>	Aspendos – Historical and Archaeological Aspects	H24-S.109-114
<i>Chr. Bruun</i>	The management of the water supply system of ancient Rome according to Frontinus	H24-S.115-126
<i>W. Lamberth, B. Lamberth</i>	Mittelalterliche Quellfassungen in Dexheim	H24-S.127-134
<i>R. Kreiner</i>	Mühlen mit horizontalen Wasserrädern – Zu Geschichte und Verbreitung der Turbinenmühle	H24-S.135-158
<i>M. Döring</i>	4000 Jahre Leben mit artesischem Wasser – Die traditionelle Wasserwirtschaft der ägyptischen Oasen am Beispiel von Siwa	H24-S.159-202
<i>Y. Peleg</i>	Die Restaurierung der Staumauer für die "Untere Leitung" nach Caesarea – ein kurzer Zwischenbericht zu einem aktuellen Forschungsprojekt	H24-S.203-206
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 25 (2003) Frontinus-Tagungen 2002/2003 in Wiesbaden, Heimbach und Berlin	H25
	Einführung <i>H. Mehlhorn, Präsident der Frontinus-Gesellschaft</i>	H25-S.5-6
<i>K. Kopp</i>	Landesgeologie Dr. Carl Koch und die Wiesbadener Trinkwasser-Bergwerke	H25-S.7-38
<i>K. Grewe</i>	Der antike Vermessungsingenieur Nonius Datus und sein Platz in der Geschichte der Technik	H25-S.39-52
<i>H. Moser</i>	25 Jahre Frontinus-Gesellschaft - Tagung in Heimbach 2002	H25-S.53-72
<i>K. Grewe</i>	Der Römerkanal und andere historische Technikbauten der Eifel	H25-S.73-100
<i>J. Weiner</i>	Wasserversorgung in der Steinzeit und Brunnen der Jungsteinzeit	H25-S.101-104
<i>S. K. Arora</i>	Römische Wasserleitungen im Elsbachtal	H25-S.105-120
<i>P. Schut</i>	Ein Aquädukt für das römische Nimwegen? Neue Ergebnisse archäologische Prospektion	H25-S.121-134
	Verleihung der Frontinus-Medaille 2002 an Herrn J. Burdy	H25-S.135
<i>J. Burdy</i>	Neues aus der Forschung zur römischen Wasserleitung nach Lyon	H25-S.135-150

<i>J.-H. Wroblewski, J. Zeune</i>	Das Brunnengebäude der Klever Schwanenburg. Wasserversorgung einer niederrheinischen Höhenburg vom Hochmittelalter bis zur Neuzeit	H25-S.151-160
<i>J. J. M. Wipperf</i>	Die Lokalisierung der Blankenheimer Holzrohrleitung mit geophysikalischen Methoden	H25-S.161-172
<i>H. Roscher</i>	Mittelalterliche Wasserversorgungsanlagen in Thüringen	H25-S.173-200
<i>R. Hoffmann</i>	Zur Geschichte der Wassermessung und des Zählerwesens	H25-S.201-218
<i>M. Stippak</i>	Technik und Leitbild. Annäherung an eine deutsch-deutsche Kulturgeschichte der Siedlungswasserwirtschaft im 20. Jahrhundert	H25-S.219-234
<i>D. R. Albrecht</i>	Streit ums Wasser – aus der Geschichte der Ruhrwasserwirtschaft	H25-S.235-246
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 26 (2004) Internationales Frontinus-Symposium „Wasserversorgung aus Qanaten - Qanate als Vorbilder im Tunnelbau“, 2. - 5. Oktober 2003, Walferdange, Luxemburg	H26
	Einführung <i>H. Mehlhorn, Präsident der Frontinus-Gesellschaft</i>	H26-S.7-8
<i>K. Grewe</i>	Wasserversorgung aus Qanaten – Qanate als Vorbilder im Tunnelbau	H26-S.9-24
<i>A. S. Yazdi</i>	Hydraulic structures of „Qanats“ in Iran - Hydraulische Strukturen der Qanate im Iran	H26-S.25-26
<i>V. Božić</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>Th. Gonon</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>E. Saless</i>	Techniques de creusement de galeries de captages: L'exemple des khattaras de Tamesloht (Maroc) - Vortriebstechniken von Sickergalerien am Beispiel der Khattaras von Tamesloht, Marokko	H26-S.59-60
<i>G. Weisgerber</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>M. B. Brahim</i>	Les <i>khattaras</i> (qanat) du Tafilalet (SE-Maroc): passé, présent et futur - Die Khattaras des Tafilalet, Südost-Marokko: Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	H26-S.99-124
<i>D. Balland</i>	The northern boundaries of qanat distribution in Iran - Die nördliche Begrenzung des Qanatbaus im Iran	H26-S.125-126
<i>B. Kremer</i>	Antike Wassergewinnung an der Mosel - Der römische Qanat von Pölich	H26-S.127-142
<i>B. Lepretre, A. Provost</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>M. F. Naranjo</i>	Qanats au Mexique - Qanate in Mexiko	H26-S.157-172
<i>I. De Bustamante, J. M. Sanz</i>	Some examples of spanish qanats - Einige Beispiele zu Qanaten in Spanien	H26-S.173-186
<i>H. Kirchner</i>	La datation des <i>qanat</i> (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>J. M. de Mascarenhas, V. Jorge, P. Benoit, K. Berthier, J. Rouillard</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>A. Wilson</i>	Foggara irrigation and early state formation in the Libyan Sahara:	H26-S.223-234

	the Garamantes of Fazzan - Foggara-Bewässerungssysteme und frühe Staatenbildung in der libyschen Sahara	
<i>M. del Consuelo Díez-Bedmar</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>J. Wessels</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>M. J. Pour-aghniaei</i>	Qanats in mountainous and plateau regions - Qanate im Gebirge und Flachland	H26-S.263-264
<i>B. Kent</i>	Water supply tunnels or "qanats" in southern California - Wasserversorgungstunnel oder "Qanate" im Süden Kaliforniens	H26-S.265-276
<i>P. Kayser und G. Waringo</i>	Die unterirdische Wasserleitung der Raschpétzer, ein Monument antiker Ingenieurbaukunst aus Luxemburg	H26-S.277-292
<i>Ü. Öziş, A. Atalay, M. Becerik, K. Özdikmen</i>	Tunnelstrecken in Qanatbauweise - Der Kenchrios-(Değirmendere)-Fernwasserleitung nach Ephesus	H26-S.293-300
<i>M. Rallon</i>	Aqueduc gallo-romain dans Senlis - Gallisch-römischer Aquädukt in Senlis	H26-S.301-308
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 27 (2006) Frontinus-Tagungen 2004/2006 in Wien und Berlin	H27
	Jahrestagung der Frontinus-Gesellschaft 28.-30.04.2004 in Wien	H27-S.7 ff.
<i>H. Sailer</i>	Geschichte der Wiener Wasserversorgung	H27-S.9-14
<i>G. Wiplinger</i>	Stand der Erforschung der Wasserversorgung in Ephesos/Türkei	H27-S.15-48
<i>W. Eck</i>	Sex. Iulius Frontinus, kaiserlicher Statthalter in Germanien	H27-S.49-60
<i>Chr. G. Abele</i>	Zur Geschichte juristischer Streitigkeiten um Wasser – Elemente der Mediation und internationales Recht	H27-S.61-72
<i>W. Merkel</i>	2000 Jahre Thermalquellen in Wiesbaden - Daten zur Geschichte der Stadt und der heißen Quellen	H27-S.73-86
<i>W. Lamberth, B. Lamberth</i>	Wasserwirtschaftliche Maßnahmen des Stiftes Reichertsberg vom Mittelalter bis heute	H27-S.87-98
<i>K. Póczy</i>	Aquincum als Kurort – Stadt der Thermalquellen	H27-S.99-106
<i>W. Müller</i>	Wasserverteilung - Vom Wasserbezugsrecht zum Wasserzähler	H27-S.107-118
	Wasser Berlin 2006 – „Spitzentechnik der Wasserversorgung in der Römerzeit und im Mittelalter“ - Vorträge	H27-S.119 ff.
<i>G. Wiplinger</i>	Der lysimachische Aquädukt von Ephesos und weitere Neuentdeckungen von 2005 (mit Faltkarte)	H27-S.121-126
<i>P. Tutlies,</i>	Eine karolingische Wassermühle im Rotbachtal	H27-S.127-134
<i>A. Päßgen,</i>	Eine römische Wasserleitung in Qanatbauweise in Inden, Kreis Düren	H27-S.135-142
<i>K. Grewe,</i>	Wasser für die Grafen von Blankenheim - mittelalterliche Rohrherstellung im archäologischen Befund	H27-S.143-152
<i>P. Kowalewski</i>	Sextus Julius Frontinus „im Bart“ (zum Münzportrait)	H27-S.153-158
<i>A. Baur</i>	Historische Brunnen auf Briefmarken	H27-S.159-179
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 28 (2011) Frontinus-Tagungen von 2008-2010 und weitere Beiträge	H28
	Einführung	H28-S.5-7
<i>H. Wingrich</i>	Wasserversorgung auf dem Burgberg von Merseburg	H28-S.9-26
<i>R. M. Conrad</i>	Die Tiefbrunnen im Burgstädtchen Regensberg/Zürich und auf dem Stammsitz der Habsburger im Aargau	H28-S.27-42
<i>H. Hause</i>	Der tiefe Burgbrunnen auf der Burgruine Hohenburg in Homberg (Efze)	H28-S.43-48
<i>W. Lamberth, B. Lamberth</i>	Hydraulische Betrachtungen zur karolingischen Wasserleitung Ingelheim	H28-S.49-58
<i>W. Lamberth, B. Lamberth</i>	Die Wasserversorgung der Madenburg	H28-S.59-70
	Verleihung der Frontinus-Medaille 2008 an Herrn D. Lohrmann	H28-S.71-72

	durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Mehlhorn	
<i>D. Lohrmann</i>	Wassertechnik bei Konrad Gruter von Werden (1424)	H28-S.73-94
<i>F.-G. Fodorean</i>	The aqueducts of Potaissa	H28-S.95-108
	Verleihung der Frontinus-Medaille 2010 an Herrn H. Roscher durch den Präsidenten der Frontinus-Gesellschaft, H. Mehlhorn	H28-S.109-112
<i>H. Roscher</i>	Talsperren und Fernwasserversorgungen in Thüringen - Technische Denkmale und neuzeitliche Versorgungssysteme	H28-S.113-140
<i>R. Kreiner</i>	Die Mühlen des Değirmendere-Aquädukts von Ephesos und des Aquäduktes von Anaia/Kadikalesi (Türkei)	H28-S.141-146
	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 29 (2014) Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2014	H29
	Einleitung	H29-S.5-7
<i>R. Kreiner</i>	Wassermühlen auf Kreta. Ein Situationsbericht und historischer Abriss	H29-S.9-54
<i>A. Alkan, Y. Özdemir, O. Baykan</i>	Inverted Siphons in Western Anatolia	H29-S.55-70
<i>M. Yaşar, N. O. Baykan, N. Baykan</i>	Usage of Virtual Water in Ancient World and Correlation with Population-Estimations. Case Study: Sebastapolis (Aydoğdu-Kızılca/Tavas/Denizli/Turkey)	H29-S.71-86
<i>O. Abay, N. Baykan, N. O. Baykan</i>	Fountains in Manisa/Turkey during Ottoman Empire (an inventory study)	H29-S.87-110
<i>B. Mildebrath</i>	Gaswerksinspektor Carl Blohm, 1875-1912, und die Gaswirtschaft zu seiner Zeit	H29-S.111-140
<i>H. Fink</i>	Vorgeschichtliche Wasserbauer: Fachleute der Späten Bronzezeit in der mündlichen Überlieferung	H29-S.141-161
	Hinweise für Autoren zur Manuskripterstellung	H29-S.165-166
<i>B. Mildebrath</i>	Frontinus-Schriftenreihe - Heft 30 (2018) Auswirkungen des ersten Weltkrieges auf die deutsche Gas- und Wasserwirtschaft <i>Bernd Mildebrath, Krefeld</i>	H30-S.1-140
	Frontinus-Schriftenreihe – Heft 31 (2019) Beiträge zur Wasserwirtschaft und Technikgeschichte 2019	H31
	Einleitung	H31-S.5-7
<i>A. Selent</i>	Die ältesten Brunnen Niedersachsens – Cura aquarum im Mittel- und Spätneolithikum Norddeutschlands	H31-S.9-41
<i>P. Klingborg</i>	Fill and Chronology in Ancient Greek Cisterns	H31-S.43-63
<i>H. Köpp-Junk</i>	Der Tempel von Athribis – Wasserableitungssysteme in Ägypten in griechisch-römischer Zeit	H31-S.65-83
<i>H. Lehar</i>	Wunsch und Wirklichkeit – die Wasserspülung in römischen Latrinen unter Berücksichtigung neuer Befunde aus Xanten	H31-S.85-115
<i>R. Kreiner</i>	Die antike Wassermühle unter den Caracalla-Thermen in Rom	H31-S.117-127
<i>H. L. Honsel</i>	Hydraulische Untersuchungen der historischen Wassermühlen am römischen Değirmendere-Aquädukt nach Ephesos (Türkei)	H31-S.129-173
<i>D. Schmidt</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>S. L. Stieme</i>	Von Heil- bis Schwarzwasser. Bauliche Anlagen zur Wasserversorgung und Entsorgung des 15. Und 16. Jahrhunderts in Wittenberg – ein Ausblick	H31-S.209-213
	Frontinus-Schriftenreihe – Heft 32 (2020) Weitere Beiträge zum Rom Symposium 2018 und andere 2020	H32
	Einleitung	H32-S.5-6
<i>Ü. Öziş, A. Alkan, Y. Özdemir.</i>	From Rome to Istanbul: Parallels in Water Conveyance Systems to Rome and Istanbul through Two Millennia	H32-S.7-21
<i>R. Olsson</i>	Water Quantities in the Three Main Water Pipelines in Pompeii	H32-S.23-62
<i>G. Sürmeli-</i>	Testing the Water: A Survey of the Water-supply of Ancient Butrint	H32-S.63-91

<i>hindi, C. Passchier</i>	(Buthrotum) using Carbonate Deposits from the Aqueduct System	
<i>F. Tanz</i>	Das Abwassersystem des römischen Triers - Ein Einblick in laufende Forschungen	H32-S.93-107
<i>R. Wahl-Clerici</i>	Talsperre, Wehranlage und Tunnel: Der Aquädukt T2 im territorium metallorum Tresminas/Jales	H32-S.109-127
<i>A. Selent</i>	Slawische Wasserstellen aus Mecklenburg-Vorpommern	H32-S.129-138
<i>H. Köpp-Junk</i>	Wasser im Athribis-Tempel – Wasserleitungen, Badeeinrichtungen und Brunnen im griechisch-römischen Tempel der Repit in Athribis/Ägypten	H32-S.139-173
	Frontinus-Schriftenreihe – Heft 33 (2022) Von Ägypten bis ins Mittelalter - Beiträge zur Wasserwirtschaft 2021 und 2022	H33
	Einleitung	H33-S.5-7
<i>H. Köpp-Junk</i>	Ancient Egyptian Bathrooms and Toilets	H33-S.9-28
<i>M. G. Cinti</i>	New Studies on the Aqua Alsietina	H33-S.29-44
<i>M. Locicero</i>	The Waters of Volubilis: State of Research and Future Directions	H33-S.45-68
<i>W. Letzner</i>	Römische Brunnen und Nymphäen im Osten des Imperiums im Spiegel der Münzen	H33-S.69-96
<i>Y. Benferhat</i>	On the Middle of a Bridge. In the Middle of Water	H33-S.97-116
<i>A. Kelly</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>S. Germanidou</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