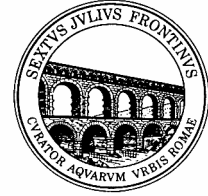




# Frontinus-Gesellschaft e.V.

## Jahres-Bibliographie 2006



zur Geschichte der Wasserversorgung  
(Neuerscheinungen und Nachträge)

Zusammengestellt von Dr. Klaus Grewe

Akasheh, T.S., Nabatean and Modern Watershed Management around the Siq and Wadi Musa Project in Petra. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 109-120.

al-Daire, M., Water Management in Trans-Jordan Byzantine Architecture with Respect to Excavated Monuments in the City of Gadara/Umm Qais. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 219-230.

Angelakis, A.N./Koutsoyiannis, D./Tchobanoglous, G., Urban wastewater and stormwater technologies in ancient Greece. Water Research 39, 2005, 210-220.

Arce, I., The Umayyad Hydraulic System at Amman Citadel - Collection, Storage, Distribution, Use and Sewage. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 243-260.

Bagg, A.M., Assyrian Hydraulic Engineering. Tunneling in Assyria and Technological Transfer. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 355-64.

Balland, D., The northern boundaries of qanat distribution in Iran. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 125.

Barham, N., Human Impact on the Water problem. The Case in Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 273-284.

Bastert, K./Lamprichs, R., The Wadi Qattar Catchment Area: Ancient Techniques of Water Use and Storage. An Archaeological Perspective. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 57-64.

Baxmann, M., Probleme der denkmalpflegerischen Erfassung, Inventarisierung und Bestandspflege von Wasserwegen im Land Brandenburg. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 10-15.

Bellwald, U., Streets and Hydraulics. The Petra National Trusts Siq Project in Petra 1996-1999. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 73-94.

Bellwald, U./al-Huneidi, M., The Petra Siq - Nabataean Hydrology Uncovered (Amman 2003).

Bent, B., Water supply tunnels or "qanats" in southern California. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 265-276.

Bersani, P./Castellani, V., Considerations on water flow regulations in ancient time in the Alban Hills. Geologia Technica & Ambientale 1, 2005, 59-102.

Bienert, H.-D., The Underground Tunnel Systems in Wadi ash-Shellalah, Northern Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 43-56.

Bikai, P.M., Madaba's Water Systems. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 231-234.

Böcher, O., Zur Bedeutung des Wassers im Neuen Testament. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 325-330.

Bougnol, H., Aqueduc du Gier - La Sarrazinière de Genilac: Monument historique!. L'Arrière 141, 2005, 5-6.  
Bozic, V., "Talijanova Buza" - Old roman underground aqueduct on the island Pag, Croatia. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 27-38.

Brahim, M.B., Les khetaras (qanat) du tafilet, SE-maroc: passé, présent et futur. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 99-124.

Brunner, U., The Great Dam of Ma'rib as Part of the Hydraulic Culture of Southern Arabia. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 405-414.

Burdy, J., Les aqueducs romains de Lyon: On a retrouvé les dessin de G. M. Delorme. L'Arrière 141, 2005, 7-16.

Burdy, J., G. M. Delorme nous livre un nouveau regard sur l'aqueduc du Gier. L'Arrière 141, 2005, 17-20.

Butler, M., Eine seltene Mühlenachse aus einer villa rustica in Schmidt. Arch. Rheinland 2004 (Stuttgart 2005) 120-121.



Castellani, V./Dragoni, W., Gli emissari dei laghi Albani. Aggiornamenti e prospettive. Lazio & Sabina 2, 2005, 215-220.

Castellani, V.; Caloi, V.; Dobosz, T.; Galeazzi, C.; Galeazzi, S.; Germani, C., L'emissario del Lago di Nemi. Indagine topografico-strutturale. Opera Ipogea, 2-3, 2003, 2-76.

De Bustamente, I./Sanz, J.M., Some examples of Spanish qanats. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 173-186.

de Mascarenhas, J.M./Jorge, V./Benoit, P./Berthier, K./Rouillard, J., Comparative analysis of mines supplying water to towns, to abbeys and to manors in Portugal. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 207-222.

Deutsch, M., Das Helbewehr bei Westgreußen in Thüringen und die Sächsische bzw. Schwarzburger Helbe. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 76-80.

Diez-Bedmar, M.d.C., A mediaeval case study: The qanat of 'la Magdalena' and its influence on the current hydraulic system of the city of Jaen, Spain. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 235-248.

Dobosz, T.; Filippi, G.; Galeazzi, C.; Galeazzi, S.; Germani, C., Gli ipogei aricini, nemorensi e del lago di Albano. Opera Ipogea, 2-3, 2003, 77-144.

Dopsch, H., Der Almkanal in Stadt und Land Salzburg. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 40-47.

Droeber, J., Aspects of the Significance of Water in Muslim Traditions - A Bird's Eye View. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 331-336.

Ewald, J./Hartmann, M./Rentzel, Ph., Die Römische Wasserleitung von Liestal nach Augst. Archäologie und Museum - Berichte aus Archäologie und Kantonsmuseum Baselland 36 (Liestal 1997).

Fabre, G./Fiches, J.-L./Iveau, Ph., Recherches Récentes sur les Aqueducs Romains d Gaule Méditerranéenne. Gallia 62, 2005, 1-170.

Fahlbusch, H., Men of Dikes and Canals. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 5-16.

Fahlbusch, H., The Sadd el Kafara - The Oldest High Dam of the World. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 365-378.

Fahlbusch, H., The Rehabilitation of the Al Hassa Oasis in Saudi Arabia. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 391-404.

Fahlbusch, H., Wasserwirtschaftliche Anlagen des antiken Priene. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), *Omni pede stare. Saggi architettonici e circumvesuviani in memoria Jos de Waele*. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 65-84.

Freyberger, K.S., The Use of Ponds and Cisterns in the Hauran during the Roman Period. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 337-344.

Garbrecht, G., Bauwerke für Jahrtausende. Talsperrenbau im Altertum von 3000 v. Chr. bis 500 n. Chr.. Kultur und Technik 29, Heft 3, 2005, 26-31.

Gebel, H.G.K., The Domestication of Water. Evidence from early Neolithic Ba'ja?. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 25-36.

Giesecke, J., Wasserkraftwerke. Von Oskar von Miller bis zum Dreischluchten-Projekt. Kultur und Technik 29, Heft 3, 2005, 32-36.

Gleue, A.W., Wie kam das Wasser auf den Otzberg? Vom Bau mittelalterlicher Burgbrunnen (Otzberg 2005).

Gonon, T., 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 II<sup>e</sup> siècle de l'Ere Commune. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 39-58.

Grewe, K., Tunnelbau für Flußumleitungen. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 95-108.

Grewe, K., Die Wasserleitung der Grafen von Blankenheim. Von Anfang an - Archäologie in Nordrhein-Westfalen. Ausstellungskatalog; Schriften zur Bodendenkmalpflege in Nordrhein-Westfalen 8 (Mainz 2005) 540-543.

Grewe, K., "Ungeschickt wirkt ein Projekt ..." - War der erste Großtunnel der Geschichte in mißlungenes Bauwerk?. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), *Omni pede stare. Saggi architettonici e circumvesuviani in memoria Jos de Waele*. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 183-191.

Grewe, K., Wasser für Rom - Techniken der Wasserversorgung im Imperium Romanum. Vermessung und Geoinformation 93 (Wien 2005) 22-44.

Grewe, K., Wasserversorgung aus Qanaten - Qanate als Vorbilder im Tunnelbau. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 9-24.

Grewe, K., Die Wasserversorgung in Europa. Ein Streifzug durch Antike und Mittelalter. Kultur und Technik 29, Heft 3, 2005, 10-14.



Grewe, K., Alle Wege führen nach Rom - Römerstraßen im Rheinland und anderswo. Mat. Bodendenkmalpfl. Rheinland 16 (Pulheim 2005) 9-42.

Grewe, K., Vermessungspräzision beim Bau antiker Aquädukte. K.Kröger, Von Gizeh bis DESY - 5000 Jahre angewandte Geometrie. 9. Symposium zur Vermessungsgeschichte am 14.2.2005 im Museum für Kunst und Kulturgeschichte, Dortmund (Wiesbaden 2005) 29-52.

Grewe, K./Keller, C., Der Deichelweiher der Burg Blankenheim. Arch. Rheinland 2004 (Stuttgart 2005) 153-155.

Gunzelmann, Th., Denkmale und historische Flößerei im Frankenwald. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 16-23.

Häser, J., Prehistoric Agriculture Water-Management on the Oman Peninsula. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 415-422.

Heinz, W., Besprechung von [Rabun Taylor, Public needs and private pleasures]. International Journal of the Classical Tradition 11.1, 2004, 118-121.

Herbst, L. D., Klösterliche Brauchwasserkanäle im voralpinen Oberschwaben. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 30-35.

Hilz, H., Daniel Bernoullis "Hydrodynamica". Kultur und Technik 29, Heft 3, 2005, 19.

Hintermeier, K., Kulturlandschaftsanalyse als wesentlicher Bestandteil der Gewässerentwicklungsplanung. Das Beispiel Untere Unstrut. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 58-61.

Jansen, G., Water and Water Technology in the Pompeian Garden. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), Omni pede stare. Saggi architetonici e circumvesuviani in memoria Jos de Waele. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 277-290.

Jaritz, H., Ancient Water Installations and Dams in the Faiyum Oasis/Egypt. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 379-390.

Joukowsky, M.S., The Water Installations of the Petra Great Temple. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 121-142.

Kafafi, Z.A., The Impact of Water Resources on Neolithic Settlement Patterns in Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 37-42.

Kayser, P./Waringo, G., Die unterirdische Wasserleitung der Raschpetzer, ein Monument antiker Ingenieurbaukunst aus Luxemburg. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 277-292.

Kent, B., Water supply tunnels or "Qanats" in southern California. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 265-276.

Kerner, S., The Water Systems in Gadara and other Decapolis Cities of Northern Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 187-202.

Kessener, H.P.M., Reflections on the Pompeian castellum divisorium. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), Omni pede stare. Saggi architetonici e circumvesuviani in

memoria Jos de Waele. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 301-309.

Kienast, H., Die Vermessung des Tunnels des Eupalinos - Fakten und Thesen. K.Kröger, Von Gizeh bis DESY - 5000 Jahre angewandte Geometrie. 9. Symposium zur Vermessungsgeschichte am 14.2.2005 im Museum für Kunst und Kulturgeschichte, Dortmund (Wiesbaden 2005) 17-28.

Kirchner, H., La datation des qanats et des espaces irrigués dans les Iles Orientales d'al-Andalus, Baléares, Espagne. Identification archéologiques et documentaire. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 187-206.

Klackl, H., Die Nutzung der Wasserkraft des Almkanales vom 19. Jahrhundert bis in die Gegenwart. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 52-57.

Kleinfeld, H., Karl Gerstein und die Wasserwirtschaft im Rheinland und westfalen - 100 Jahre Emschergenossenschaft. Rhein. Heimatpfl. 42, 2005, 1-9.

Kohl, N., Von der "Dauvebur"-Quelle zum "Raschpetzer-Qanat" - Fakt und Hypothese (Walferdange 2005).

Kohlstock, K., Der Umflutungsgraben [Leinakanal]. Entdeckungsreisen in der Heimat, Heft 9 (Gotha 1926).

Kremer, B., Antike Wassergewinnung an der Mosel: Der römische Qanat von Pölich. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 127-142.

Kuck, A.J., Approaching Solutions for Competitive Water Demand - The Oncoming Challenge for Irrigated Agriculture in the Jordan Valley. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 291-300.

Lavento, M./Huotari, M./Jansson, H./Silvonon, S./Fiema, Z.T., Ancient Water Management System in the Area of Jabal Haroun, Petra. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 163-172.

Leistikow, D., Die Wasserführung im Bauplan der Zisterzienserklöster. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 24-29.



- Lembke, K., The Relevance in Religious Worship of Ancient Egypt and the Middle East. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 301-308.
- Lepretre, B./Provost, A., Le tunnel de l'aqueduc romain de Carhaix, Cotes d'Armor - Finistère, France. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 143-156.
- Lindner, M., Hydraulic Engineering and Site Planning in Nabatean-Roman Southern Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 65-72.
- Ling, R., Street fountains and house fronts at Pompeii. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), *Omni pede stare. Saggi architettonici e circumvesuviani in memoria Jos de Waele*. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 271-276.
- McQuitty, Harnessing the Power of Water: Watermills in Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 261-272.
- Meier, B., Topography and Geology of the Dead Sea Area. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 17-24.
- Meynensen, S.F., The Intersection of an Arch Monument and Water Pipe: Re-use of a Roman Tower Base in Gadera, Northern Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 203-218.
- Modrow, B., Barocke Wasserkünste, Wasserfälle, Kaskaden, Gewässer des Landschaftsparks Kassel-Wilhelmshöhe. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 72-75.
- Naranjo, M.F., Qanats au Mexique. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 157-172.
- Neumann, D., Geschichte der Wasserversorgung Stadt Magdeburg (Magdeburg 2005).
- Özis, Ü./Atalay, A./Becerik, M./Özdikmen, K., Tunnelstrecken in Qanatbauweise: Die Kenchrios-(Degirmendere-)Fernwasserleitung nach Ephesos. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 293-300.
- Ohlig, C., "Du mußt die Füße finden!". Zum praktischen Nutzen metrologischer Überlegungen. Mols, S.T.A.M./Moormann, E.M. (Hrsg.), *Omni pede stare. Saggi architettonici e circumvesuviani in memoria Jos de Waele*. Studi della Soprintendenza archeologica di Pompei 9, 2005, 291-299.
- Ortloff, Ch. R., The Water Supply and Distribution System of the Nabataean City of Petra (Jordan), 300 BC - AD 300. *Cambridge Archaeological Journal* 15:1, 2005, 93-109.
- Peter, W., Der Almkanal im 19. und 20. Jahrhundert. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 48-51.
- Pouraghniaei, M.J., Qanats in mountainous and plateau regions. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 263.
- Rallon, M., Aqueduc gallo-romain dans Senlis. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 301-308.
- Raschke, H., Der Leinakanal und seine wirtschaftliche Bedeutung. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 62-67.
- Ruckdeschel, W., Wasser für Augsburg. Ein Blick in die Geschichte der ältesten bayerischen Wasserwerke. *Kultur und Technik* 29, Heft 3, 2005, 15-18.
- Salameh, E., Ancient Water Supply Systems and their Relevance für today's Society in Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 285-290.
- Salesse, E., Techniques de creusement de galeries de captage: l'exemple des khattaras de Tamesloht, Maroc. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 59.
- Schilling, R., Aus den Erfahrungen des Arbeitskreises "Leinakanal". Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 68-71.
- Schreiner, S., "Leben für die Welt ..." - Zur Bedeutung des Wassers nach rabbinischer Überlieferung. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 319-324.
- Schut, P.A.C., De aardwerken van Groesbeek: een aqueduct voor de Romeinse legionsvesting van Nijmegen?. *Rapportage Archeologische Monumentenzorg* 119 (Amersfoort 2005).
- Seigne, J., Remarques préliminaires à une étude sur l'eau dans la Gerasa antique. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 173-186.
- Semsar, A.A., Hydraulic structures od "Qanats" in Iran. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 25.
- Sha'er, M., Nabatean Mortars Used for Hydraulic Constructions. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. *Orient-Archäologie* 13 (Berlin 2004) 143-162.
- Süß, A. S., Die Kleine Wipper bei Bad Frankenhausen. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 36-39.



Troll, S., Die Wasserversorgung einer villa rustica bei Frechen-Königsdorf. Arch. Rheinland 2004 (Stuttgart 2005) 94-96.

Ulbert, C., Die mittelalterlichen Wasserleitungen von Brühl. Arch. Rheinland 2004 (Stuttgart 2005) 150-152.

Vieweger, D., Water in Old Testament. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 309-318.

Vischer, D.L., Wasserkultur: der von 1638 bis 1648 erstellte Canal d'Entreroches. Wasser, Energie, Luft 97, 2005, 149-151.

Waheeb, M., Ancient Water Supply Systems in Bethany beyond the Jordan. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 235-242.

Weisgerber, G., The impact of the dynamics of qanats and aflaj on oases in Oman - Comparisons with Iran and Bahrain. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 61-98.

Wessels, J., Criteria for renovating and using ancient qanats in Syria - case studies. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 249-262.

Westphalen, S./Knötzele, P., Water Supply of Resafa, Syria - Remarks on the Chronology of the Big Cisterns. Bienert, H.-D./Häser, J. (Hrsg.), Men of Dikes and Canals. The Archeology of Water in the Middle East. International Symposium Petra 1999. Orient-Archäologie 13 (Berlin 2004) 345-354.

Wilson, A., Foggara irrigation and early state formation in the Lybian Sahara: the Garamantes of Fazzan. Internationales Frontinus-Symposium 2003 Walferdange, Luxemburg. Schriftenreihe der Frontinus-Gesellschaft 26, 2005, 223-234.

Wirth, H., Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Symposiumsberichte) (Weimar 2004).

Wirth, H., Zum Denkmalstatus des Fließenden. Fließende Gewässer als Kulturdenkmale. Thesis 50, Heft 3 (Weimar 2004) 6-9.

Yazdi, A. A. S., Qanat from Practitioner's Point of View (Teheran 2005).

**Die Frontinus-Gesellschaft e.V. verfügt über  
eine große Bibliothek zur Geschichte der  
Wasserversorgung.  
Auch ein Benutzerraum steht zur Verfügung.  
Näheres unter: [www.frontinus.de](http://www.frontinus.de)**