

Technik			
Unterrubrik	Autor/en	Artikel	Heft/Seite
Leitungsbau	Dipl.-Ing. (FH) Stephan Hobohm	Mit duktilen Gussrohren gegen den Klimawandel	1/16
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Wilhelm Kröfges Dipl.-Ing. Dieter Hesselmann	Technische Mitteilung Nr. 1/2010 – Technische Regeln im Rohrleitungsbau	1/21
Spezial Kommunikations- und Softwarelösungen	Dr.-Ing. Thomas Hattingen	Asset Management Tools – Modeerscheinung oder Notwendigkeit?	1/38
Spezial Kommunikations- und Softwarelösungen	Dipl.-Ing. Gregor Langenberg	Prozessleit- und Kommunikationstechnik in der Wasserversorgung	1/44
Spezial Kommunikations- und Softwarelösungen	Matthias Stöcklein	Energieversorger senken Kosten durch Workforce Management	1/50
Geothermie	Dipl.-Geol. Rüdiger Grimm	Geothermieanlage für energiesparendes Lagergebäude	1/52
Brunnenbau	Dr.-Ing. Peter Nillert, Dipl.-Ing. Elke Wittstock	Doppelkolbenkammer vs. Manschettenkammer bei der Intensiventsandung (Teil 2)	1/56
Leitungsbau	Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener	Nachhaltige Energieplanung rund um die Nordsee	2/20
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Bernd Daunke	Fernwärmedüker unter der Havel	2/22
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Hans-Joachim de la Camp	Präzise Rohrleitungsprüfung durch Messmolchung auf Ultraschallbasis	2/28
Leitungsbau	Dr. Benjamin Baudrit, Dipl.-Ing. Eduard Kraus, Dr.-Ing. Martin Bastian	Multi-orbitales Reibschweißen von Rohren aus Polyolefinen	2/33
Geothermie	David Urban	Druckprüfungen von Erdwärmesonden (Teil 1)	2/50
Brunnenbau	Matthias Kaufmann	Bewässerung landwirtschaftlicher Nutzflächen	2/58
Brunnenbau	Brunnenmeister Ing. Reinhold Angerer, Dipl.-Ing. Marlies Greussing, Dipl.-Ing. Kurt Ströhle	16,5 km Wasserhaltung durch eines der größten Grundwasservorkommen Europas	2/62
Trinkwasserversorgung	Dipl.-Ing. Michael Plath, Prof. Dr.-Ing. Knut Wichmann	Energieeinsparpotenziale in der Wassergewinnung	2/68
Leitungsbau	Dr. Kurt Rüegg, Dr.-Ing. Dirk Th. König	Risikoorientierte Erneuerung eines Wassernetzes und Ersatzerneuerungsstrategie am Beispiel der Wasserversorgung Luzern	3/14
Bohrtechnik/Leitungsbau	Dipl.-Ing. Timo Mücke	Einsatz von HDD unter beengten Platzverhältnissen	3/24
Bohrtechnik/Leitungsbau	Stefan Pabst, Dipl.-Ing. (FH) Christian Zimmermann	Flexibles Navigationssystem für den Bau von Ver- und Entsorgungstunneln	3/29
Bohrtechnik/Leitungsbau	Dipl.-Ing. Dieter Wurm, Mathias Mueller	Wirtschaftliche Druck- und Temperaturmessung an Bohrtürmen und in Bohrungen	3/34
Geothermie	Dr.-Ing. Christian Pletl, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Julia Angerer, Dipl.-Ing. Robert Graf, Dipl.-Geol. René Stoyke, Dipl.-Ing. Herbert Toll	Bohrerfahrungen bei Deutschlands größtem Geothermieprojekt	3/38
Geothermie	David Urban	Druckprüfungen von Erdwärmesonden (Teil 2)	3/48
Brunnenbau	Dipl.-Ing. Henning Thormann, Dr.-Ing. Alexander Gotschol	Grundwasserabsenkung für Hochhausbau in Zürich	3/52
Wasserversorgung	Dipl.-Ing. Frank Stefanski	Wasserzähler – Anforderungen und Prüfungen: das neue DVGW-Arbeitsblatt W 421	3/65
Leitungsbau	Dr. Hans-Jürgen Kocks, Dipl.-Ing. Wolfgang Voß	Instandhaltungskonzepte für Stahlleitungen und Stahlleitungsnetze	4/16
Leitungsbau	Dr. Volker Börschel	Moderne Epoxy-Pulverbeschichtung für Armaturen und Formstücken	4/24
Leitungsbau/Fernwärme	Dipl.-Ing. Helmut Ernst	Welche Möglichkeiten bietet der Ausbau des Fernwärmemarktes?	4/30
Leitungsbau/Fernwärme	Dipl.-Ing. (FH) Hartmut Solas	Zustandserfassung nicht begehrbarer Fernwärmekänäle – Erfahrungen und Weiterentwicklung	4/36
Leitungsbau/Fernwärme	Martin Gregor, Dipl.- Ing. SFI Marc Hiermeier	Bau einer Fernwärmeleitung in Salzburg	4/42
Geothermie	Dipl. Ing. Hannes Berger	Oberflächennahe Geothermie: Optimierung – Notwendigkeit oder Luxus?	4/46
Brunnenbau	Roland Eder	Rückbau eines Tiefbrunnens	4/52
Trinkwasserversorgung	Dr. Wolfgang Hater	Zentraler Einsatz von Silikat-Mischungen als Korrosions- inhibitoren – das neue DVGW-Arbeitsblatt W 215-2	4/60
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Hubert Orf	Baubegleitendes Qualitätscontrolling im Kanalbau	5/14
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Dipl.-Phys. Fritz Kamkalow	Rohrnetzüberwachungssysteme für Nah- und Fernwärmenetze	5/20
Geothermie	Edelbert Krämer	Bohrungen für Erdwärmesonden mit Hohlbohrschnecken	5/24

Geothermie	Dipl.-Geol. Ingrid Albrecht, Dipl.-Ing. Dipl.-Geol. Dr. Jens Frank	Vorversuche an Verpressmaterialien für Erdwärmesonden zum mechanisch-hydraulischen Verhalten bei Frost/Tau-Wechseln	5/28
Geothermie	Dipl.-Geol. Karsten Baumann	Erste Erfahrungen bei der bohrlochgeophysikalischen Überprüfung von Erdwärmesonden	5/34
Geothermie	Jacqueline Lachwa	Solar-Wärmepumpen mit Erdanbindung – Erneuerbare Energien ganzheitlich nutzen	5/38
Brunnenbau	Dr. Ing. Thomas Daffner, Obering. Gerhard Hüper, Dipl.-Ing. (FH) Björn Scheppat-Rosenkranz, Dr. rer. nat. Carsten Leibenath	Erfahrungen bei der Planung von Horizontalfilterbrunnen in Nass- und Trockenaufstellung (Teil 1)	5/42
Trinkwasserversorgung	Dr. Axel Spieß	Innenbeschichtung und Auskleidung von Stahlbehältern in Wasserwerken – das DVGWArbeitsblatt W 628	5/50
Trinkwasserversorgung	Ass. jur. Achim Schubert	Das neue Wasserhaushaltsgesetz aus Sicht der Trinkwasserversorgung	5/56
Wasserwirtschaft	Dr. Michael Beckereit	Wasserwirtschaft im Wandel	6/16
Leitungsbau	Dipl.-Ing. (FH) Christoph Krippgans	Wasseranbohrarmaturen und Anbohrvorgang in der Wasserversorgung – Einsparmöglichkeiten durch Standardisierung	6/22
Leitungsbau	Dipl.-Biol. Kathrin Fiedler	Chlorfreie Entfernung von Biofilm in Rohrleitungsnetzen bis DN 1000	6/26
Spezialtiefbau	Dr.-Ing. Daniel Reichert	Spezialtiefbauarbeiten für die U4 in der Hamburger HafenCity	6/32
Spezialtiefbau/Bohrtechnik	Dipl.-Ing. Reiner Otterbein, Dipl.-Ing. Thomas Paßlick, Dr.-Ing. Ulrich Trunk	Anspruchsvolle Bohrarbeiten zur Sicherung der innerstädtischen Bebauung beim Projekt „City Tunnel Leipzig“	6/38
Spezialtiefbau/Geothermie	Dipl. Ing. (FH) Gerd Haug	Energieversorgung von Gewerbeobjekten mit Energiepfählen	6/44
Brunnenbau	Dr. Ing. Thomas Daffner, Obering. Gerhard Hüper, Dipl.-Ing. (FH) Björn Scheppat-Rosenkranz, Dr. rer. nat. Carsten Leibenath	Erfahrungen bei der Planung von Horizontalfilterbrunnen in Nass- und Trockenaufstellung (Teil 2)	6/48
Wasseraufbereitung	Dr. Uwe Müller	Nanofiltration und Niederdruckumkehrosmose zur Trinkwasseraufbereitung in Deutschland	6/54
Leitungsbau	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Bock	Leitungsauskünfte von Netzbetreibern im Internet	7-8/24
Leitungsbau	Martina Tremml	Sanierung eines Trinkwasserdükers unter dem Rhein-Main-Donaukanal	7-8/28
Leitungsbau/Kanalbau/ Abwasser	Gerd Müller, Andreas Lieb, Dipl.-Kfm. Christian Noll	Roboterverfahren – großes Potenzial in der grabenlosen Kanalsanierung	7-8/32
Leitungsbau/Kanalbau/ Abwasser	Dr.-Ing. Tobias Bleninger	Bemessung mehrdüsigter Einleitungsbauwerke	7-8/38
Wasserversorgung und -aufbereitung	Dipl.-Ing. Ulrich Sadlowski, Dipl.-Ing. Dietmar Hölting	Reinigung von Trinkwasserbehältern ohne Verwendung chemischer Reinigungsmittel	7-8/44
Wasserversorgung und -aufbereitung	Dipl.-Ing. Mag. Wolfgang K. Walter, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Wolfgang Günthert, Dipl.-Biol. Jörgen Höbner	Erprobung mobiler Wasseraufbereitungscontainer in Brasilien	7-8/50
Wasserversorgung und -aufbereitung	Bryan Orchard	54 Pumpen als Turbinen in der Wasserwirtschaft	7-8/54
Wasserversorgung und -aufbereitung	Dipl.-Ing. Josef Wunram, Thomas Kreuzer	Stadt Luxemburg investiert in sauberes Trinkwasser	7-8/58
Brunnenbau	Dr.-Ing. Jens Wagner, Dipl.-Geol. Sören Kathmann, Dipl.-Geol. Kai-Justin Radmann	Nachhaltiges Wassermanagement bei versalzenden Brunnen	7-8/62
Brunnenbau	Dipl.-Ing. Sven Tewes	Sanierung von Brunnenbauten aus Kunstharzpressholz	7-8/70
Geothermie	Dipl.-Betriebswirt (FH) Benjamin Richter, Dipl.-Betriebswirtin (FH) Katharina Hepp	Fördermittel für Geothermieprojekte in der Praxis	7-8/94
Leitungsbau	Dipl.-Inf. Jürgen Walther, Dipl.-Kfm. Udo Klenk	Breitbandausbau auf dem Land – mehr, als nur ein Konjunkturprogramm	9/14
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Manfred Keuchel	HAMBURG WASSER liefert Trinkwasser nach Lübeck	9/18
Leitungsbau	Dipl.-Volksw. Jürgen Becker, WP StB Dipl.-Kfm. Eric Biermann, Dipl.-Ing. Gregor Chrobot	Bilanzierung von Kanalsanierungsmaßnahmen im Inlinerverfahren	9/24
Spezialtiefbau	Dipl.-Ing. Karsten Zöller	Bergungsbauerngrube Stadtarchiv Köln	9/32
Geothermie	Dr. Wolfgang Fessler, Thomas Popp	Herrenchiemsee: Regenerative Energie im historischen Bestand	9/36
Brunnenbau	Wasserwirtsch.-Ing. Dieter Quast	Optimierung des Bohrbrunnens im Festgestein	9/43
Trinkwasserversorgung	Dipl.-Ing. Andrea Müller, Dipl.-Ing. Michael Hörsken	Größte Nanofiltration in Deutschland zur Aufbereitung von Grundwasser und Uferfiltrat zu Trinkwasser	9/48

Jahresinhaltsverzeichnis 2010

Kabelleitungstiefbau	Dipl.-Ing. Norbert Scheffler	Tiefbauarbeiten zur Anbindung von Offshore-Windparks	10/16
Leitungs- /Anlagenbau	Dipl.-Ing. Helmut Kröning	Hamburg liefert Trinkwasser nach Lübeck – Bau der Speicher- und Druckerhöhungsstation	10/18
Geothermie	Dr. Rüdiger Misiek, Silke Bißmann	Mit Seismik den optimalen Standort finden – Strukturerkundung geothermischer Lagerstätten	10/46
Brunnenbau	Dr.-Ing. Peter Janknecht, Prof. Dipl.-Ing. Klaus-Joachim Prien	Praktische Planung und Auslegung einer Förderanlage nach dem neuen DVGW-Arbeitsblatt W 610	10/24
Brunnenbau	Mario Hübner, Dr.-Ing. Peter Janknecht, Christoph Wagner	Sanierung korrodierter Unterwassermotorpumpen durch Beschichtung	10/30
Brunnenbau	Dr. rer. nat. Markus Wolfram, Dipl.-Geol. Kerstin Rauppach, Päivi Puronpää-Schäfer, M. A.	Berliner Parlamentsbauten – Betrieb, Monitoring und Regenerierungen N2-beaufschlagter Kältespeicherbrunnen	10/36
Trinkwasseraufbereitung	Dipl.-Ing. Ulrich Kornhaas, Dipl.-Ing. (FH) Manfred Brugger	Zentrale Enthärtung von Trinkwasser in Achern	10/52
Leitungsbau	Michaela Hetzel	Moderne Kombinierer: attraktives Eigenheim und flexibler Hausanschluss	11/14
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Jochen Frings, Dipl.-Ing. Tobias Walk	Optische Sensoren zur Gefährdungs erkenntung für Rohrleitungen	11/18
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Andreas Kainz	26 Projekt Südschiene – Bau einer Pipeline DN 800 PN 70 im alpinen Gelände	11/26
Geothermie	Dipl.-Ing. Hannes Berger	Schadensvermeidung im Bereich der Oberflächennahen Geothermie	11/30
Brunnenbau	Dipl.-Ing. Charlotte Laursen, Dr. Bernhard Odenwald	Messungen zur Ermittlung der Sicherheit gegen Aufschwimmen von Wehr- und Schleusensohlen bei Revisionszuständen	11/36
Brunnenbau	Dipl.-Ing. Christoph Wieland,	Sanierung des Tiefbrunnens Reichartshausen	11/42
Trinkwasserversorgung	Dr.-Ing. Stefan Panglisch	Einsatz keramischer Membranen in der Trinkwasseraufbereitung	11/48
Leitungsbau	Ruurd Hoekstra	Offshore-Leitungsverlegung für die Nord Stream-Pipeline durch die Ostsee	12/8
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Alexander Scholz, Dipl.-Ing. Jens Plachetka,	Verlegeverfahren von Kunststoffmantelrohren am Beispiel einer Fernwärmebaumaßnahme	12/15
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Ronald Siebel	HDD-Bohrungen zur Windpark-Anbindung im Wattenmeer	12/20
Leitungsbau	Dipl.-Ing. Raimund Moisa	Grabenloser Einbau duktiler Gussrohre: Längskraftschlüssige Rohrverbindungen und deren Anwendung	12/26
Bohrtechnik	Dipl.-Ing. Ulf Kirsten, Prof. Dr.-Ing. Matthias Reich	Spanende Gesteinszerstörung mit definierten Schneiden	12/34
Bohrtechnik/Spezialtiefbau	Dipl.-Ing. Friedrich Winkler	Herstellung eines Schachtbauwerkes für Revisionsarbeiten an erdverlegter Ölpipeline	12/42
Geothermie	Dipl.-Ing. Ute Büchner, M.Eng. Matthias C. Dworak	Geothermieforschung: Innovatives Erdwärmesondenfeld für Jugendstilvilla	12/48
Geothermie	Dr. Darius Mottaghy, Dr. Renate Pechnig, Dr. Renate Taug, Dipl.-Min. Jens Kröger, Dipl.-Geol. Claudia Thomsen, Dipl.-Geol. Fabian Hese, Dr. Thomas Liebsch-Doerschner	Erstellung eines geothermischen Modells für Teile Hamburgs und anliegende Gebiete	12/52
Geothermie	Waldemar Müller-Ruhe	Risikoversorge und Beherrschung – Mittel und Maßnahmen der Qualitätssicherung	12/60
Brunnenbau	Ulrich Kropp, Tim Röder, Manfred Schnieders, Josef Teiken	Grundwassermanagement für Fernwärmetunnel in Kopenhagen	12/68
Brunnenbau	Dipl.-Ing. Daniel Lang, Dipl.-Geol. Benno Grassl	Sanierung eines 38 Jahre alten GFK-Brunnens	12/74
Trinkwasserversorgung	Dipl.-Ing. Christoph P. Pauly	Absperrklappen: Kosten in der Meerwasserentsalzung senken	12/82
Trinkwasserversorgung	Dipl.-Ing. Christoph Wagner Dipl.-Ing. Matthias Rammler	86 Automatisierung in der Wasserversorgung	12/86

Sonderheft Tiefe Geothermie (Juni 2010)

	Dr. rer. nat. Ernst Huenges	Tiefe Geothermie in Deutschland – eine Übersicht	6
	Dr. Jörg Baumgärtner, Dipl.-Geophys. Dimitra Teza, Dipl.-Geophys. Thomas Hettkamp, Dipl.-Ing. Peter Hauße	Stimulierung tiefer geothermischer Systeme	14
	Dr. Elmar Rothert, Dr. Robert Vörös, Dr. Stefan Baisch	Seismische Risikobewertung	24

	Dr. Jörn Bartels, Dr. Frank Kabus	Saisonale Wärmespeicherung in tiefen Aquiferen	29
	Dipl.-Ing. (FH) Berthold Kibellus	Leistungspumpversuche im Rahmen von tiefen Geothermiebohrungen zur Stromerzeugung	36
	Dipl.-Soz. Martina Leucht	Soziale Akzeptanz von Tiefer Geothermie in Deutschland – Das Meinungsbild in den Printmedien	42
	Dipl.-Geol. Thomas Kölbel, Dipl.-Ing. Pascal Schlagermann, Prof. Dr. Wolfram Münch, Dr. Detlev Rettenmaier, Dr. Roman Zorn	Geothermiekraftwerk Bruchsal: erste Messergebnisse	50
	Dr.-Ing. Christian Pletl, Dr.-Ing. Nadine Frank, Dr.-Ing. Markus Henle, Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Julia Angerer	Erschließung der Geothermie für München	56
	Dipl.-Ing. Reiner Jatho, Dipl.-Geowis. Annalena Hesshaus, Dr. Wiete Hübner, M. Sc. Judith Orilski, Dr. Thomas Pletsch, Dr. Torsten Tischner, Dr. Thomas Wonik	Projektplanung und Ausführung einer Tiefbohrung im innerstädtischen Bereich	62
	Prof. Dr. Johann Goldbrunner, Mag. Christian Kriegl, Mag. Martin Eisner	Die Geothermiebohrungen im Steirischen Becken	72
	Dipl.-Ing. Ulrich Farwick, Elisa Angert, Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Dipl.-Ing. Dr. Markus Kübert, Dipl.-Ing. Jürgen Müller	Wärme aus altem Bergwerksschacht – Möglichkeiten der Tiefen Geothermie im Wohnungsbau	80

Sonderheft Oberflächennahe Geothermie (Dezember 2010)

	Dipl.-Geol. Ingo Schäfer, Dipl.-Geol., Geol.-Ass. Klaus Steuerwald	Sichere Erdwärmeprojekte durch Geofachdaten	6
	Dr. Burkhard Sanner, Philippe Dumas, Isabel Fernandez Fuentes	Geotrained – eine EU-weite Initiative zur Fortbildung von Planern und Bohrpersonele für erdgekoppelte Wärmepumpen	13
	Dipl.-Min. Julia Scheiber, Prof. Dr. Heinz-Günter Stosch, Dr. Matthias Schwotzer, Priv.-Doz. Dr. Jörg-Detlef Eckhardt, Dipl.-Geol. Thomas Kölbel, Dipl.-Ing. Heinz Burckardt	Detektion von Anhydrit in Bohrklein – Vergleich verschiedener Analysekonzepte	18
	Dipl.-Phys. Gunnar Harhausen, Dipl.-Ing. (FH) M.Sc. Matthias Wohlfahrt	Oberflächennahe Geothermie zur energieeffizienten Temperierung von Bürogebäuden	28
	Dr. Claus Heske, Oliver Kohlsch, Dipl.-Geophys. Jürgen Dornstädter, Dipl.-Geophys. Philipp Heidinger	Der Enhanced Geothermal Response Test als Auslegungsgrundlage und Optimierungstool	36
	Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Horst Kruse, Dipl.-Ing. Hans Rüßmann, Dipl.-Ing.(FH) Alexander Kerber, Dipl.-Ing. Manuel Saboy	FKW-CO ₂ -Erdwärmerohr für Geothermische Wärmepumpen	44
	Dipl.-Geol. Thomas Perrefort, Dipl.-Ing. Maryam Delavarian	Qualitätsverbesserung abzuleitender (Grund-) Wässer durch Separation	54
	Dipl. Geol. Andreas Hagedorn MBA	Energieeffizienz radial eingebrachter Erdwärmesonden	60
	Dipl.-Geol. Marcus Schneider, Dipl.-Ing. Thomas Schlosser, Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt, Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann	Erdwärmennutzung im Tunnelbau – ein Forschungsprojekt in Stuttgart	64
	Dr.-Ing. Christoph Ganzer, Dipl.-Kfm. Dirk Wietfeldt, Dipl.-Ing. Lars Schulz	Geothermische Kühlung von EDV-Servern	72
	Dipl.-Ing. ETH Karl Ochsner	Bürohochhaus mit Heizung und Kühlung durch Erdwärme und Großwärmepumpe	78
	Dr. Markus Kübert, Prof. Dr. Simone Walker-Hertkorn, Dipl.-Ing. Dierk Schreyer, Dipl.-Ing. (FH) Erich Eyth	Nahwärmeverorgungskonzept in Kombination mit einem Erdwärmesondenfeld für Baugebiet in Ludwigsburg	84

Baustellenreport

	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	Umrüstung auf Erdwärme im Altbaubestand	1/64
	Funke Kunststoffe GmbH	Neuer Abwasserkanal für die Gemeinde Habichtswald	1/66
24. Oldenburger Rohrleitungsforum	Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH	Glasfaserliner für „Regenwasser-Hauptschlagader“	2/36
24. Oldenburger Rohrleitungsforum	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	Grabenlose Neuverlegung eines Hausanschlusskanales	2/37

24. Oldenburger Rohrleitungsforum	Amitech Germany GmbH	JadeWeserPort: Riesige Rohre für einen gigantischen Hafen	2/38
24. Oldenburger Rohrleitungsforum	FBS - Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.	Lückenschluss der Autobahn 33	2/40
24. Oldenburger Rohrleitungsforum	Diringer & Scheidel GmbH & Co. Beteiligungs KG	Pilotprojekt: Zementmörtelsanierung von Abwasserrohren	2/42
	BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG	Zeitsparende Sanierung von Schmutzwasserleitungen mit Liner System	3/70
	PSI Products GmbH	Mainquerung: Einzug nach Maß in Würzburg	3/72
	REHAU AG + Co	Geothermisches Brückenheizungssystem in Berkenthin	3/73
	Funke Kunststoffe GmbH	Barlachstadt Güstrow setzt seit 10 Jahren auf Kunststoffrohre	4/66
	Diringer & Scheidel GmbH & Co. Beteiligungs KG	Kanalsanierungsarbeiten in Erfstadt	4/68
	FBS - Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.	Neuer Überleitungssammler für Euskirchen-Kuchenheim	4/70
	HOBAS Engineering GmbH	Schachtsanierung – wirtschaftlich, effizient und dauerhaft	5/62
	SAINT-GOBAIN PAM Deutschland GmbH/Mühlegg & Weiskopf GmbH/Hubert Schmid Bauunternehmen GmbH	Neue Wasserver- und Abwasserentsorgung für Leinau	5/64
	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG / REVOR Reuschenbach-Vorwerk GmbH	HDD-Bohrung für Tagebau Garzweiler	5/65
	egeplast Werner Strumann GmbH & Co. KG	Grabenlos in Venedig	5/66
	Mall GmbH	Hilfe für die Freiwillige Feuerwehr – Abscheideranlage in Illingen	6/61
	Amitech Germany GmbH	Sanierung des Mischwassersammlers Dufourstraße in Leipzig	6/62
	HOBAS Engineering GmbH	Kühles Wasser für mehr Strom	7-8/88
	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	TIP-Verfahren mit Burstform	7-8/89
	FBS - Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.	Rheinauslass Rosental in Bonn erneuert	7-8/90
	Amitech Germany GmbH	Neubau der Fuhlensee-Rohrbrücke	7-8/92
	Frank Föckersperger GmbH	„Meterware“ für schottischen Windpark – Kabelpflugarbeiten auf der Insel Skye	9/54
	TRACTO-TECHNIK GmbH & Co. KG	Erdverkabelung im Wasser- und Naturschutzgebiet	9/56
	REHAU AG + Co	Insel Neuwerk erneuert undichte Rohrleitungen	9/57
	Insituform Rohrsanierungstechniken GmbH	Volldampf an der Autobahn – Schlauchlining-Kanalsanierung an der A 81	9/58
	HUESKER Synthetic GmbH	Trinkwasser-Doppeldüker DN 1400 in der Ruhr	9/60
	Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung/SCHOMBURG GmbH	Referenzbaustelle für Schachtsanierungssystem	10/58
	Arkil Inpipe GmbH	60 Sanierung eines Vorflutkanals durch lichterhärtendes Schlauchlining in Braunschweig	10/60
	Ingenieurbüro Ohlsen GmbH/MAB	Sieben-Tonnen-Rohre im Schildvortrieb unter Bahntrasse hindurch gepresst	11/54
	FBS - Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.	Vortriebsrohre für Hauptsammler „West“ in Heidelberg	11/56
	Funke Kunststoffe GmbH	Altstadt ist jetzt überstausicher – Kanalrohre für den „Nordgraben“ in Sendenhorst	11/58
	PKT Pader Kanal Technik - Rohr Frei GmbH & Co. KG	Extertal: Im Schacht „geht es rund“ – Zustandserfassung mit digitalem Inspektionssystem	11/60
	Fachverband Betonbohren und -sägen Deutschland e.V.	Betonbohrarbeiten: Neue Regenwasserleitung für Leipziger Völkerschlachtdenkmal	11/62

Spezial			
24. Oldenburger Rohrleitungsforum	Institut für Rohrleitungsbau an der FH Oldenburg e. V. (iro)	Die „Lebensadern“ der Gesellschaft erhalten, erweitern und umbauen/Interview mit Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener: „Rohrleitungen und deren Netzwerke – Lebensadern der Gesellschaft“	1/14
bauma 2010		München rüstet sich für die Weltleitmesse der Baumaschinenbranche	2/18
Schwerpunkt Fernwärme		Messtrio bietet einzigartige Plattform zum Thema Energieeffizienz	4/29
IFAT ENTSORGA 2010		IFAT ENTSORGA 2010 – Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft	7-8/20