

Veröffentlichung bis 2002

<p>Titel: Heizrohre auch für Kältetransport AiF - 13849 N Autor: Liebermann, André (FFI) Quelle: ZFK Juli 2004 Seite 16 Erscheinungsjahr: 2004</p>	<p>Titel: Ansätze zur innovativen Sanierung von Kanälen Autor: Büchau, Andreas (HEW); Pareidt, Holger, Liebermn,A. (FFI) Quelle: EURO Heat and Power März 2004 Seite 68 - 76 Erscheinungsjahr: 2004</p>
<p>Titel: Relining im Heizkanal Fernwärme-Institut forscht für den Umbau von Dampf auf Heißwasser Autor: FFI Quelle: ZfK November 2003 Seite 26 Erscheinungsjahr: 2003</p>	<p>Titel: Evaluierung der Effizienz von Wärmespeichern AiF 13850 BG Autor: Huhn, Robert (IET Dresden); Tödter, Jens (FFI) Quelle: EURO Heat and Power September 2004 Heft 9 Seite 64 - 71 Erscheinungsjahr: 2004</p>
<p>Titel: ZFK Fernwärmeumfrage 2003 Quelle: ZfK April 2003, Seite 22 - 23 Erscheinungsjahr: 2003</p>	<p>Titel: Optimierung von Stahlmantelrohrsystemen Autor: Kraft, Sönke und Pape, Stefan Quelle: 3R international (42) Heft 1/2003 Seite 83 - 85 Erscheinungsjahr: 2003</p>
<p>Titel: Verlegung von Kunststoffmantelrohren in Kanälen Autor: Büchau, Andreas; FFI: Untersuchungen Quelle: intern, IRO Rohrleitungsforum 2004 Erscheinungsjahr: 2003</p>	<p>Titel: Einsatz von Recyclingmaterial im Fernwärmeleitungsbau Autor: Göhler, T.; Hoffmann,H.-W. (MVV); Klöpsch, M. (Ing.Büro für Fernwärmetechnik); FFI: Tödter, Jens (FFI) Quelle: IRO Rohrleitungsforum 2004 Erscheinungsjahr: 2003</p>

Veröffentlichung bis 2002

<p>Titel: Feuchtigkeitseinträge in die Dämmschicht von Fernwärme-Rohrsystemen beim Kältetransport</p> <p>Autor: Baumann, Detlef; Pareidt, Holger</p> <p>Quelle: 3R international (41) Heft 1/2002, Seite 43 - 48</p> <p>Erscheinungsjahr: 2002</p>	<p>Titel: Restlebensdauer von Kunststoffverbundmantelrohren 30 Jahre alte Fernwärmeleitung</p> <p>Autor: Hoffmann, H.-W.; Grage, Thomas; Röse, Alexander</p> <p>Quelle: Fernwärme international, 31. Jg. (2002), Heft 3, Seite 72 - 76</p> <p>Remaining useful life of pre-insulated Bonded Pipes</p> <p>Erscheinungsjahr: 2002</p>
<p>Titel: Direktwärmesysteme Dezentrale Trinkwarmwasserbereitung</p> <p>Autor: Wünsche, Norbert; Tödter, Jens</p> <p>Quelle: Fernwärme International Heft 4, Seite 54 - 61</p> <p>Erscheinungsjahr: 2002</p>	<p>Titel: System and Performance Variations of Joints for Pre-insulated Pipes Sandbox and Water Impermeability Tests</p> <p>System- und Leistungsunterschiede an Muffenverbindungen</p> <p>Autor: Pareidt, Holger; Summ, Ralf</p> <p>Quelle: Fernwärme International, launch issue, offprint, 8 Seiten</p> <p>Erscheinungsjahr: 2002</p>
<p>Titel: System und Performance Variations of Joints</p> <p>Autor: Pareidt, Holger u. Summ, Ralf</p> <p>Quelle: Fernwärme international (2002) Oktober Seite 42</p> <p>Erscheinungsjahr: 2002</p>	