



Das Maß der Dinge:

**CANALMASTER mit Wasseraufbereitung,
neuem Tandemausleger
und Telematik**



Besichtigen Sie
den neuen CANALMASTER
auf der **RO-KA-TECH 2004!**



MÜLLER

WIR SICHERN UMWELTQUALITÄT

SEMINAR „KORROSIONSSCHUTZ UND ABDICHTUNG FÜR ABWASSERBAUWERKE“ BEI GEORG MAYER KANALSANIERUNG GMBH IN NUßDORF AM INN

„Das war eine Veranstaltung der besonderen Art!“ Dies bestätigten alle Referenten und Teilnehmer eines Fachseminars zur Schacht- bzw. Bauwerkssanierung, das im Juni d. J. im oberbayerischen Nußdorf stattfand.



Gastgeber Georg Mayer, Anwender des LOOS-Systems, stellte Betreibern und Unternehmen seine Verfahrenstechnik zur Schachtsanierung mit OLDODUR WS 56 vor. Nachdem der Inhaber des innovativen Kanalsanierungsunternehmens seine Gäste im typisch bayrischen Ambiente begrüßt hatte, gab er das Wort an die Referenten weiter. Erhard Nestle und Gerhold Berndmeyer, technischer Berater des führenden Bauchemie-Herstellers aus Oldenburg, der degussa AG, sprich RELIUS COATINGS GmbH, berichteten anschaulich und informativ über die Verarbeitung von Polyurethan. Ein Erfahrungsbericht aus 25 Jahren „Beschichtungen mit OLDODUR“ als Säure- und Korrosionsschutz überzeugte und beeindruckte alle Teilnehmer.

„Aus der Praxis – für die Praxis“ war dann das Thema von Hans-Georg Loos. Als Systementwickler präsentierte dieser die verarbeitungstechnischen Lösungen und machte insbesondere die Vorteile seines Systems deutlich. Anschauliche und aussagestarke Referenz-Objekte gaben beste Einblicke in ausgeführte Sanierungsmaßnahmen.

Danach übernahm André Beck von der Beck GmbH aus Bad Rappenau das Wort. „Nachdem nun erfolgreich schachtsaniert wurde, widmen wir uns jetzt den sanierungsbedürftigen Schachtrahmen



und klappernden Schachtdeckeln. Denn was nützt unseren Auftraggebern unten hui und oben pfui?“ Mit dem Know-how aus 25 Jahren Marktpräsenz seines führenden Unternehmens wusste A. Beck zum Thema „Regulierungen an Schachtkörpern“ viel Interessantes zu berichten. Ihm ging es wie allen Anwesenden vor allem darum, eine ganzheitliche Schacht-Lösung zu präsentieren, denn was nützt die schönste Beschichtung, wenn der Aufbau des Schachts marode und/ oder die Schachtabdeckungen nicht entsprechend reguliert oder neu platziert wurden.



Den Abschluss des theoretischen Teils übernahm Dipl.-Ing. Adrian Grienberger von der GEROTEC GmbH aus Neuried mit dem Thema „Sind die Schachtbauten dicht?“ Der Profi für Dichtigkeitsprüfungen an Abwasser-/ Schachtbauwerken referierte über die verschiedenen Prüfmöglichkeiten mit Luft und Wasser nach DIN EN 1610.

Optimale Schachtsanierung ist Expertensache.

Rufen Sie uns an!

BECK[®]
Kanal- und Schachtgeräte
Schachtregulierungen

Beck GmbH
Obere Mühle 11 Bonfeld
74906 Bad Rappenau
Tel.: 0 70 66-99 20-0
Fax: 0 70 66-99 20-20
www.beck-kanal.de

- ◀ Hebezeuge · Schachtgeräte
- ◀ Sanierungspacker · Rohrverschlüsse
- ◀ Prüfgeräte · Verbaugeräte
- ◀ Deckelheber · Kanalgeräte · Kommunalgeräte
- ◀ Schachtschalungen · Dichtheitsprüfgeräte
- ◀ Schachthanhebung · Schachtregulierungen

Korrosionsschutz u. Abdichtung für
Abwasserbauwerke ▶
Beschichtungsanlagen und Zubehör ▶
OLDODUR WS 56 ▶
Schachtbeschichtungen mit OLDODUR ▶
od. Hartgummierung bei heißen Abwässern ▶



LOOS PUR Technik e.K.
Carl-Diem-Straße 9
58809 Neuenrade
Tel.: 0 23 92-96 03 50
Fax: 0 23 92-96 03 49
www.loos-pur-technik.de

Nach einem leckeren bayrisch-deftigen Mittagessen – präsentiert von der charmanten Ehefrau des Gastgebers – gingen dann alle Teilnehmer bestens gestärkt zum praktischen Teil der Veranstaltung auf die Musterbaustellen. Hier wurden eine mustergültige Schachtsanierung bzw. Beschichtung und eine Schachtrahmenregulierung in der Praxis vorgestellt.

Georg Mayer verabschiedete anschließend seine zufriedenen Gäste und teilte stolz mit, durch sein Seminar bereits mehrere Anfragen zur Schachtsanierung erhalten zu haben. ♦

Georg Mayer GmbH Kanalsanierungen

Hochriesweg 11 · 83131 Nußdorf/Inn

Telefon: (0 80 34) 45 31 · Fax: (0 80 34) 17 24

