

RO-KA-TECH übertrifft Erwartungen

## Aufschwung deutlich spürbar

Die Resonanz auf den neuen Standort Kassel und das neue Messekonzept der internationalen Fachmesse für Rohr, Kanal- und Industrieservice übertraf bei Ausstellern, Besuchern und dem Verband deutscher Rohr- und Kanaltechnik Unternehmen alle Erwartungen.

„Die Ergebnisse unserer Ausstellerbefragung zeigen, dass die Veranstaltung ein voller Erfolg war. Der Aufschwung war für alle deutlich spürbar.“ kommentiert der verantwortliche Organisator Klaus-Dieter Zawisla den Erfolg. Das Angebot an Ausstellungsflächen wurde bereits im Vorfeld um 35 % erhöht. Trotzdem musste spät entschlossenem Ausstellen eine gewünschte Teilnahme versagt werden.

In diesem Jahr wurden erstmalig diverse Weltneuheiten gezeigt. So konnte in Zusammenarbeit mit den Firmen Assmann, Mercedes-Benz und Rentares der weltweit erste Wasserrückgewinner auf der Basis des Niederflurfahrgestells Eonic von Mercedes-Benz, präsentiert werden. Der VDRK als Veranstalter freute sich besonders, dass solche Highlights zuerst auf der RO-KA-TECH ausgestellt wurden. „Das zeigt, welche Bedeutung die RO-KA-TECH im Bereich Rohr, Kanal- und Industrieservice unter den Fachmessen eingenommen hat“, so Ralph Sluke, Geschäftsstellenleiter des VDRK.

Die Kommentare der Aussteller bestätigen den Trend. „Wir haben so etwas wie hier seit 5 Jahren auf keiner Messe mehr erlebt – sagenhaft!“ freute sich Volkhard Lücken von der Firma Lüth Envitec. „Zur RO-KA-TECH kommen nur Fachleute die kaufen möchten und nicht so viele Gucker, die nur Fragen haben. Das erlebt man eher auf anderen Messen.“ meint Dirk Schröder von der Firma Ehle.

Die Ausstellerbefragung bestätigte die gute Stimmung. Die RO-KA-TECH erhielt ein außergewöhnlich gutes Gesamturteil. Bei 73 Prozent der Anbieter wurden die Erwartungen an die Messe übertroffen. Besonders positiv wurden die Geschäftsanbahnungen bewertet, hier waren 2/3 mehr als zufrieden.

Durchweg gut, waren die Beiträge auf dem Messeforum. Unter anderem konnte Prof. Dr. Helmut Keim mit neuen Erfahrungen bei der Ausbildung zur „Fachkraft für Rohr, Kanal- und Industrieservice“ aufwarten, auch aktuelle Informationen zu der Meistersausbildung wurden von



Gute Stimmung und zufriedene Gesichter auf der RO-KA-TECH.

vielen Besuchern aufmerksam aufgenommen. Einige Aussteller demonstrierten ihre Produkte und Dienstleistungen bei Live-Vorfürungen in der Halle und auf dem Freigelände.

Infos beim VDRK, Verband deutscher Rohr- und Kanaltechnik Unternehmen e.V.

Tel: 0561-2075670

E-Mail: sluke@vdrk.de

Der messbare Erfolg lässt den Veranstalter optimistisch in die Zukunft blicken. Für die RO-KA-TECH 2007 vom 26. bis 28. April liegen schon die ersten Anmeldungen vor. Der VDRK als Veranstalter, hat bereits 8.000 qm Ausstellungsfläche in den Hallen und 5.000 qm Freifläche bei der Messe-Kassel geordert.

### 3. GSTT-Kanalcocktail in Schwerte

**Am 31.08.2006 findet der 3. Kanalcocktail in Schwerte statt. Die GSTT Arbeitsgruppe 5 „Güteüberwachung Grundstücksentwässerung“ hat zum Thema „Sanierungsverfahren in der Grundstücksentwässerung“ wieder ein interessantes Programm mit aktuellen Vorträgen und praxisnahen Vorfürungen zusammengestellt.**

Die Mischung aus Information und Diskussion in den Räumen der Stadtwerke Schwerte wird erneut von Dipl.-Ing. Rolf Rehling moderiert.

Im ersten Vortragsblock wird „Das Labyrinth der Grundstücksentwässerung“ von Dr. Kuntscher entwirrt. Dipl.-Ing. Amely Dyrbusch bringt die Besucher auf den aktuellen Stand der Grundstücksentwässerung, der gerade vor dem Hintergrund der Entwicklungen in Hessen, Baden-Württemberg und Nordrhein-Westfalen genügend Diskussionsstoff bieten wird.

Seitens Dipl.-Ing. Christoph Pöllmann wird die praktische Seite der Sanierung auf dem

Grundstück erläutert. Im zweiten Block die verschiedenen Sanierungsverfahren von Dipl.-Ing. Fred Hüpers (Reparaturverfahren), Dipl.-Wirt.-Ing. Björn Heyerhoff (Renovation) und Dipl.-Ing. Leopold Scheuble (Erneuerung) im Einzelnen erläutert.

Nach dem Imbiss wird auf dem Außengelände der Stadtwerke die „graue Theorie“ praktisch vorgeführt. Der besonderen Aktualität wird mit einem Vortrag über das in die Diskussion geratene Flutungsverfahren Rechnung getragen. Dieses Verfahren wird nachmittags in Kombination mit Theorie und Praxis auf der Versuchsstrecke der Stadtwerke vorgestellt. Darüber hinaus kann auch das Lining-Verfahren für Grundstücksentwässerungsleitungen vor Ort angesehen werden.

Das Anmeldeformular für den 3. Kanalcocktail ist unter [www.kanalcocktail.de](http://www.kanalcocktail.de) als Download hinterlegt. Ebenso sind auch detaillierte Informationen und weiterführende Links auf dieser Web-Site vorhanden.