



3D-Kugelbildscanner für die optische Kanalinspektion im Büro

## Warum beim IKT-Warentest mitmachen?

**Netzbetreiber investieren viel Geld in ihre Netze. Zahlreiche Produkte und Verfahren werden eingesetzt; hohes finanzielles Risiko lastet auf den Betreibern. Daher testet das IKT gemeinsam mit Netzbetreibern Produkte und Verfahren der Kanalisationstechnik.**

Bei den IKT-Warentests haben bislang 81 Netzbetreiber mitgemacht und folgende Vorteile genutzt:

- Sie wählen die Test-Produkte aus,
- Sie bringen ihre spezifischen Anforderungen ein,
- Sie tauschen Erfahrungen mit den anderen beteiligten Netzbetreibern aus,
- Ihr Verfahrenseinsatz wird in situ durch das IKT begleitet,
- Sie erhalten Sicherheit für die Ausschreibung und Ihre Investitionen.

## Machen Sie mit!

Das IKT bietet Netzbetreibern nun die Teilnahme an neuen IKT-Warentests an. Alle Tests werden gemeinsam durch eine Gruppe von 20 bis 30 Netzbetreibern finanziert. Sie sichern so die Neutralität und Unabhängigkeit der Tests. Jeder Netzbetreiber trägt nur einen geringen Teil der Projektkosten.

Für Fragen steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Dipl.-Ing. Gunter Kaltenhäuser  
Tel.: +49 (0) 209 17806-47  
e-mail: kaltenhaeuser@ikt.de

Oder senden Sie direkt den Antwortbogen zurück. **BITTE WENDEN** ➔

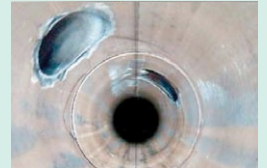
# DIGITAL vs. ANALOG

## • Neuer IKT-Warentest „Inspektionssysteme für Hauptkanäle“

Digital vs. Analog:

- Was ist besser?
- Welche Vorgehensweise ist richtig?
- Sind Kanalinspektoren bald überflüssig?
- Welche Vor- und Nachteile haben die neuen und die alten Techniken?
- Was können die Inspektionssysteme?

Der Test klärt Ihre Fragen!



Neue Möglichkeiten: virtuelle Inspektion

## Test-Vorgehen (Auszug):

- Einsatz der Inspektionssysteme in Versuchskanälen mit definierten Schäden
- Prüfung der Inspektionsqualität durch Abgleich mit dem IST-Zustand der Versuchskanäle
- Erfassung der Handhabbarkeit, Einsatzmöglichkeiten und Einsatzdauern
- Einsatzbegleitung vor Ort bei den beteiligten Netzbetreibern
- Zusammenstellung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Erstellung des Test-Berichts

Das endgültige Vorgehen wird mit den beteiligten Netzbetreibern in bis zu acht Arbeitssitzungen abgestimmt.



Klassische Inspektion durch Techniker

Kostenbeitrag pro Netzbetreiber	Projektlaufzeit	Teilnehmerzahl
14.500 € (zzgl. 7% MwSt.)	18 Monate	min. 12 Netzbetreiber





3D-Kugelbildscanner für die optische  
Kanalinspektion im Büro

## DIGITAL vs. ANALOG

Neuer IKT-Warentest „Inspektionssysteme für Hauptkanäle“

Ja, wir nehmen am neuen IKT-Warentest  
„Inspektionssysteme für Hauptkanäle“ teil.

Kostenbeitrag: 14.500 € (zzgl. 7% MwSt.)

Wir haben weiteren Informationsbedarf und bitten um Kontaktaufnahme.

Institution:

Ansprechpartner/in:

Telefonnummer:

e-mail:

Datum

Unterschrift/ Stempel

### Rücksendung an das

IKT – Institut für Unterirdische Infrastruktur  
Herrn Dipl.-Ing. Gunter Kaltenhäuser  
Exterbruch 1  
45886 Gelsenkirchen

per Fax: +49 (0) 209 17806-88

per email: kaltenhaeuser@ikt.de

neutral  
unabhängig  
gemeinnützig

IKT  
Warentest  
NOTE

Auftraggeber:  
Kanalnetzbetreiber und Hersteller