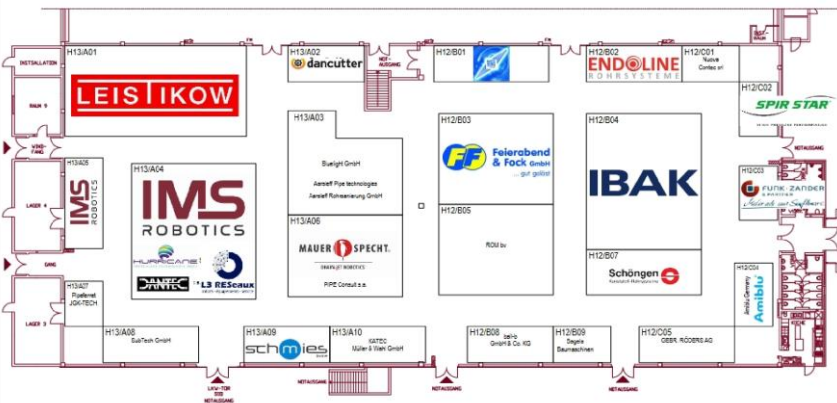


Treffen Sie uns mit Dichtheitsprüftechnik, "Elektronischem Kanalspiegel", Hochdruckspül-Dokumentation und mehr auf der RO-KA-TECH in Kassel!



Sehr geehrte Anwender, sehr geehrte Interessenten,

treffen Sie uns mit Dichtheitsprüftechnik, Kanal-Zoom-Kamera "Elektronischer Kanalspiegel", Hochdruckspül-Dokumentationssystem und mehr vom **9.-12. Mai auf der RO-KA-TECH 2023 in Kassel** auf unserem Messestand **Halle 12, Stand B01** sowie am voll ausgestatteten Anwenderfahrzeug auf unserem **Freigeländestand vor Halle 1!**

Nutzen Sie gern die beigefügte Rückmeldung oder den Link auf unsere Webseite, wenn Sie noch Eintrittsgutscheine benötigen - wir freuen uns auf Sie!

Was gibt es Neues bei uns?

1. Dichtheitsprüftechnik für Rohre, Kanäle, Hausanschlüsse, Abscheider... Muffenprüfsystem jetzt auch mit Option Manschetten-Versetzpacker

Wir haben alle unsere Prüfgeräteserien, einbaufertige Module, die weiterentwickelten Softwareversionen und sogar ein **voll ausgestattetes Anwenderfahrzeug** dabei und stehen Ihnen für alle Ihre Fragen und eigene Projektideen gern zur Verfügung.

Für alle Prüfsysteme gibt es ab sofort die Möglichkeit, ISYBAU/XML-Daten nicht nur einzulesen sondern diese auch anhand der **eigenen GPS-Position in der Kartenansicht** auszuwählen.

Die auf Anwenderwunsch neue Option, **Manschetten-Versetzer** zukünftig auch mit **unserem Einzelmuffen-Prüfsystem** zu betreiben ist brandneu und wir sind gespannt auf Ihre Feedback dazu!

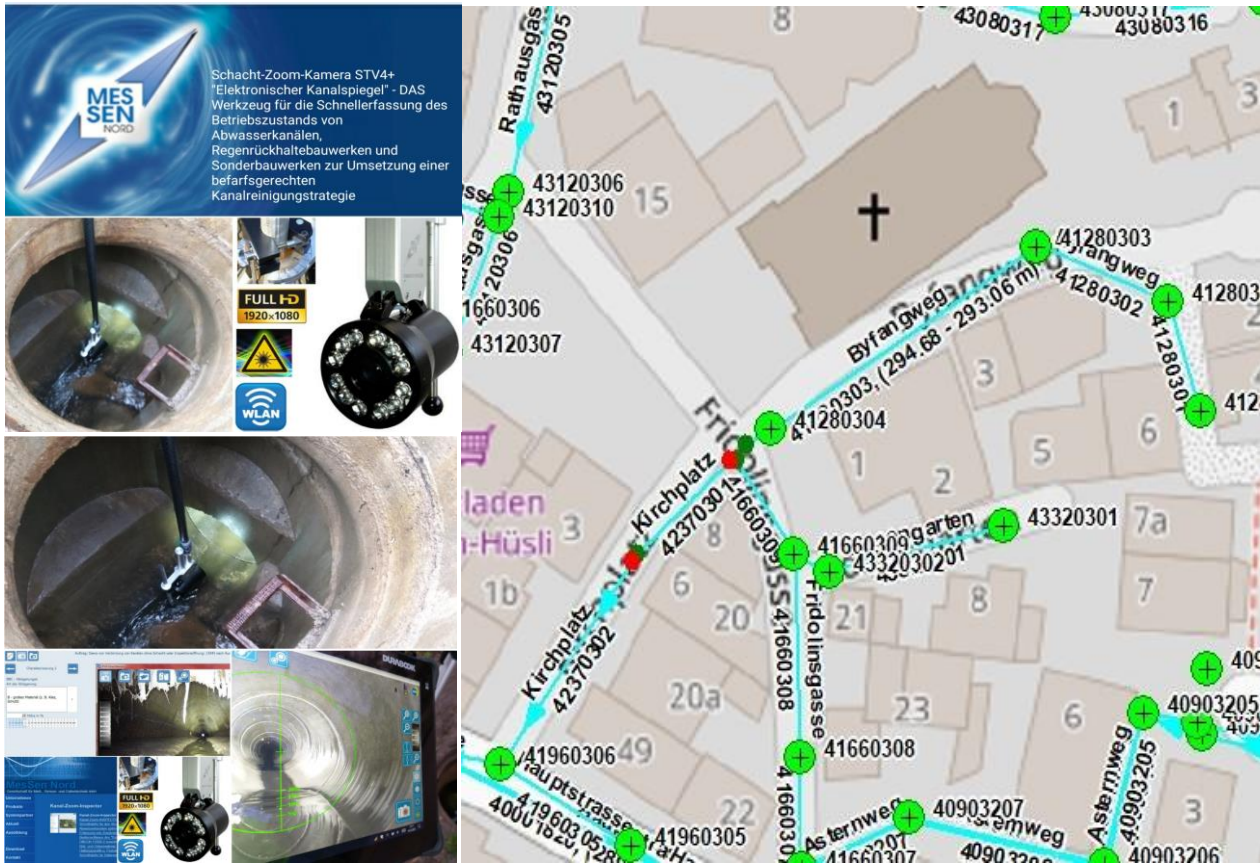


2. Neues Schacht-Zoom-Kameramodell STV4+ und Softwareupdates für alle STV4-Anwender mit ISYBAU-Kartenansicht

Schnellerer Verbindungsaufbau, kürzere Übertragungszeiten - wir haben unser Erfolgsprodukt rundum modernisiert, sind dabei voll kompatibel geblieben und haben die mehrhundertfach bestens bewährten Vorteile unseres kabellosen, FULL-HD-auflösenden, auch Großbauwerke perfekt ausleuchtenden Kameramodells selbstverständlich beibehalten.

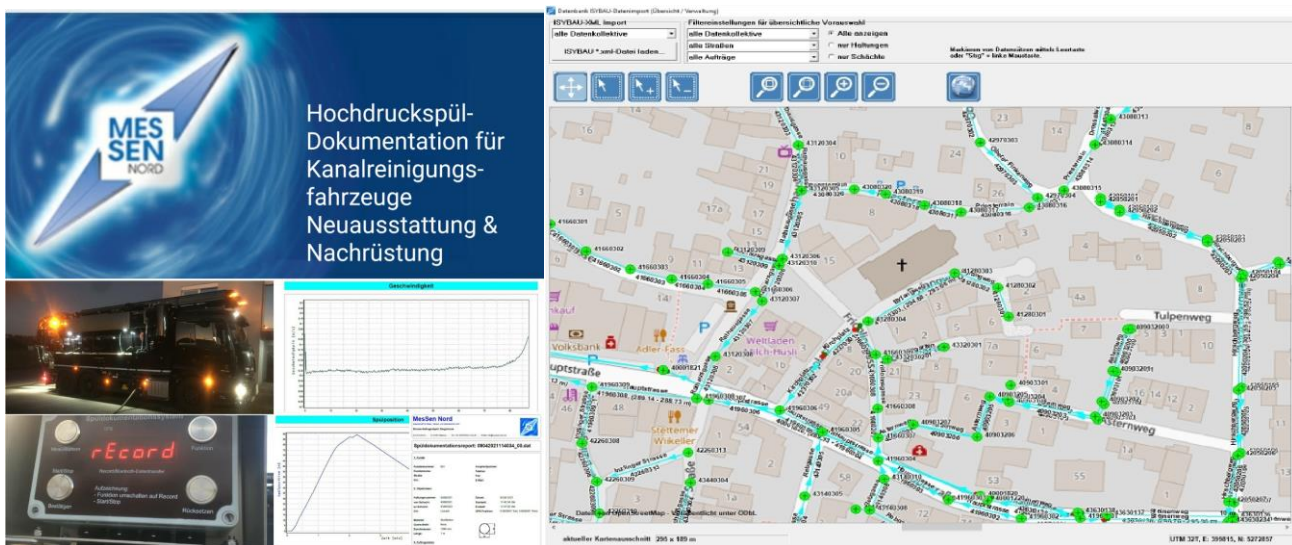
Neuigkeiten auch für alle Bestandskunden: zukünftig kann die Auswahl der zu inspizierenden **Schächte- / Haltungen direkt aus der Kartenansicht** auf Basis der ISYBAU/XML-Kanaldaten erfolgen - **das spart Arbeit und vermeidet Eingabefehler.**

Weitere neue Zusatzfunktionen wie **"point focus"**, **"focus slide"** und **Ablagerungsbestimmung** als Messskala in die **Entfernungsbestimmung mittels Messkreis** integriert, zeigen wir Ihnen ebenfalls gern.



3. Hochdruckspül-Kanalreinigungs-Dokumentationssystem SDS-3 mit weiterentwickelter Tablet-Software und ISYBAU-Kartennavigation

Auf einem der Kanalbetriebs-Zustandskontrolle benachbarten Themenfeld, der **Dokumentation von Hochdruck-Kanalreinigungsarbeiten** haben wir kräftig investiert und bieten nun eine Komplettlösung aus Fahrzeug-Anbaugerät, Fahrzeug-Erfassungssoftware und Büro-Dokumentationserstellung herstellerunabhängig sowohl für die Neuausstattung als auch zur Nachrüstung der bestehenden Fahrzeugflotte an. Das neue Bedienkonzept – einfach intuitiv aus den Kartendaten heraus, zeigt schon einmal die beigefügte Grafik...



Wir sind mit unserer Dichtheitsprüftechnik, dem **neuen Kameramodell** und der **neuen Softwareversion** auf **Vorführtour** und stellen diese wie gehabt allen unseren Anwendern zum **kostenfreien Update** zur Verfügung.

Bitte einfach unter <https://www.messen-nord.de/download.html> mit Ihren Zugangsdaten anmelden, ansonsten diese gern ebenfalls über den Link anfordern.

Melden Sie sich gern bei uns zurück, wenn Sie einen Besuch, einen Vorführtermin, ein Angebot oder eine Fernberatung durch uns oder unsere Vertriebspartner wünschen.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen auf der RO-KA-TECH 2023 oder gern auch bei Ihnen vor Ort, wie es Ihnen passt!

Ich hoffe, dass unsere Informationen Ihr Interesse finden, wünsche Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Arbeit und würde mich natürlich freuen, wieder einmal von Ihnen zu hören!



Sie möchten gern häufiger etwas von uns erfahren, auch kleinere Ereignisse, Entwicklungsschritte, Neuigkeiten?

[Hier geht's zu unserer Internetseite mit den Links zu den von uns bespielten Kommunikationskanälen](#)

Eine wichtige Bitte zum Schluss:

Um die Preise unserer Produkte und Dienstleistungen auf einem anwenderfreundlichen Niveau zu halten, **verzichten wir seit Jahren konsequent auf teure Werbung** in Magazinen und Fachzeitschriften und setzen stattdessen auf die zeitgemäße Information unserer Anwender und Interessenten via E-Mail. Um dies in Zukunft rechtskonform fortsetzen zu können, bitten wir Sie - soweit noch nicht geschehen - um Ihr Einverständnis.

Wir versichern Ihnen, dass wir Ihre Daten nicht weitergeben, und Sie nicht mehr als etwa 4-6 x im Jahr mit unserem Newsletter, der Ankündigung von Software-Updates (nur Anwender) oder Einladungen zu wirklich interessanten Veranstaltungen (IFAT, RO-KA-TECH) belästigen werden.

Bestätigen Sie bitte diesen Link für die [Newsletter-Anmeldung](#)
Eine Abbestellung ist selbstverständlich jederzeit möglich.

**Möchten Sie zunächst keine weiteren Informationen von uns erhalten,
so nutzen Sie bitte diesen Link, um sich in unsere Sperrliste einzutragen:**
[NewsletterAbmeldung](#)

Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihre Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Machka

Vertriebsleiter

MESSEN NORD GmbH

Dichtheitsprüftechnik – Inspektionskamarasysteme – Fahrzeugkomponenten

Zum Forsthof 2
18198 Stäbelow
www.messen-nord.de

Tel.: +49 (0) 38207 / 656-0
Fax: +49 (0) 38207 / 656-66
mobil: +49 (0) 175 / 4152354
s.machka@messen-nord.de

Messen Nord GmbH
Zum Forsthof 2
18198 Stäbelow
Amtsgericht Rostock, HRB 1542, Ust.-ID: DE 179275302
Geschäftsführer: Matthias Sievert
Tel.: +49 (0)38207-656-0
Fax.: +49 (0)38207-656-66
Email: info@messen-nord.de
Web: <http://www.messen-nord.de>

Wichtig !!! Diese E-Mail kann Betriebs- und Geschäftsgeheimnisse oder sonstige vertrauliche Informationen enthalten. Sollten Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, ist Ihnen eine Kenntnisnahme des Inhalts, eine Vervielfältigung oder Weitergabe der E-Mail ausdrücklich untersagt. Bitte benachrichtigen Sie uns unverzüglich und vernichten Sie die E-Mail. Vielen Dank.

Important!!! The information contained in this e-mail may be confidential information, and may also be the subject of professional privilege. If you are not the intended recipient, any use, interference with, disclosure or copying of this material is unauthorised and prohibited. Please inform us immediately and destroy the e-mail.