



## Newsletter 11/2025

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

seit unserem letzten Newsletter hat sich bei JT elektronik viel bewegt – und in den kommenden Monaten steht ebenso einiges an. Hier geben wir Ihnen einen kompakten Überblick: was wir erreicht haben, welche neuen Angebote bereitstehen und wo Sie uns demnächst treffen können.

Beginnen wir mit der Ankündigung zum **38. Lindauer Seminar 2026** unter dem Motto „**Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme**“. Im März 2026 trifft sich die Branche wieder auf der Lindauer Insel. Freuen Sie sich auf praxisnahe Anwendungen, aktuelle Forschung und Best Practices aus Inspektion, Auswertung und nachhaltigem Betrieb – mit konkreten Lösungen, die sich direkt in Ihren Arbeitsalltag übertragen lassen.

Angesichts des anhaltenden Fachkräftemangels setzen wir auch 2026 auf gezielte Qualifizierung: Ein **umfangreiches Kursangebot 2026** zu Kanalinspektion, Kanalsanierung sowie Dichtheits- und Abscheiderprüfung finden Sie unter „Veranstaltungen“ auf unserer Webseite. Die Anmeldung ist geöffnet – Tipp: frühzeitig anmelden, um Wunschtermine zu sichern.

Auf der **RO KA TECH 2025** präsentierten wir praxisbewährte Technik und Innovationen, führten intensive Fachgespräche und nahmen klare Praxisimpulse mit. So bleiben wir als verlässlicher Partner nah an Ihren Anforderungen und bringen Lösungen gezielt in den Einsatz.

Weiter möchten wir Ihnen unser aktuelles Vertriebsteam vorstellen – **mit neuen Gesichtern und vertrauten Ansprechpartnern**. Mit zusätzlicher Erfahrung und frischen Perspektiven sind wir nah an Ihren Projekten, reagieren schnell auf Anfragen und begleiten Sie von Angebot über Umsetzung bis Service. Unser Vertrieb ist Ihre direkte Verbindung zu uns – persönlich, verlässlich und jederzeit ansprechbar.

Ein weiterer Baustein für den Austausch: der **4. Erfahrungsaustausch am 10./11. März 2026** in Lindau. Freuen Sie sich auf anschauliche Live Demos (u. a. INSPECTOR, 3D Erfassung), Einblicke in aktuelle Soft /Hardware sowie fachlichen Dialog zu Normen, Schnittstellen und effizienten Workflows. Details und Anmeldung finden Sie im Newsletter.

**30 Jahre VDRK** – ein besonderer Meilenstein: Der Austausch im Verband und das starke Netzwerk bereichern unsere Arbeit und die Zusammenarbeit in der Branche – auf die nächsten gemeinsamen Jahre!

Ein weiteres Highlight: **JT elektronik gewinnt den Grand Prix** auf der internationalen WOD KAN Messe 2025. Die Auszeichnung würdigte die Bedeutung unserer Technologien und unser Engagement für innovative Lösungen in der Kanalinspektion – und ist Ansporn, auch künftig mit Innovationskraft und Praxisnähe maßgeschneiderte Systeme zu entwickeln.

Schließlich wurden wir **erfolgreich nach ISO 14001:2015 zertifiziert**. Unser Umweltmanagement ist damit geprüft und bestätigt. Das setzt ein klares Zeichen an Kunden, Partner und Mitarbeitende, dass wir Verantwortung übernehmen und unsere Produkte sowie Lösungen nachhaltig und zukunftsorientiert gestalten.

Wir freuen uns, Ihnen mit diesem Newsletter Orientierung und konkrete Angebote für die kommenden Monate zu geben. Ob Lindauer Seminar, Kursangebote, Messe Impulse, Teamkontakte oder Erfahrungsaustausch – wir sind für Sie da und bleiben nah an Ihrer Praxis.

Viele Grüße vom Bodensee  
Familie Jöckel und JT-Team

### Aus dem Inhalt:

- Lindauer Seminar 2026
- Aktuelles Kursangebot 2026
- Rückblick RO-KA-TECH 2025
- Neue Gesichter im Vertriebsteam
- Einladung zum 4. Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten
- 30 Jahre Mitgliedschaft VDRK
- JT-elektronik gewinnt Grand Prix auf der internationalen WOD-KAN Messe 2025
- JT-elektronik erfolgreich nach ISO 14001:2015 zertifiziert

### FOLGT UNS AUCH IN DEN SOZIALEN MEDIEN:

-  <https://www.facebook.com/JT.LINDAU>
-  <https://www.linkedin.com/company/jt-elektronik-gmbh>
-  <https://www.instagram.com/jt.elektronik>

## Ankündigung 38. Lindauer Seminar 2026

### **SAVE THE DATE - 38. Lindauer Seminar: „Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“**

Am 12. und 13. März 2026 ist es wieder so weit:

Wir laden Sie herzlich zum 38. Lindauer Seminar nach Lindau am Bodensee ein. Seit Jahrzehnten hat sich unsere Veranstaltung als **einer der wichtigsten Branchentreffpunkte für Siedlungsentwässerung und Kanalmanagement** etabliert.

Unter dem Motto „Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“ erwarten wir gemeinsam mit Ihnen:

- spannende Vorträge und Diskussionen zu aktuellen Themen wie Klimaanpassung, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Künstlicher Intelligenz
- praxisnahe Erfahrungsberichte aus Kommunen und Ingenieurbüros
- interessante Einblicke in neue Technologien und Produkte bei der begleitenden Fachausstellung und den Live-Demonstrationen,
- wertvolle Gelegenheiten zum Networking und fachlichen Austausch in besonderer Atmosphäre

Egal, ob Sie zum ersten Mal dabei sind oder bereits zu unseren langjährigen Teilnehmer:innen zählen – das Lindauer Seminar 2026 sollten Sie nicht verpassen!

**Weitere Informationen unter: <https://www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen/lindauer-seminar-2026>**

## EINLADUNG

ZUM BRANCHENTREFFPUNKT IM VIERLÄNDER-ECK

### 38. LINDAUER SEMINAR

AM 12. UND 13. MÄRZ 2026  
INSELHALLE, 88131 LINDAU

Vortragsprogramm mit  
begleitender Fachausstellung



Bild: pure-life pictures/ fotolia

**PRAKТИСHE KANALISATIONSTECHNIK –  
ZUKUNFTSFÄHIGE ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

Veranstalter:  **elektronik** gmbh

## Aus- und Weiterbildung 2026 bei JT-elektronik

### **Kursangebot zur Fachkräftequalifizierung im Bereich Kanalinspektion und Dichtheits- /Abscheiderprüfung und Kanalreinigung**

Der aktuelle Fachkräftemangel macht deutlich: Gut ausgebildete Mitarbeiter sind heute wichtiger denn je. Gezielte Weiterbildung und passgenaue Qualifizierungsangebote sind entscheidende Grundlagen, um Arbeitsprozesse effizient zu gestalten, Qualität dauerhaft zu sichern und den Unternehmenserfolg zu stärken.

Diesen Anspruch verfolgen wir seit vielen Jahren konsequent. Schon 1998 wurde ein eigenes Schulungsgebäude errichtet, in dem seither Kunden und Interessierte ein breit gefächertes Angebot an Kursen und Lehrgängen nutzen können. Ein erfahrenes Referententeam sowie zahlreiche Teilnehmerinnen und Teilnehmer tragen entscheidend dazu bei, diese Idee lebendig und erfolgreich umzusetzen.

Auch 2026 präsentieren wir erneut ein umfangreiches Kursprogramm mit Schwerpunkten in Kanalinspektion, Kanalsanierung sowie Dichtheits- und Abscheiderprüfung. Neben den eigenen Veranstaltungen kooperiert JT-elektronik eng mit der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall (DWA) und der SAG-Schulungs-Akademie GmbH, um Schulungen zur Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und Kanalreinigung direkt in der eigenen JT-Seminarhalle anzubieten.

Ausführliche Beschreibungen aller Veranstaltungen finden Sie auf der Homepage unter der Rubrik „Veranstaltungen“:

<https://www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen>

**Melden Sie sich bequem über die „Online-Anmeldung Kurse 2026“ an.**

**Tipp: Frühzeitige Anmeldung sichert Ihnen die Wunschtermine und Plätze.**

Für Fragen und Beratung steht Ihnen Frau Sonja Jöckel mit Team gerne zur Verfügung.

E-Mail: [kurs@jt-elektronik.de](mailto:kurs@jt-elektronik.de) oder telefonisch: +49-8382-967360.



## Kurstermine 2026

### Mo. 12.01. – Fr. 16.01.2026

DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspekteure

### Mo. 19.01. – Fr. 23.01.2026

DWA-Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden (Sachkunde)

### Mo. 26.01.2026

DWA-Fortbildung für Sachkundige der Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden

### Di. 27.01.2026 (als Zusatztermin bei hoher Nachfrage)

DWA-Fortbildung für Sachkundige der Dichtheitsprüfung von Entwässerungsanlagen außerhalb von Gebäuden

### Mi. 28.01.2026

DWA-Ki-Update-Seminar für Inspekteure  
„Aktueller Stand der Kanalinspektion“

### Do. 29.01.2026

DWA-Ki-Update-Seminar für Inspekteure „Schachtinspektion“

### Fr. 30.01.2026 (als Zusatztermin bei hoher Nachfrage)

DWA-Ki-Update-Seminar für Inspekteure  
„Aktueller Stand der Kanalinspektion“

### Mo. 02.02. – Mi. 04.02.2026 (J-01-2026)

Lehrgang zum Erwerb der Fachkunde DIN 1999-100 und DIN 4040-100 / Generalinspektion von Abscheideranlagen

### Do. 05.02.2026 (J-02-2026)

Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 und DIN 4040-100 (Hybrid - Präsenz und Online)

### Fr. 06.02.2026 (J-03-2026)

Fortbildung für Fachkundige nach DIN 1999-100 und DIN 4040-100 (Präsenz)

### Mo. 09.02.2026 (SA-01-2026)

Seminar „Sanierung von Abscheideranlagen“

### Di. 10.02.2026 (CB-01-2026)

Crashkurs: „Leichtflüssigkeits- und Fettab scheideranlagen - für Verwaltung, Kommunen und Behörden“

### Mo. 23.02. – Fr. 27.02.2026

SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspekteure

### Mo. 02.03. – Fr. 06.03.2026

SAG-Sachkundelehrgang „Geprüfter Kanalreiniger“

### Mo. 16.03. – Fr. 20.03.2026

DWA-DACH-Ki-Grundkurs für Inspekteure

### Mo. 22.06. – Fr. 26.03.2026

SAG-Ki-Grundkurs Kanalinspektion für Inspekteure



## Rückblick RO-KA-TECH 2025

### Rückblick auf die RO-KA-TECH 2025 – Vielen Dank für Ihren Besuch!

Wir haben uns erfolgreich auf der RO-KA-TECH 2025 präsentiert und ziehen ein rundum positives Fazit! An unseren Ständen in Halle 3 und im Freigelände durften wir gemeinsam mit der bluematic software GmbH und SARIDA – powered by e.SIC GmbH zahlreiche Fachbesucher begrüßen. Dabei standen der persönliche Austausch, fachliche Diskussionen und zukunftsweisende Entwicklungen im Mittelpunkt.

Die Messe bot die perfekte Plattform, um aktuelle Herausforderungen der Kanalinspektion und -instandhaltung zu diskutieren und innovative Impulse zu setzen. Besonders gefreut hat uns das große Interesse an unseren Lösungen und die vielen konstruktiven Gespräche.

Ein herzliches Dankeschön gilt unserem engagierten Team vor Ort, das mit Fachwissen und Begeisterung unseren Auftritt geprägt hat – und natürlich allen Besucherinnen und Besuchern für das Vertrauen und die wertvollen Gespräche.

Wir freuen uns auf die Fortsetzung des Austauschs und viele spannende Projekte in der Zukunft!



Großer Andrang am JT-elektronik-Stand, vielen Dank für das starke Interesse und die spannenden Fachgespräche!



### Highlight am Stand:

kanDa mobile – unser vielseitiges Full-HD-System für Kanalinspektionen im Schiebe-, Spül- und Fahrwageneinsatz.

## Das aktuelle JT-Vertriebsteam: neue Gesichter, vertraute Ansprechpartner

Unser Vertrieb ist Ihre direkte Verbindung zu uns – persönlich, kompetent und immer ansprechbar. Damit Sie wissen, wer hinter den Namen steckt, stellen wir Ihnen die aktuellen Ansprechpartner vor:

### B.Eng. (FH) Tobias Jöckel • Geschäftsführer

„Als Teil unseres Vertriebsteams bin ich besonders stolz darauf, mit so einem professionellen und verlässlichen Team gemeinsam für unsere Kundinnen und Kunden da zu sein.“

[tobias.joeckel@jt-elektronik.de](mailto:tobias.joeckel@jt-elektronik.de) | +49-170-5531080



### Giuseppe Carmona • Vertriebsleiter

„Von Ausschreibung und Angeboten über Produktvorführungen bis hin zu technischen Fragen – bei mir laufen viele Themen zusammen. Kommen Sie gerne direkt mit Ihren Anliegen auf mich zu.“

[giuseppe.carmona@jt-elektronik.de](mailto:giuseppe.carmona@jt-elektronik.de) | +49-151-50902121

### Michael Becker • Technischer Vertrieb und Service

„Seit vielen Jahren bin ich im JT-Team im Außendienst tätig und nah bei unseren Kundinnen und Kunden. Ob Technikberatung, Support, Vorführungen oder Schulungen – ich bin Ihr verlässlicher Ansprechpartner, nah an der Praxis.“

[michael.becker@jt-elektronik.de](mailto:michael.becker@jt-elektronik.de) | +49-170-2438866



### Devid Berneburg • Technischer Vertrieb und Service

„Ich bin seit einigen Monaten Teil des JT-Teams. Durch meine langjährige Arbeit als Kanalinspekteur kenne ich die Technik aus der Praxis und unterstütze nun im Außendienst bei Beratung, Support, Vorführungen und Schulungen.“

[devid.berneburg@jt-elektronik.de](mailto:devid.berneburg@jt-elektronik.de) | +49-160-91205258



### Daniel Wießner • Technischer Vertrieb und Service

„Neu im JT-Team, aber langjährig in der Branche, bringe ich Erfahrung und mein Know-how ein. Ob Support, Vorführungen oder Schulungen – ich unterstütze Sie kompetent, im Innen- wie im Außendienst.“

[daniel.wiessner@jt-elektronik.de](mailto:daniel.wiessner@jt-elektronik.de) | +49-160-7849079



### Thomas Setz • Technischer Vertrieb und Service

„Schon lange im JT-Team, unterstütze ich unsere Anwenderinnen und Anwender vor allem direkt am Standort Lindau – mit Fahrzeug- und Produkteinweisungen, Schulungen und technischem Support.“

[thomas.setz@jt-elektronik.de](mailto:thomas.setz@jt-elektronik.de) | +49 171-3303108

## Einladung zum 4. Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten

SAVE  
THE  
DATE!



### Erfahrungsaustausch der JT-Anwender und Interessierten am Dienstag 10. und Mittwoch 11. März 2026

Ort: JT-Seminarhalle und im Außenbereich, Robert-Bosch-Straße 26, 88131 Lindau

Nach dem erfolgreichen dritten Erfahrungsaustausch in Lindau mit rund 60 Teilnehmern setzen wir die Veranstaltungsreihe auch 2026 fort. Der 4. Erfahrungsaustausch bietet erneut die Gelegenheit, neueste Entwicklungen kennenzulernen, Innovationen live zu erleben und sich intensiv mit anderen Anwendern auszutauschen.

#### Warum teilnehmen?

- Exklusive Einblicke in aktuelle Software- und Hardwareentwicklungen
- Praxisnahe Live-Demonstrationen innovativer Systeme der JT-elektronik
- Fachgespräche auf Augenhöhe mit Entwicklern, Experten und Anwendern
- Aktive Mitgestaltung der Produktentwicklung durch Ihre Erfahrungen und Anregungen

#### Themen 2026 u.a.

- Digitale Zwillinge & Datentransfer im Infrastrukturmanagement
- Funktionen und Module in der Kanalinspektionssoftware INSPECTOR
- Erweiterungen für die 3D-Erfassung und Deformationsmessung
- Praxisvorführungen moderner Inspektionsfahrzeuge und mobiler Systeme
- Diskussionen zu aktuellen Normen, Merkblättern und Schnittstellenstandards
- Effizientere Arbeitsprozesse durch die Integration von Soft- und Hardware

#### Networking & Austausch

Neben den fachlichen Vorträgen und Vorführungen bietet der Erfahrungsaustausch viel Raum für persönlichen Dialog. Nutzen Sie die Gelegenheit, mit anderen Anwendern ins Gespräch zu kommen, Erfahrungen zu teilen und neue Kontakte zu knüpfen.

#### Fachliche Leitung

- B.Eng. (FH) Tobias Jöckel, Geschäftsführer der JT-elektronik GmbH
- Dipl.-Ing. (FH) Sven Sturhann, Geschäftsführer der bluematic software GmbH

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem praxisorientierten Erfahrungsaustausch: von Schnittstellenproblemen zwischen Auftraggebern und Auftragnehmern über unklare Anforderungen in Ausschreibungen bis hin zu innovativen Techniken zur Verbesserung der Dienstleistungen in der Kanalisationskontrolle.

Die durchweg positive Resonanz der bisherigen Teilnehmerinnen und Teilnehmer unterstreicht die Relevanz und den hohen Mehrwert dieser Veranstaltung.

Wir freuen uns, Sie beim 4. Erfahrungsaustausch begrüßen zu dürfen!

## 30 Jahre Mitglied im VDRK - Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.

#### Ein besonderer Moment für JT-elektronik!

Auf der VDRK-Mitgliederversammlung wurde unsere langjährige Verbundenheit zum Verband gewürdigt.

Unser Geschäftsführer Tobias Jöckel nahm die Jubiläumsurkunde für 30 Jahre Mitgliedschaft von Günter Butz, Vorsitzender des VDRK, entgegen.

Wir bedanken uns herzlich für die Wertschätzung und die gute Zusammenarbeit über drei Jahrzehnte hinweg. Der Austausch im Verband und das starke Netzwerk sind für uns eine Bereicherung für unser Unternehmen und unsere Zusammenarbeit in der Branche. Auf die nächsten gemeinsamen Jahre!



## JT-elektronik gewinnt Grand Prix



### JT-elektronik gewinnt Grand Prix auf der internationalen WOD-KAN Messe 2025: Laserbasierte Kanalinspektion, unterstützt durch künstliche Intelligenz

Die JT-elektronik GmbH wurde auf der diesjährigen WOD-KAN Messe 2025 im polnischen Bydgoszcz mit dem renommierten Grand Prix ausgezeichnet. Der deutsche Systemanbieter für Kanalinspektionstechnik setzte sich in der Kategorie „Technologie / Systemlösungen“ mit einem innovativen 3D-Inspektionssystem durch, das präzise Laservermessung mit künstlicher Intelligenz (KI) zur Schadensanalyse kombiniert.

Die Auszeichnung wurde vom polnischen Verband der Wasserwerke (Izba Gospodarcza „Wodociągi Polskie“) verliehen und würdigt herausragende technologische Innovationen, die einen bedeutenden Beitrag zur Weiterentwicklung der Wasser- und Abwasserbranche leisten.

Für JT-elektronik ist die Ehrung ein Meilenstein und gleichzeitig eine Bestätigung für das langjährige Engagement in Forschung und Entwicklung.

„Diese Auszeichnung würdigt die Bedeutung unserer Technologien und unser Engagement für innovative Lösungen in der Kanalinspektion. Sie macht uns stolz und ist zugleich Ansporn, auch künftig mit Innovationskraft und Praxisnähe maßgeschneiderte Systeme für die Branche zu entwickeln.“ sagte Tobias Jöckel, Geschäftsführer der JT-elektronik GmbH, im Rahmen der Preisverleihung.

Herzstück der ausgezeichneten Technologie ist ein eigens entwickelter Lasermessring mit acht integrierten Lasersensoren, der während der Inspektionsfahrt genaue Geometrie- und Deformationsdaten des Kanals erfasst. Damit lassen sich Verformungen, Querschnittsänderungen, Ablagerungen und Rohrversätze in Echtzeit erkennen und dokumentieren.

Der Bedarf an objektiven und verlässlichen Daten in der Kanalinstandhaltung ist groß. JT hat dieses Konzept entwickelt, weil viele Ingenieurbüros eine bessere Qualität in der Kanal-/Leitungs-Durchmesserbestimmung forderten. In der Zusammenarbeit mit dem Software-Partner bluemetric software wird somit ein wichtiges Arbeitsmittel für eine spätere Reparatur und Inliner-Anwendung geschaffen.

### Messepräsentation in Bydgoszcz

Die ausgezeichnete Technologie wurde auf der WOD-KAN 2025 einem internationalen Fachpublikum präsentiert. Zahlreiche Besucher nutzten die Gelegenheit am Stand von JT-elektronik und dem polnischen Partner Ekodamag, sich zu informieren.

## JT-elektronik erfolgreich nach ISO 14001:2015 zertifiziert

### JT-elektronik erfolgreich nach ISO 14001:2015 zertifiziert

JT-elektronik GmbH hat die Zertifizierung ihres Umweltmanagementsystems nach ISO 14001:2015 erfolgreich abgeschlossen. Das durch den TÜV Rheinland vergebene Zertifikat bestätigt, dass wir ein wirksames und strukturiertes Umweltmanagement eingeführt haben und unsere Unternehmensprozesse auf Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit ausgerichtet sind.

Für uns ist diese Auszeichnung weit mehr als ein formaler Nachweis: Sie ist ein klares Signal an unsere Kunden, Partner und Mitarbeitenden, dass wir Verantwortung übernehmen und unsere Produkte sowie Lösungen nachhaltig und zukunftsorientiert gestalten.

„Wir verstehen die ISO 14001 als Verpflichtung, unsere Innovationskraft und Aktivitäten mit nachhaltigem Handeln zu verbinden. So schaffen wir einen echten Mehrwert für unsere Kunden und leisten zugleich einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz“, betonen Sonja und Tobias Jöckel, Geschäftsführer der JT-elektronik GmbH.

Die aktuelle Zertifizierung ist von August 2025 bis August 2028 gültig und unterstreicht unseren Kurs der kontinuierlichen Verbesserung. Nachhaltigkeit bleibt damit ein fester Bestandteil unserer Unternehmensstrategie – heute und in Zukunft.

