



## Newsletter 02/2016

### Liebe Leser,

wir hoffen, Sie sind alle gut und gesund ins neue Jahr gestartet und die Geschäfte laufen für Sie erfolgreich...

Auch bei uns geht es schon wieder rund! Neben unseren eigentlichen Aktivitäten - der Herstellung von Kanalinspektionstechnik und dem Aufbau von Fahrzeugen für die Instandhaltung von Entwässerungssystemen – sind wir aktuell im Bereich der Qualifizierung von Mitarbeitern aktiv.

Die DWA-Kurse zur Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und die Aus- und Weiterbildungen für die Fachkunde 1999-100/4040-100 haben bereits stattgefunden, einige Lehrgänge stehen noch aus, zu denen Sie sich auch noch anmelden können. Beachten Sie hierzu bitte die Termine rechts!

Gleichzeitig sind wir gerade mit der Vorbereitung und Organisation unseres jährlichen „Highlight-Branchenevents“ - dem Lindauer Seminar „Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“ beschäftigt, das wir am 10. und 11. März 2016 bereits zum 29. Mal veranstalten. In diesem Jahr mit besonderer Location – im Lindauer Hafen!

Im Vorfeld des 2-tägigen Seminars findet der Lehrgang „Qualifiziertes Personal – der Schlüssel für eine fachgerechte Kanalsanierung?“ unter der Leitung von Dipl.-Ing. Wilfried Günzel statt. Und dann richten wir schon bald unseren Blick auf die IFAT 2016 in München,

bei der wir Ihnen unsere Produkte und Neuheiten zur gesamtheitlichen Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und Sanierung in Halle B4, Stand 129/228 präsentieren werden.

Sie sehen, viele Termine stehen an... schauen Sie hierzu gerne auch auf unsere neugestaltete Internetseite mit vielen interessanten Informationen, Veranstaltungsübersicht und Rückblick.

Wir stehen weiter für Ihre Fragen, Anregungen, Besprechungsvereinbarungen etc. zur Verfügung, sprechen Sie uns an!

Mit besten Grüßen  
Familie Jöckel und JT-Team

#### Die letzten Termine unserer Kursphase 2016

**01.03.2016**  
DWA-Aufbauseminar „Neuerungen in der Europa-Norm DIN EN 13508-2“

**02.03.2016**  
DWA-Aufbauseminar „Schachtinspektion“

**03.03. – 04.03.2016**  
DWA-Seminar „Kanalsanierung von A-Z“

**09.03.2016**  
Qualifiziertes Personal - der Schlüssel für eine fachgerechte Kanalsanierung?

#### Aus dem Inhalt:

- **Lehrgang:**  
Qualifiziertes Personal – der Schlüssel für eine fachgerechte Kanalsanierung?
- **JT-Internetseite** in neuem Design und mit verbesserter Bedienerfreundlichkeit
- **29. Lindauer Seminar - 2016**
- **Produkte:**  
Neuerungen aus dem Hause JT

#### 29. Lindauer Seminar am 10. + 11. März 2016, Lindau/ Bodensee

Bereits über 400 Anmeldungen...  
Sie wollen auch dabei sein?  
**Dann jetzt noch anmelden!**



Bildquelle: „IBN Das Magazin für Wassersport am Bodensee“

„Qualifiziertes Personal – der Schlüssel für eine fachgerechte Kanalsanierung?“ am **Mittwoch 09.03.2016**  
Kursleiter **Dipl.-Ing. Wilfried Günzel**

**Die kurzfristige Anmeldung ist noch möglich!**

## Lehrgang: „Qualifiziertes Personal - der Schlüssel für eine fachgerechte Kanalsanierung?“

Mit Dipl.-Ing. (FH)  
**Wilfried Günzel**  
am **Mittwoch,**  
**09.03.2016**  
in **Lindau**



Am Vortag zum Lindauer Seminar organisieren wir zusammen mit dem erfahrenen Dipl.-Ing. (FH) Wilfried Günzel, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Kanalinspektion und grabenlose Kanalsanierung, diesen interessanten Lehrgang.

Der Kurs ist an Dienstleistungsunternehmen und Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Kommunalbetrieben, insbesondere auch an die bereits am Vortag anreisenden Teilnehmer des Lindauer Seminars, gerichtet.

Der Lehrgang befasst sich mit den Inhalten:

- Was macht überhaupt eine fachgerechte Kanalsanierung aus? TV-Voruntersuchung, Baustellenvorbereitung, Gerätetechnik, unterschiedliche Materialien, Verkaufen von ungeeigneten Verfahrenstechniken
- Dokumentation im Rahmen der Eigenüberwachung
- Praxisbeispiele aus der Sachverständigentätigkeit
- Qualifizierte Dokumentation der Leistungen, was verlangt der Auftraggeber?

Sie möchten mehr zu den Inhalten erfahren, dann schicken wir Ihnen gerne auf Anfrage den detaillierten Stundenplan zu.

Weitere Hinweise mit Anmelde-möglichkeit finden Sie auf unserer Internetseite unter <http://www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen>.



Die fachgerechte Kanalsanierung steht beim Lehrgang am 09.03.2016 im Fokus

## JT-Internetseite in neuem Design und mit verbesserter Bedienerfreundlichkeit!

Endlich ist es soweit: Unsere neugestaltete JT Website ist fertig!

Wir sind stolz darauf, Ihnen [www.JT-elektronik.de](http://www.JT-elektronik.de) zu präsentieren. Jetzt übersichtlicher, besser strukturiert, moderner und sympathischer gestaltet. Mit vielen Informationen zur Technik der Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und Sanierung, Projektberichten, Veranstaltungstipps etc.

Unsere neue Unternehmens-Homepage wurde komplett überarbeitet, optisch, technisch, funktional und inhaltlich neu strukturiert und ein neues, moderneres Erscheinungsbild entwickelt. Bei der Gestaltung wurde auf die aktuelle Technik des Responsive Webdesigns zurückgegriffen, was die optimierte Ansicht auf Desktop, Tablet und Smartphone gewährleistet. Die Inhalte sind nun kundenorientiert, anwenderfreundlich und übersichtlich mit wenigen Klicks schnell und einfach von der Startseite aus erreichbar.

Die sechs Teaser und Quicklinks der Willkommens-Seite führen direkt zu gerade aktuellen und besonders interessanten Themen. Über das Menü können sich die Besucher allgemein über das Unternehmen JT und die umfangreiche und individuelle Produktpalette informieren. Im Bereich Service ist u.a. der „Marktplatz“ mit einem Angebot von ge-

brauchten TV-Inspektionsanlagen und Dichtheitsprüfequipment zu finden.

Die Rubrik Termine zeigt alle Veranstaltungen mit JT-Präsenz und das aktuelle Fort- und Weiterbildungsprogramm, mit direkter Informations- und Anmelde-möglichkeit.

Die Aktualität ist ein wesentlicher Baustein des neuen Konzeptes.

Uns war es wichtig, dass sowohl die Inhalte als auch das äußere Erscheinungsbild nun vergleichbar mit der Qualität der Produkte sind und dem hohen Anspruch des Marktes genügen.

Schauen Sie doch einfach mal rein – [www.jt-elektronik.de](http://www.jt-elektronik.de)

Startseite Produkte - Unternehmen - Service - Termine - News - Kontakt -

Startseite Seite durchsuchen... Suche

### Willkommen bei JT-elektronik

Unsere JT - Ihr Partner mit den gesamtethischen Lösungen zur Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung und Sanierung

**Quicklinks**

- > Das aktuelle Kursangebot 2016
- > Liste der Anwender von Lindauer Schere + ASYS
- > FASTPICTURE für die schnelle Kanalinspektion
- > Kanalinspektionssoftware INSPECTOR
- > Ausschreibung



### „Praktische Kanalisationstechnik – Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“

Bildquelle: „IBN Das Magazin für Wassersport am Bodensee“

Willkommen an Bord – heißt es bald für die Teilnehmer des nächsten Lindauer Seminars, das wir am 10. und 11. März 2016 in Lindau veranstalten.

Aufgrund der aktuellen Modernisierung und Erweiterung des städtischen Kongress- und Veranstaltungshauses, der Lindauer Inselhalle, wird das größte und bedeutendste deutschsprachige Fachforum für die Siedlungsentwässerung im kommenden Jahr auf festverankerten Schiffen im Lindauer Hafen stattfinden. Unsere beliebte Veranstaltungsreihe steht auch beim 29. Lindauer Seminar wieder unter dem Titel „Praktische Kanalisationstechnik - Zukunftsfähige Entwässerungssysteme“.

Was sind die Unterschiede zwischen Unterhalt und Zukunft? Wo liegen die Attribute für die gesamtheitliche und nachhaltige Umsetzung? Was kann der Einzelne, aber was sollten die Kommunen und Betreiber realisieren? Diese Thematiken werden beim 29. Lindauer Seminar wieder im Fokus stehen. Waren es früher Veranstaltungen mit etwas mehr als 200 bis 300 Gästen, so sind es seit den vergangenen Jahren um die 500 Teilnehmer, welche sich mit Zukunft und Gegenwart auseinandersetzen.

Die Merkmale für die erfolgreiche Branchen-Veranstaltung sind u.a. interessante Vorträge zu aktuellen und zukunftsgerichteten Themen mit ausreichenden Diskussionszeiten, eine begleitende und umfängliche Ausstellung mit vielen Fachunternehmen, aber auch der Treffpunkt für intensive fachliche Gespräche und informationsreichen Gedankenaustausch.

Sind wir für die Zukunft gerüstet? Welche Herausforderungen stehen an, wie effizient ist unsere Dienstleistung und mit welchem Aufwand kann diese verbessert und optimiert werden? Was sind die Anforderungen für zukunftsfähige Entwässerungssysteme? Sicherlich auch für Sie die fachorientierte Veranstaltung, egal ob Sie Dienstleister sind oder bei einer Behörde, Ingenieur- oder Planungsbüro Ihren Arbeitsplatz haben. Selbst sog. „altgediente Hasen“ informieren sich rechtzeitig und schenken innovativen Umsetzungen Gehör.

Mit dem diesjährigen Programm werden wieder die Ereignisse hinterfragt. Viele namhafte Referenten informieren unter der bewährten Leitung der Universitäts-Professoren Dr.-Ing. Max Dohmann und Dr.-Ing. Wolfgang F. Günthert durch die zweitägige Veranstaltung.

Ganz speziell möchten wir auf die in Zukunft brisante Thematik Ausschreibung und Vergabe, aber auch die wirtschaftlichen Aspekte in der Organisation und Dienstleistung hinweisen. Mit Herrn Dr. Geißinger konnten wir einen erfahrenen und innovativen Referenten aus der

Wirtschaft gewinnen.

Auch wir freuen uns auf diese bedeutende Veranstaltung und sind uns heute schon sicher, dass Sie mit vielen Informationen Lindau wieder verlassen werden.

Weitere Informationen und Anmeldemöglichkeit finden Sie auf unserer Homepage: [www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen](http://www.jt-elektronik.de/de/termine/veranstaltungen)

#### **Bedeutung des Lindauer Seminars:**

Von großer Bedeutung erscheint, dass die Seminarteilnehmer aus allen relevanten fachlichen Bereichen wie Behörden, Kommunen, Planungsbüros, produzierenden und dienstleistenden Unternehmen und Forschungsinstituten kommen. Perspektivische Akzente werden bei den Lindauer Seminaren auch immer wieder von Vertretern der Bundes- und Landespolitik, von Fachverbänden und von der Versicherungswirtschaft gesetzt. Die Lindauer Seminare bieten sowohl einem beruflichen Einsteiger als auch dem langjährig Erfahrenen einen nachhaltigen Mehrwert.

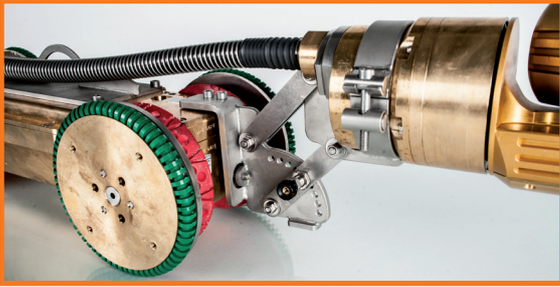
**Aufgrund der Modernisierung und Erweiterung der Lindauer Inselhalle findet in diesem Jahr das Lindauer Seminar auf festverankerten Schiffen im Lindauer Hafen statt.**

**MS Graf Zeppelin:  
Vorträge/Fachausstellung/Catering**

**MS Schwaben:  
Fachausstellung/Catering**

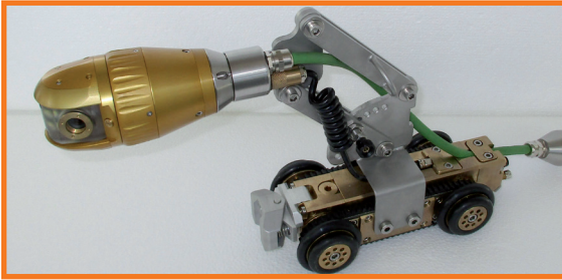
**MS Vorarlberg:  
Tagesausklang/Abendessen am 10.03.2016, 19.00 - 22.00 Uhr**

## ... KLEINE ABER FEINE NEUERUNGEN AUS DEM HAUSE JT



### KAMERAHALTER FÜR HAUPTKANALFAHRWAGEN

- Schnelle und einfache Kamerahöhenpositionierung
- Massive Klemmkonstruktion zur Voreinstellung bei DN 200 – 500 über Schnellarretierung
- Hohe Beständigkeit gegen Korrosion durch rostfreien VA-Stahl
- Bestehende JT-Systeme können jederzeit nachgerüstet werden



### KAMERAHALTER FÜR FAHRWAGEN TYP „TURBO 0“

- Schnelle und einfache Kamerahöhenpositionierung
- Massive Klemmkonstruktion zur Voreinstellung bei DN 100 – 500 über Schnellarretierung
- Hohe Beständigkeit gegen Korrosion durch rostfreien VA-Stahl
- Bestehende JT-Systeme können jederzeit nachgerüstet werden
- Drucküberwachung Kamera



### JT-LASER-KREIS-PROFILER

- Ideales Werkzeug zur Messung von Deformationen und vorstehenden Ereignissen über die Inspektionssoftware
- Erweiterbar mit einer Referenzplatte zur Berechnung
- Anwendungsbereich DN 200 bis DN 1000 mm
- Befestigung an Kamerakopf JT-RZL-D mit integrierter Feder für optimales Einsetzen in Kanalhaltung
- Anpassung an Rohrdimension über schraubbare CFK-Verlängerungen



### HANDKAMERA FÜR BEGEHBARE KANÄLE

- Handkamera mit hochauflösendem Objektiv
- Mit 3,5" Betrachtermonitor
- Schultergurt für die komfortable Inspektion
- Auflösung: 650 Zeilen / Bildelemente: 570 000 Pixel
- Zoom: 40 x optisch / 12 x digital
- High Efficiency LED-Beleuchtung
- Empfindlichkeit: 0,6 lx
- Automatische Blendensteuerung; automatische Fokussierung, Image Stabilizer
- Inkl. Headset als Sprechverbindung über Kamerakabel zwischen Operatorraum und Bedienpersonal
- Adaptierbar an JT-Kamerafahrzeug-Ex
- Inspektionstiefen bis 600 m



### DRUCKKONTROLLE „LINDAUER SCHERE“

- Erweiterung der Kamera „Lindauer Schere“ mit Drucküberwachung
- Bestehende JT-Systeme können jederzeit nachgerüstet werden
- Visuelle und akustische Warneinrichtung im Operatorraum bei fallendem Innendruck
- Verbesserte Kameraelektronik & Beleuchtung für perfekte Inspektions-ergebnisse