



Titel Quelle: Petar Chemaev – iStockphoto 08 Die wichtigsten Branchenplattformen für Gas und Wasser laden nach Essen ein. 26 Anpassung der Gasgeräte im Rahmen der L-/H-Gas-Umstellung 30 Anlagen zur unterirdischen Enteisung und Entmanganung 70 Ich mach was mit ...

3 | EDITORIAL

6 | NACHRICHTEN

gat + wat-Vorbericht

8 | Willkommen in Essen! Deutschlands Energieregion Nr. 1 ist Austragungsort von gat 2015 und wat 2015

15 | Aussteller präsentieren sich

TECHNIK

22 | Versorgungssicherheit – Verantwortungsabgrenzung im Rahmen der Umsetzung des Krisenleitfadens Gas • Tino Falley

26 | Herausforderung Marktraumumstellung: moderne Prozesse für die Anpassung der Gasgeräte • Guido Dubielzig, Dirk Sattur, Tim Wagemann

30 | Bau und Erfahrungen beim Betrieb von Anlagen zur unterirdischen Enteisung und Entmanganung • Rolf Wischhusen

ORGANISATION & MANAGEMENT

36 | Wasserentgeltkalkulation im Saarland • Prof. Dr.-Ing. Rudolf Friedrich

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

42 | Risikomanagement für ein Kölner Wasserwerk • Friederike Brauer, Detlef Bethmann, Martin Kaupé, Stefan Schiffmann

TECHNISCHE REGELN & NORMEN

52 | Netz- und Schadenstatistik – Erfassung und Auswertung von Daten zur Instandhaltung von Wasserrohrnetzen • Klaus Büschel

52 | Kommunikationsadapter zur Anbindung von Messeinrichtungen an die LMN-Schnittstellen des Smart Meter Gateways • Frank Dietzsch

53 | Fortschreibung des DVGW-Regelwerks

DVGW AKTUELL

54 | Mit fachlichen und personellen Informationen und Nachrichten aus der Vereinsarbeit sowie Terminen und Veranstaltungen

DISKURS 2015

Bitte beachten Sie auch den Einhefter zum DISKURS 2015

VERANSTALTUNGEN

65 | DVGW-Veranstaltungsvorschau für Juni, Juli und August 2015

RECHT | eck

68 | Mit einem Urteil aus dem Gebiet des Technischen Sicherheitsrechts

ARBEITS | welten

70 | Ich mach was mit Erdgas

BILDUNGS | welten

72 | Initiative VerA: Senior Experten im Ruhestand coachen Auszubildende

PRAXIS & PRODUKTE

74 | Schlauchliniersanierung einer Asbestzementleitung zu einem Hochbehälter

SERVICE

77 | Stellenmarkt

78 | Biogasunternehmen

78 | Rohrleitungsbauunternehmen

79 | Bezugsquellen

86 | Impressum



Online- UND Offline-Korrelation in Einem



Correlux C-3

- Einfachste Handhabung mit Touch-Farbdisplay
- Lange Betriebszeit und induktive Sensorladung
- Punktortung mittels Multisensoren oder Bodenmikrofon
- Perfekt für Kunststoff- und Transportleitungen
- Multikorrelation ohne Rohrparametereingabe



Transportkoffer mit Induktions-lademöglichkeit



NEU

www.sebakmt.com