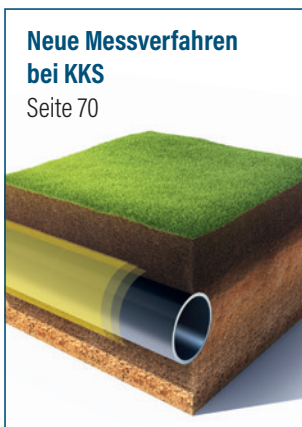




18



64



**Neue Messverfahren bei KKS**  
Seite 70



88



122

Titel Quelle: artergorov3@gmail.com/stock.adobe.com 18 Wasserversorgungssysteme gezielt weiterentwickeln – Versorgungssicherheit langfristig erhalten  
64 Einsatz innovativer Systeme zur Gasrohrnetzüberprüfung und Emissionsmessung 88 Fernwirktechnik in der Wasserversorgung 122 Ich mach was mit Energie

**SPEZIAL**



- 16 IFAT Munich 2026: Wasserwirtschaft und Kreislaufwirtschaft im Fokus – DVGW setzt Impulse bei Infrastruktur- und Wasserstoffthemen
- 18 Wasserversorgungssysteme gezielt weiterentwickeln – Versorgungssicherheit langfristig erhalten  
Philipp Jünemann
- 28 Risikomanagement nach TrinkwEGV auch für kleinere Versorger machbar • Sebastian Sturm, Thomas Junger, Katrin Vujnovic
- 34 Neue Wege im Bereich der Wasserversorgung  
Stefan Wallschlag
- 38 PFAS – Große Herausforderungen, mögliche Lösungen  
Dr. Frank Sacher, Dr. Ulrich Borchers, Prof. Dr. Mathias Ernst, Daniel Trösch
- 44 Grundlagen der Wasserstoffsicherheit • Daniel S. Bick, Clemens B. Domnick, Ann-Christin Fleer, Arnd Schmücker
- 50 Aussteller & Produkte

**Rubriken**

- 3 Editorial
- 8 Nachrichten
- 133 Bezugsquellen
- 138 Impressum

**TECHNIK**

- 60 Sichere Biomethaneinspeisung: Wie kontinuierliche Gasmessung Netzqualität und Verfügbarkeit schützt  
Patrick Schulze
- 64 Einsatz innovativer Systeme zur Gasrohrnetzüberprüfung und Emissionsmessung gemäß EU-Methanverordnung  
Torsten Berkenbusch

**FORSCHUNG & ENTWICKLUNG**

- 70 Der Wirkungsnachweis des KKS • Dr. Markus Büchler

**ORGANISATION & MANAGEMENT**

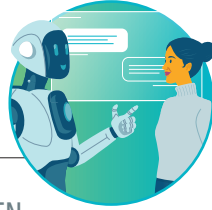
- 78 CO<sub>2</sub>-Abscheidung in der EU: Der politische Rahmen für industrielles Kohlenstoffmanagement • André Wolf

## INTERVIEW

- 84 „Akzeptanz für ein Projekt ist am Ende meist Teil eines Kompromisses“ • Die Redaktion im Gespräch mit Hilmar Girnus, Director bei der Beratungsagentur navos

- 88 Fernwirktechnik in der Wasserversorgung: von 3G zu 5G inklusive Cloudlösung in drei Tagen • Hana Dvořáčková

- 92 Rundum neu: DVGW-Regelwerk Online jetzt mit KI-Dialog und mehr Komfort • Tatjana Cichura, Elisabeth Hörning, Anja Klausener



## DVGW - TECHNISCHE REGELN & NORMEN

- 98 Erstes Zertifikat nach Gruppe 4 des DVGW-Arbeitsblattes G 493-1 erteilt • Jan Feldhaus
- 99 Ankündigung zur Fortschreibung des DVGW-Regelwerks
- 99 Fortschreibung des DVGW-Regelwerks

## DVGW AKTUELL

- 102 Mit fachlichen und personellen Informationen und Nachrichten aus der Vereinsarbeit sowie Infos aus dem Jungen DVGW

## DVGW-VERANSTALTUNGEN

- 120 Veranstaltungsvorschau für April und Mai 2026

## ARBEITS | welten

- 122 Ich mach was mit Energie

## BILDUNGS | welten

- 124 DVGW-Mentoring-Programm: Ein Beitrag zur Zukunftssicherung unserer Branche • Ulrike Holtkamp

## KAI | welten

- 128 Wie bei den Stadtwerken Trier aus einem KI-Pilotprojekt eine echte KI-Strategie wurde • Die Redaktion im Gespräch mit Helfried Welsch, technischer Prokurist der Stadtwerke Trier

- 132 PRAXIS & PRODUKTE

Einem Teil dieser Ausgabe liegt eine Beilage der MEORGA GmbH bei.

**KLIMA**  
INNOVATIONS  
**FONDS**  
#CHALLENGE

# Klärwerke klima- freundlicher machen: Challenge accepted?

Bis zu **500.000 Euro**  
für eure Innovation.  
[jetztklimachen.de/  
innovation](http://jetztklimachen.de/innovation)

Bis  
30. April  
online  
bewerben!

