



Titel Quelle: Laura Pashkevich/stock.adobe.com, henryn0580/stock.adobe.com 18 Planung und Umsetzung beim Rückbau aufgelassener Quelfassungen
 40 Zur Zukunft der Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland 52 Gründung des Jungen DVGW steht unmittelbar bevor 68 Ich mach was mit ...

3 | EDITORIAL

8 | NACHRICHTEN

TECHNIK

18 | Rückbau aufgelassener Quelfassungen (Teil 2)
 Prof. Dr. Christoph Treskatis

ORGANISATION & MANAGEMENT

24 | Anpassung des Wasserkreislaufs in Berlin an den Klimawandel – Herausforderungen, Hemmnisse und Erfahrungen
 Prof. Dr. Christoph Donner, Dr. Carin Sieker, Dr. Gesche Grütz-macher, Dr. Ruth Bittner, Dr. Gunnar Lorenzen

INTERVIEW

28 | „Eine Trassenplanung im Pipelinebereich kann ich mir als KI-Anwendungsfall gut vorstellen!“ • Die Redaktion im Gespräch mit Rechtsanwalt Dr. Michael Neupert über die Möglichkeiten und Grenzen von Künstlicher Intelligenz in der Energie- und Wasserwirtschaft

GreenHub SPEZIAL

- 34 | Wasserstoff in der häuslichen Anwendung – Standortbestimmung für die zukünftige Gebäudebeheizung (Teil 1)
 Kai-Uwe Schuhmann, Holger Stange, Dennis Klein, Christian Wiedenhöft, Andreas Strauß
- 40 | Die Zukunft der KWK wird zur Gegenwart: Der Content Switch hat begonnen, der Modal Switch ist in Sicht
 Thomas Wencker
- 44 | Wasserstoff: Welche Importstrategie für Deutschland?
 Prof. Dr. Martin Wietschel
- 48 | Produkte und Unternehmen

TECHNISCHE REGELN & NORMEN

- 50 | Ankündigung zur Fortschreibung des DVGW-Regelwerks
- 50 | Fortschreibung des DVGW-Regelwerks

DVGW AKTUELL

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

VERANSTALTUNGEN

- 66 | DVGW-Veranstaltungsvorschau für April und Mai 2024

ARBEITS | welten

- 68 | Ich mach was mit Umwelt

BILDUNGS | welten

- 70 | Gemeinsam für die Zukunft aufstellen: Sektorübergreifendes Netzwerk wasser^{plus} OWL • Irem Yavuz, Prof. Dr.-Ing. Jörg Felmeden

74 | PRAXIS & PRODUKTE

SERVICE

- 78 | Bezugsquellen
- 82 | Impressum

INNOWATECH

SALZ STATT SALZSÄURE!

Transportchlorung im Wasserwerk ohne Gefahrstoffe

Ob zur permanenten Absicherung
der Trinkwasserqualität oder
nur für den Notfalleinsatz:

INNOWATECH Anolyte® macht
gefährliche Chemikalien überflüssig.



INNOWATECH Anolyte® im Wasserwerk bietet **unschlagbare Vorteile:**

- + beste Trinkwasserqualität bis zum Verbraucher
- + geringe Wirkstoffzugabe, nachhaltige Wirksamkeit
- + reduzierte Biofilm-Bildung, auch im Hochbehälter
- + auch zur Flächendesinfektion (Leitungen, Behälter...)
- + Verzicht auf Chlordioxid, Chlorbleichlauge, Chlorgas
- + Umgang mit Gefahrstoffen entfällt
- + Einstufung als *nicht wassergefährdend*

INNOWATECH
www.innowatech.de



weitere
Informationen