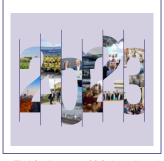




Impressionen 2023 Ab Seite 8







Titel Quelle: wvgw 36 Sicherstellung der Wasserqualität im DVGW-Zukunftsprogramm Wasser 44 Analyse von Verbrauchsganglinien zur Erkennung von Wasserverlusten 62 Auswirkungen des Gebäudeenergiegesetzes auf die Energiewirtschaft 68 Umstellung bestehender Gasinfrastrukturen auf den Energieträger Wasserstoff

3 | EDITORIAL

8 | IMPRESSIONEN 2023

TRINKWASSER

- 36 | Projekte aus dem DVGW-Zukunftsprogramm Wasser mit Blick auf die Wasserqualität Dr. Julia Rinck
- 44 | Wasserverluste nein danke! Analyse von Verbrauchsganglinien zur Verlusterkennung • Dr. Martin Wagner, Dr. Regina von Fircks
- 48 | Wo steht die Wasserversorgung bei der Cloud-Nutzung? Erste Erkenntnisse einer Blitzumfrage unter deutschen Wasserversorgern Andreas Hein, Peter Lévai
- 54 | Erfahrungen des BSI aus den Nachweisen gemäß § 8a Abs. 3 BSIG • Marie-Luise Gewehr, Joeline Eberlein

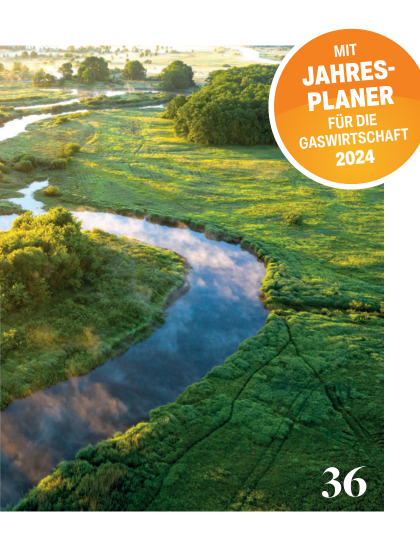
GAS

- 58 | Wasserstoff-Leitprojekt TransHyDE: Speicher- und Transportlösungen für grünen Wasserstoff • Hauke Hinners
- 62 | "Das Gesetz vom Kopf auf die Füße zu stellen, war richtig" Doppelinterview: Im Gespräch mit Prof. Dr. Gerald Linke und Andreas Feicht
- 68 | Errichtung, Umstellung und Betrieb von Gasleitungen aus Stahl für Wasserstoff: von der Werkstoffprüfung bis zur Genehmigung Agnes Schwigon, Dr. Michael Steiner

DVGW

74 | Wasserstoff normalisieren - wie die Normungsroadmap Wasserstofftechnologien den H₂-Markthochlauf unterstützt • Dennis Klein, Fenja Severing, Karsten Skorzus, Christian Wiedenhöft

6 energie | wasser-praxis 12/2023



SERVICE

78 | Jahresinhaltsverzeichnis

84 | Stellenmarkt

85 | Rohrleitungsbauunternehmen

86 | Bezugsquellen

90 | Impressum

Die Redaktion der "DVGW energie | wasser-praxis" wünscht Ihnen und Ihrer Familie eine schöne Weihnachtszeit und alles Gute für das Jahr 2024!



Korrelator und akustisches Wasserleckortungsgerät in Kombination

SeCorrPhon AC 200

professionell - flexibel - intelligent







Hermann Sewerin GmbH Robert-Bosch-Straße 3 | D-33334 Gütersloh Telefon +49 5241 934-0 | Telefax +49 5241 934-444 www.sewerin.com | info@sewerin.com