



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

GAS

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, Joline Eberlein

- 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



MIT
**JAHRES-
PLANER**
FÜR DIE
GASWIRTSCHAFT
2024

36

SERVICE

- 78 | Jahresarhaltsverzeichnis
- 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 Wasserleack-
ortungsgerät in Kombination

SeCorrPhon AC 200

professionell – flexibel – intelligent



- schnelle und zuverlässige Benutzerführung durch Anwendungsfälle
- integrierter Audioplayer zum direkten Vor-Ort-Vergleich von Leckgeräuschen
- problemloses Messen unterschiedlicher Rohrabschnitte, Rohrmaterialien, Durchmesser und Leitungslängen
- hochentwickelte Firmware ermöglicht dem Anwender einen fast vollständig automatisierten Ablauf der Messungen

