

energie | wasser-praxis

Die Juni/Juli-Ausgabe der „DVGW energie | wasser-praxis“ erscheint mit dem großen Sommerinterview und mit Beiträgen u. a. zu folgenden Themen:

- Potenziale von Wasserstoff für die Energiewende
- Bau, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserbehältern
- Praxis der Gasmessung



Großes Sommerinterview zum Thema Asset Management

Investitionen in die Infrastruktur von Morgen heute planen – die Wasserwirtschaft im Spannungsfeld zwischen technischem Fortschritt und Wirtschaftlichkeit

Die Redaktion der „DVGW energie | wasser-praxis“ im Gespräch mit Dr. Christoph Donner, Technischer Geschäftsführer der Harzwasserwerke

Schalten Sie Ihre Anzeige bis zum 9. Mai 2018!



Ihre Anzeige platzieren wir bestmöglich im passenden Themenumfeld!

Fachbeiträge in dieser Ausgabe

- **Langzeitenergiespeicher mit Wasserstoff – kompakt und sicher: saisonale Energiespeicherung für die sichere und saubere Energieversorgung von Industriebetrieben und größeren Gebäudekomplexen**
Johannes Geiling M.Sc. (Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelementetechnologie IISB)
- **Praxiserfahrungen mit der Anwendung neuartiger Brennwertgeber**
Dr. Achim Zajc (Metreg Solutions GmbH)
- **Erfahrungen mit der Dauerreihenschaltung von Ultraschallgaszählern im deutschen Gasmarkt**
Daniel Heinig (Sick AG)
- **Gasetagenheizungen der Arten C4, C8, B3 – Alternativen bei der Erneuerung von mehrfachbelegten Abgasanlagen**
Jens Schuberth (Umweltbundesamt), André Wachau (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)), Dipl.-Ing. Kai-Uwe Schuhmann (DVGW e. V.)

Bau, Betrieb und Sanierung von Trinkwasserbehältern

- **Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserversorgungsanlagen: Aufgaben und Ziele bei der Inbetriebnahme, Instandhaltung und im Falle von Kontaminationen von Trinkwasserbehältern und Rohrleitungen**
Dr. Norbert Klein (Hammann GmbH)
- **Sanierung von Trinkwasserspeichern in Fertigteilbauweise am Beispiel des Trinkwasser-Hochbehälters Möser**
Ingolf Müller (Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH)
- **Einfluss der Auftragsverfahren bei mineralischer Sanierung von Trinkwasserbehältern**
Andreas Stahl (AQUA STAHL GmbH)
- **Neubau eines Trinkwasserspeichers inkl. Druckerhöhungsanlage für die Stadt Melle**
Dipl.-Ing. Stefan Ludewig (Ingenieurbüro Ludewig & Sohn) & Klaus Leimbrock (Wasserwerk Stadt Melle)

Die Redaktion behält sich kurzfristige, redaktionell bedingte Änderungen vor.

Per E-Mail an: heckinger@wvgw.de, schmidt@wvgw.de

oder per Fax: 0228 9191-492

Auftrag zur Ausgabe 6-7/2018 der DVGW energie | wasser-praxis

Firma: _____ Ort: _____
 Straße: _____ Ansprechpartner: _____
 Tel.: _____ Fax: _____

| | Anschnitt | Satzspiegel | s/w | 2-farbig | 3-farbig | 4-farbig |
|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| 1/1 Seite | 172 x 251 mm | | 3.510,00 € | 4.212,00 € | 4.914,00 € | 5.265,00 € |
| 2/3 Seite | 113 x 251 mm | 172 x 165 mm | 2.340,00 € | 2.808,00 € | 3.276,00 € | 3.744,00 € |
| Juniorpage | 136 x 195 mm | 133 x 192 mm | 1.950,00 € | 2.325,00 € | 2.715,00 € | 3.100,00 € |
| 1/2 Seite | 172 x 125 mm | | 1.755,00 € | 2.106,00 € | 2.457,00 € | 2.808,00 € |
| 1/3 Seite | 172 x 80 mm | 54 x 251 mm | 1.170,00 € | 1.404,00 € | 1.640,00 € | 1.872,00 € |
| 1/4 Seite | 172 x 60 mm | 90 x 130 mm | 880,00 € | 1.053,00 € | 1.230,00 € | 1.404,00 € |
| 1/8 Seite | 172 x 30 mm | 54 x 90 mm | 485,00 € | 580,00 € | 680,00 € | 772,00 € |

Alle Preise in Euro, zzgl. der gesetzlichen MwSt. Anschnittmaße zzgl. 3 mm Beschnitt.

Nutzen Sie das passende Themenumfeld für Ihre Anzeige!