



Mediadaten 2022

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2022

Seite 03

Portrait

Seite 04

Mitgliedschaften, Organschaften, Herausgeber/innen

Seite 05-12

Termin- und Themenplan

Seite 13-15

Technische Daten und Anzeigenformate

Seite 16

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Seite 17

Stellenanzeigen online

Seite 18

Firmenverzeichnis

Seite 19

Jahreswandkalender

Seite 20

Auflagen- und Verbreitungsanalyse

Seite 21

Strukturanalyse Empfänger

Seite 22

Website, Werbebanner

Seite 23

Newsletter

Seite 24

Formate Soziale Medien

Seite 25

Redaktionsteam, Anzeigenteam


Dr.-Ing. Hildegard Lyko

Chefredakteurin

Telefon +49 201 820 02-20

h.lyko@vulkan-verlag.de

Vulkan-Verlag GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 55

45127 Essen

Telefon +49 201 820 02 0

Telefax +49 201 820 02 40

E-Mail info@vulkan-verlag.de

Web www.vulkan-verlag.de

Titel:
gwf Wasser+Abwasser

Das führende Fachmagazin für Wasser- und Abwassertechnologie

Kurzcharakteristik:

gwf Wasser+Abwasser ist das führende Fachmagazin der Branche für Forschung, Technik und Praxis – das Einzige, das im Peer-Review-Verfahren begutachtete wissenschaftliche Fachbeiträge veröffentlicht. Die Themen reichen von Hydrogeologie und Wasseraufbereitung über Gewässerschutz, Mikrobiologie und Abwasserreinigung bis hin zu Regenwasserbewirtschaftung und Rechtsfragen. Interviews und Diskussionsbeiträge, Branchennews sowie Neuigkeiten aus Wissenschaft und Anwendung ergänzen die Fachbeiträge. Die Heftstrecke „Campus Forum“ stellt in regelmäßiger Folge Aktuelles aus der Forschung an Universitäten und Hochschulen rund ums Wasserfach vor.

Zielgruppe:

Entscheider/innen und Führungskräfte (Geschäftsführer/innen bzw. Firmeninhaber/innen) in Wasserversorgungsunternehmen, Abwasserbetrieben, Ingenieurbüros, Industrie und Hochschulen

Erscheinungsweise:

monatlich (1 Doppelausgabe im Juli/August)

Heftformat:

210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4

Jahrgang:

163. Jahrgang 2022





Mitgliedschaften:

- IVW Interessengemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern
- AMF Mediadatenbank der Deutschen Fachpresse
- iF International Forum Design

Organschaften:

- Technisch-wissenschaftlicher Verein des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (bdew)
- Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V. (figawa)
- Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)
- Fachverband der Gas- und Wärmeversorgungsunternehmen, Österreich (FGW)
- Arbeitsgemeinschaft Wasserwerke Bodensee-Rhein (AWBR)
- Arbeitsgemeinschaft Rhein-Wasserwerke e.V. (ARW)
- Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke an der Ruhr (AWWR)
- Arbeitsgemeinschaft Trinkwassertalsperren e.V. (ATT)

Herausgeber/innen:

Dr.-Ing. Rolf Albus, Gaswärme Institut e.V., Essen; **Dipl.-Ing. Heiko Fastje**, EWE Netz GmbH, Oldenburg; **Peter Flosbach**, DEW21 Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH, Dortmund; **Prof. Dr. Fritz Frimmel**, Engler-Bunte-Institut, Universität (TH) Karlsruhe; **Prof. Dr. Dipl.-Ing. Klaus Homann**, Thyssengas GmbH, Dortmund; **Dr. Thomas Hüwener**, Open Grid Europe GmbH, Essen; **Prof. Dr.-Ing. Norbert Jardin**, Ruhrverband, Essen; **Prof. Dr. Thomas Kolb**, EBI, Karlsruhe; **Dipl.-Ing. Volker Meyer**, figawa, Köln; **Dipl.-Ing. Michael Riechel**, Thüga AG, München; **Dr. Karl Roth**, Stadtwerke Karlsruhe GmbH, Karlsruhe; **BauAss. Prof. Dr.-Ing. Lothar Scheuer**, Aggervverband, Gummersbach; **Harald Schmid**, WÄGA Wärme-Gastechnik GmbH, Kassel; **Prof. Dr. habil Christoph Treskatis**, Bieske und Partner Beratende Ingenieure GmbH, Lohmar; **Prof. Dr.-Ing. Dimosthenis Trimis**, EBI, Karlsruhe; **Dr. Anke Tuschek**, bdew e.V., Berlin; **Martin Weyand**, bdew e.V., Berlin

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasser- aufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
01.2022	Erscheinungstermin: 21.01.2022 Anzeigenschluss: 15.12.2021 Druckunterlagenchluss: 17.12.2021	Infrastruktur / Rohre und Kanäle <ul style="list-style-type: none"> • Rohre, Schächte, Sonderbauwerke • Kanalbautechnik • Tiefbau • Grabenloser Leitungsbau • Instandhaltung und Sanierung • Rohr- und Kanalreinigung • Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle • Netz- und Hausanschlüsse • Grundstücksentwässerung • Optimierter Netzbetrieb • Leitungsüberwachung Energie- und Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser <ul style="list-style-type: none"> • Stromproduzent Kläranlage • Wasserstoff aus Klärschlamm/Biogas • Wärme aus dem Kanal • Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser • Wasserkraft • Geothermie 	Erfurter Gespräche zur Wasserrahmenrichtlinie , Erfurt – 25.01.-26.01.2022 The German Water Sector , Hennef – 25.01.-27.01.2022 35. Oldenburger Rohrleitungsforum , Oldenburg – 26.01.-28.01.2022 Grundstücksentwässerungstage , Fulda – 02.02.-03.02.2022 E-world energy & water – Intern. Fachmesse und Kongress , Essen – 08.02.-10.02.2022 5. Hannover Fachtagung: Sicherheit und Resilienz der Niedersächsischen Wasserversorgung in Zeiten des Klimawandels , Hannover – 10.02.2022 GeoTHERM , Offenburg – 17.02.-18.02.2022 21. Göttinger Abwassertage , Göttingen – 15.02.-16.02.2022 Pumps & Valves , Dortmund – 16.02.-17.02.2022

Messe-Special IRO
„35. Oldenburger Rohrleitungsforum: Rohrleitungen und Kabel für eine nachhaltige Zukunftsgesellschaft“

Termin- und Themenplan

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
02.2022	<p>Erscheinungstermin: 18.02.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 25.01.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 28.01.2022</p>	<p>Automatisierung und Digitalisierung in der Wasserwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser / Abwasser 4.0 • Verbrauchsmessung / Gebührenmanagement • Prozess- und Fernwirktechnik • Messen / Steuern / Regeln • Kritische Infrastrukturen, Datensicherheit • Störfall-Management • Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft <p>Software</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoinformationssysteme • Kanalnetzberechnung und Überflutungsvorsorge • Abrechnungssysteme • Asset Management und Zielnetzplanung <p>Filtration und Separation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Filtermedien und -apparate • Verfahrenstechnik zur Wasser- und Abwasseraufbereitung • Membrantechnik • Recycling von Abwasser 	<p>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</p> <p>Mülheimer Tagung – 3. Wasserökonomische Konferenz, Mülheim an der Ruhr – 03.03.2022</p> <p>Filtech, Köln – 08.03.-10.03.2022</p> <p>SHK, Essen – 08.03.-11.03.2022</p> <p>55. Essener Tagung, Aachen – 09.03.-11.03.2022</p> <p>44. Dresdner Wasserbaukolloquium, Dresden – 10.03.-11.03.2022</p> <p>34. Lindauer Seminar, Lindau – 17.03.-18.03.2022</p>

Termin- und Themenplan

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebäudemanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzplanung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
03.2022	<p>Erscheinungstermin: 18.03.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 22.02.2022</p> <p>Druckunterlagenschluss: 25.02.2022</p>	<p>Industrieabwasser / Prozesswasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrieabwasseraufbereitung, -behandlung • Prozesswasseraufbereitung, -behandlung • Energie- und Wertstoffrückgewinnung aus Prozesswasser • Pumpen • Filtration, Membranverfahren, Desinfektion • Abwasserarme und abwasserfreie Produktion • Behandlung und Entsorgung von Konzentraten <p>Automatisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasseranalytik in der Prozessindustrie • Optimierung und Automatisierung von Prozessen • Industrierwasser 4.0 	<p>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</p> <p>Tag der Hydrologie, München – 22.03.-23.03.2022</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Frankfurt – 23.03.2022</p> <p>Wasser 2022 (Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft in der GDCh), 23.03.-25.03.2022</p> <p>FH-DGGV-Tagung: Grundwasser – Klima – Gesellschaft, Bayreuth – 23.03.-26.03.2022</p> <p>11. RuhrGeo-Tag, Essen – 24.03.2022</p> <p>Achema, Frankfurt – 04.04.-08.04.2022</p>

Messe-Special Achema

Termin- und Themenplan

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
04.2022	<p>Erscheinungstermin: 14.04.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 21.03.2022</p> <p>Druckunterlagenschluss: 24.03.2022</p>	<p>Infrastruktur für die Siedlungswasserwirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohre, Schächte und Komponenten für Abwasserentsorgungssysteme • Inspektion und Reinigung von Kanälen • Instandhaltung von Entsorgungssystemen • Abwasserpumpen und Pumpwerke • Entwässerung von Industrie- und Verkehrsflächen 	<p>Hannover Messe, Hannover – 25.04.-29.04.2022</p> <p>Dresdner Abwassertagung, Dresden – 25.04.-26.04.2022</p> <p>Kongress Gas Wasser, Linz (A) – 27.04.-28.04.2022</p> <p>19. Deutsches Talsperrensymposium, Augsburg – 27.04.-28.04.2022</p> <p>rbv-Jahrestagung, Düsseldorf – 05.05.-06.05.2022</p> <p>Tube, Düsseldorf – 09.05.-13.05.2022</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Halle – 18.05.2022</p> <p>ICWPWT, Berlin – 20.05.-21.05.2022</p>
05.2022	<p>Erscheinungstermin: 20.05.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 26.04.2022</p> <p>Druckunterlagenschluss: 29.04.2022</p>	<p>IFAT-Special</p>	<p>IFAT, München – 30.05.-03.06.2022</p> <p>Praxisseminar Qualitätsprodukt Kanalsanierung, Hamburg – 14.06.-15.06.2022</p>

Vorbericht zur IFAT

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserföderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
06.2022	<p>Erscheinungstermin: 15.06.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 17.05.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 20.05.2022</p>	<p>Spurenstoffe, Mikroplastik und Keime</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spurenstoffanalytik • Analytik von Mikroplastik • Detektion mikrobieller Kontaminationen • Antibiotikaresistente Keime <p>Wasser im Quartier / wassersensitive Stadtplanung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regenwasserspeicherung, -ableitung, -versickerung • Regenwasserbehandlung und -nutzung • Regenwassermanagement • Entwässerungssysteme: Misch- und Trennkanalisation • Trinkwasseranlagenschutz • Wasser in der Stadt: Starkregen, Stadtkühlung, Wassermangel • Dach- und Gebäudebegrünung • Software: Simulation, Prognosen, Planung <p>Wassernutzungskonflikte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasserdargebot für Landwirtschaft, Industrie und Kommunen • Wasserrecht 	<p>Arnsberger Trinkwassertag, Arnsberg – 10.06.2022</p> <p>Würzburger Kunststoffrohr-Tagung, Würzburg – 21.06.-22.06.2022</p> <p>Analytica, München – 21.06.-24.06.2022</p> <p>The German Water Sector, Hennef – 28.06.-30.06.2022</p>

Messe-Special Analytica

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
7/8.2022	<p>Erscheinungstermin: 18.08.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 25.07.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 28.07.2022</p>	<p>Trinkwasserbehälter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung, Sanierung • Technische Ausrüstung • Beschichtungssysteme • Reinigung und Wartung • Hygiene, Desinfektion <p>Trinkwasseraufbereitung/-versorgung und Hygiene</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verfahrenstechnik zur Trinkwassergewinnung und -aufbereitung • Filtration • Trinkwasserdesinfektion • Legionellen und andere Keime in Trinkwassersystemen • Analytik und Monitoring bei der Trinkwasseraufbereitung • Meerwasserentsalzung • Versorgungssicherheit • Pumpen in der Trinkwasseraufbereitung 	<p>Drinktec, München – 12.09.-16.09.2022</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Ludwigshafen – 14.09.2022</p> <p>5. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar, Mülheim an der Ruhr – 14.09.-15.09.2022</p> <p>VKU Stadtwerkekongress, Leipzig - 20.09.-21.09.2022</p>

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzrechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasser-aufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
09.2022	<p>Erscheinungstermin: 19.09.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 24.08.2022</p> <p>Druckunterlagenschluss: 29.08.2022</p>	<p>Pumpen- und Hebeanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trinkwassergewinnung, -aufbereitung, -verteilung • Abwasserbehandlung, -förderung • Pumpensteuerung, Energieoptimierung • Fernüberwachung, vorausschauende Wartung von Pumpen <p>Wasser- und Brunnenbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planung und Gestaltung von Brunnen • Bohrtechnik: Maschinen, Geräte, Fahrzeuge • Schächte und Rohre • Regenerierung und Sanierung von Brunnen • Instandhaltung und Monitoring • Geothermie 	<p>KommTec, Offenburg – 12.10.-13.10.2022</p>
10.2022	<p>Erscheinungstermin: 14.10.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 19.09.2022</p> <p>Druckunterlagenschluss: 22.09.2022</p>	<p>Klimawandel: Veränderungen im Wasserkreislauf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trockenheit / Wasserstress • Grundwasserdargebot und -qualität • Sanierung von Grundwasserleitern • Klimaanpassungsstrategien • Hochwasser: Schutz, Vorsorge, Audits • Starkregen und Überflutungsvorsorge <p>Wasserbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Talsperrenmanagement • Flussgebietsmanagement • Renaturierung 	<p>wat, Berlin – 17.10.-18.10.2022</p> <p>Europäischer Geothermiekongress (EGC), Berlin – 17.10.-21.10.2022</p> <p>27. Landeskongress BWK, Berlin, 21.10.-22.10.2022</p> <p>Bauma, München – 24.10.-30.10.2022</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Bochum – 26.10.2022</p> <p>Hochwassertag, Karlsruhe – 8.11.2022</p> <p>BrauBeviale, Nürnberg – 08.11.-10.11.2022</p> <p>terratec, Leipzig – 08.11.-10.11.2022</p>

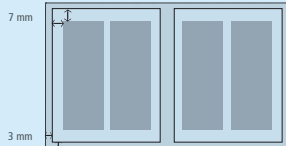
wat-Special

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebührenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberechnung, Kanalreinigung, Keime, KI in der Wasserwirtschaft, Klärschlamm, Kleinkläranlagen, Klimawandel, Kommunale Abwasserbehandlung, Kritische Infrastrukturen, Legionellen, Leitungsüberwachung, Meerwasserentsalzung, Membrantechnik, Messen/Steuern/Regeln, Mikroplastik, Netz- und Hausanschlüsse, Nachhaltigkeit, Optimierter Netzbetrieb, Prozesswasser, Pumpen, Regenwasser, Renaturierung, Rohre, Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser, Schächte, Separation, Siedlungswasserwirtschaft, Sonderbauwerke, Spurenstoffe, Stadtkühlung, Starkregen, Störfall-Management, Talsperren, Tiefbau, Trinkwasseraufbereitung, Trinkwasserbehälter, Trinkwasserdesinfektion, Trinkwassergewinnung, Trinkwasserverteilung, Überflutungsvorsorge, Umweltschutz, Wärme aus dem Kanal, Wasserbau, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
11.2022	Erscheinungstermin: 18.11.2022	Automatisierung und Digitalisierung in der Wasserwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Wasser / Abwasser 4.0 • Verbrauchsmessung / Gebührenmanagement • Prozess- und Fernwirktechnik • Messen / Steuern / Regeln • Kritische Infrastrukturen, Datensicherheit • Störfall-Management • Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft 	SPS Smart Production Solutions, Nürnberg – 22.11.-24.11.2022 Valve World Expo, Düsseldorf – 29.11.-01.12.2022
	Anzeigenschluss: 24.10.2022		
	Druckunterlagenchluss: 27.10.2022		
Messe-Special SPS			
12.2022	Erscheinungstermin: 16.12.2022	Kommunale Abwasserbehandlung / Kleinkläranlagen <ul style="list-style-type: none"> • Planung, Bau und technische Ausrüstung von Kläranlagen • Chemische, mechanische, biologische Verfahren zur Abwasserreinigung • Elimination von Spurenstoffen und Keimen auf Kläranlagen • Klärschlammbehandlung und -verwertung • Energie aus Klärschlamm • Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm • Energiemanagement auf Kläranlagen • Entwässerungssysteme 	
	Anzeigenschluss: 22.11.2022		
	Druckunterlagenchluss: 25.11.2022		

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt: 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten

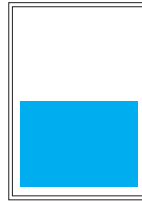
**Datentransfer:**

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de
Dateibenennung wie folgt:
Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
(Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

Proofs

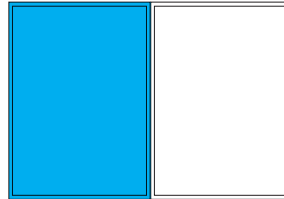
Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:

Vulkan Verlag GmbH
Frau Melanie Zöllner
Friedrich-Ebert-Straße 55
45127 Essen

**Titelseite**

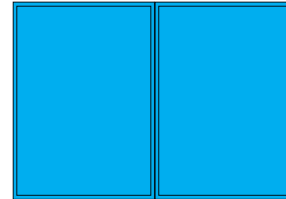
im Satzspiegel
200 x 174 mm

farbig 6.545 €

**2. oder 4. Umschlagseite**

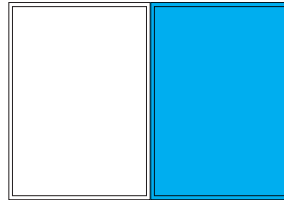
im Anschnitt
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

farbig 5.580 €

**2/1 Seite**

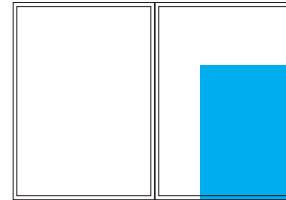
im Anschnitt
420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

sw 7.620 €
farbig 10.020 €

**1/1 Seite**

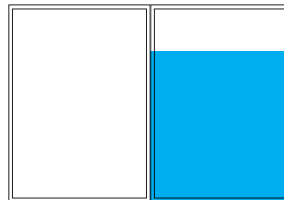
im Anschnitt
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
180 x 250 mm

sw 3.460 €
farbig 4.660 €

**Juniorpage**

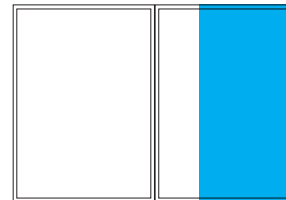
im Anschnitt
152 x 215 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
140 x 195 mm

sw 1.905 €
farbig 3.105 €

**2/3 Seite Querformat**

im Anschnitt
210 x 198 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
180 x 167 mm

sw 2.370 €
farbig 3.570 €

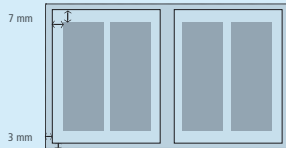
**2/3 Seite Hochformat**

im Anschnitt
137 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
117 x 250 mm

sw 2.370 €
farbig 3.570 €

Datenabgabe:

- druckfähige PDF/X-3
- Dateiauflösung: 300 dpi
- alle Schriftarten sind einzubetten
- bei Anzeigen im Anschnitt: 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten
- ohne Schnittmarken
- um einen Anschnitt in den Textbereich zu vermeiden, empfehlen wir einen Abstand von mind. 7 mm von Logo und Text zur Außenkante einzuhalten

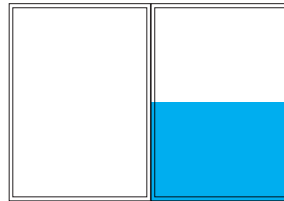
**Datentransfer:**

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an anzeigen@vulkan-verlag.de
Dateibenennung wie folgt:
Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
(Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

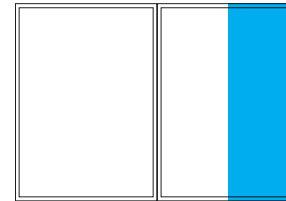
Proofs

Ohne von Ihnen gelieferte Proofs (nach ISO 12647-1 mit Ugra/FOGRA Medienkeil) übernehmen wir keine Gewährleistung für die Farbwiedergabe. Bitte senden Sie den Proof an:

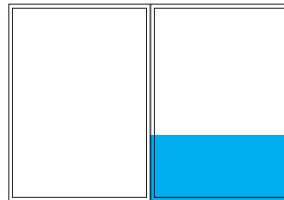
Vulkan Verlag GmbH
Frau Melanie Zöllner
Friedrich-Ebert-Straße 55
45127 Essen

**1/2 Seite Querformat**

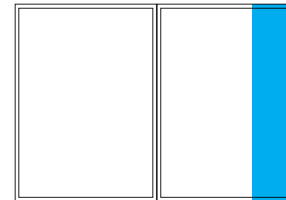
im Anschnitt
210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
180 x 125 mm
sw 1.810 €
farbig 3.010 €

**1/2 Seite Hochformat**

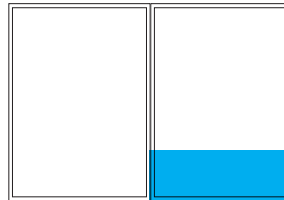
im Anschnitt
102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
87 x 250 mm
sw 1.810 €
farbig 3.010 €

**1/3 Seite Querformat**

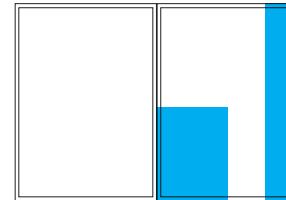
im Anschnitt
210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
180 x 83 mm
sw 1.225 €
farbig 2.425 €

**1/3 Seite Hochformat**

im Anschnitt
71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 56 x 250 mm
sw 1.225 €
farbig 2.425 €

**1/4 Seite Querformat**

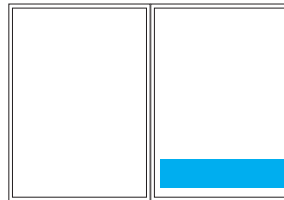
im Anschnitt
210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel
180 x 62 mm
sw 915 €
farbig 2.115 €

**1/4 Seite Eckanzeige**

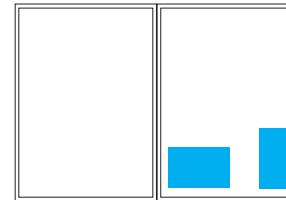
im Anschnitt 102 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 87 x 125 mm

1/4 Seite Hochformat

im Anschnitt 55 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 45 x 243 mm
sw 915 €
farbig 2.115 €

**1/8 Seite Querformat**

im Satzspiegel
180 x 31 mm
sw 470 €
farbig 1.670 €

**1/8 Seite Eckformat**

im Satzspiegel
87 x 62 mm
1/8 Seite Hochformat
im Satzspiegel 56 x 92 mm
sw 470 €
farbig 1.670 €

Einhefter / Beilagen:

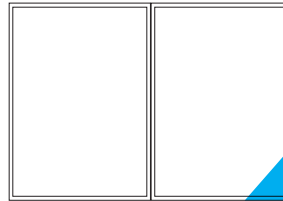
Bedingung für die Auftragsannahme und Bestätigung durch den Verlag ist die Vorlage eines verbindlichen Musters. Beilagen dürfen nur für das Verkaufsprogramm eines Werbungtreibenden werben. Sie müssen so gestaltet sein, dass sie mit dem Textteil der Zeitschrift nicht verwechselt werden können. Die Beilagen müssen eine geschlossene Kante aufweisen. Dies bedeutet, Beilagen dürfen nur im Wickelfalz gefalzt sein. Die Beilage von Broschüren ist ebenfalls möglich, sofern diese eine geschlossene Kante aufweisen. Für Beilagen und Gegenstände bis 2 mm Höhe werden keine Portokosten berechnet. Gegenstände ab 3 mm Höhe verursachen zusätzliche Portokosten. Beilagen und technische Zusatzkosten werden nicht rabattiert.

Hinweis:

Beilagen und Einhefter müssen zu handlichen Mengen gebündelt, einwandfrei verpackt und maschinell verarbeitungsfähig und spätestens 3 Wochen vor Erstverkaufstag frei Haus geliefert werden. Erforderlich sind Angaben über die Stückzahl der Transport-Einheiten, Zeitschriftentitel und die Heftnummer. An jeder Verpackungseinheit sollte sichtbar ein Muster angebracht sein.

Lieferung an:

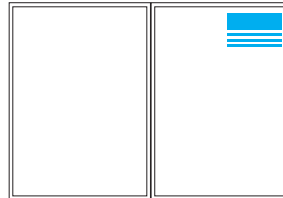
Rhein-Main Buchbinderei GmbH
Ostring 13
65205 Wiesbaden-Nordenstadt



Triangel

im Anschnitt
Größe auf Anfrage

farbig 1.670 €



Stellenanzeige

je mm/1spaltig

6,90 €

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Einhefter

Menge: 2.500 Exemplare

Gewicht des Einhefters: mindestens 135 g/m²

Format für 1 Blatt: 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 3.890 €

Format für 2 Blatt: 420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 5.280 €

Einhefter sind unbeschnitten und ungefalzt anzuliefern. Die Vorderseite und der Ablauf des Einhefters sind zu kennzeichnen. Einhefter müssen in der Art und Ausführung so beschaffen sein, dass eine zusätzliche Aufbereitung und Bearbeitung entfällt. Erschwernisse und zusätzliche Falz- und Klebearbeiten werden gesondert berechnet.

Beilagen

Menge: 2.500 Exemplare

Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 25 g, Mindestformat DIN A6), Gesamtauflage: 1.985 €

Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 30 g, Mindestformat DIN A6), Gesamtauflage: 2.760 €

Eingeklebte Werbeträger:

Postkarten, Datenträger, Warenmuster etc. auf Trägeranzeigen auf Anfrage.

Farbzuschläge:

Je Euroskalafarbe 400 €

Je Sonderfarbe 630 €

Bei fehlenden Farbskalen und -andrukken kann für eine originale Farbwiedergabe keine Gewähr übernommen werden.

Rabatte

Bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten
(Insertionsjahr)

Malstaffel			Mengenstaffel		
bei	3 Anzeigen	3 %	bei	1 Seite	5 %
bei	6 Anzeigen	5 %	bei	3 Seiten	10 %
bei	9 Anzeigen	7 %	bei	6 Seiten	15 %
bei	12 Anzeigen	10 %	bei	9 Seiten	17 %
bei	16 Anzeigen	13 %	bei	12 Seiten	20 %
bei	24 Anzeigen	15 %	bei	24 Seiten	25 %

Zahlungsbedingungen

Alle Rechnungen sind fällig bis 15 Tage ab Rechnungsdatum netto Kasse ohne Abzug. Bei Vorkasse und Bankeinzug gewähren wir 3% Skonto. Der Rechnungsbetrag ist aus der Auftragsbestätigung zu ersehen. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen berechnet. Sofern ältere Rechnungen offen stehen, kann Skonto nicht gewährt werden.

Bankverbindung

Nassauische Sparkasse Wiesbaden
 BIC/SWIFT NASSDE55XXX
 IBAN DE 38 5105 0015 0107 0926 29
 USt-IdNr. (VAT): DE 812 959 878

Nutzen Sie **zusätzlich zu Ihrer Stellenanzeige print** in **gwfw Wasser+Abwasser** die Reichweite unseres breitgefächerten Online-Angebotes und präsentieren Sie Ihre Stellenanzeige auch auf unserer digitalen Karriere-Plattform sowie in unseren Social-Media-Auftritten.

Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!

Stellenanzeigen online

Schalten Sie hier Ihre **Stellenanzeige online** und decken Sie gezielt Ihren Fachkräftebedarf!

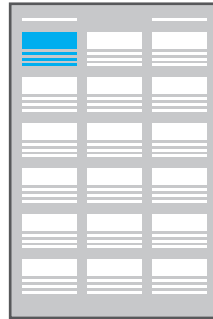
Basic online	Top Job online	Premium print + online
<ul style="list-style-type: none"> • 4 Wochen im Portal • Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Wochen im Portal • Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal • Platzierung während der gesamten Laufzeit an erster Position! 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Wochen im Portal • Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal • Ihre Anzeige im Heft
500 €	1.000 €	Preis auf Anfrage

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

www.gwfw-wasser.de/jobs

Finden und gefunden werden!

Seien Sie mit Ihrem **Firmeneintrag** 365 Tage im Jahr präsent und verlinken Sie Firmennachrichten direkt mit Ihrem Eintrag!



print

+



online

Ihre Premium-Vorteile

- Verlinkung mit Social-Media Profilen
- Hinterlegen Sie einen Ansprechpartner
- Verlinkung mit Ihren Firmennachrichten
- PDF-Downloads

Basis-Eintrag print + Basis-Eintrag online

für 1 Jahr (11 Ausgaben) pro Schlagwort

1.320 €**Basis-Eintrag print + Premium-Eintrag online**

für 1 Jahr (11 Ausgaben) mit einem Aufpreis von

390 €

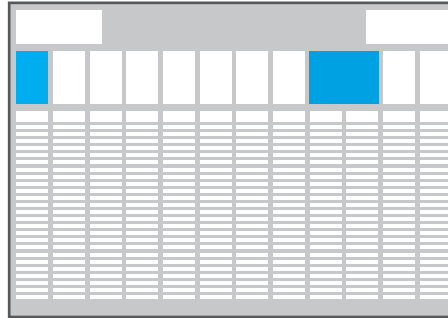
* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!

www.gwfc-wasser.de/firma

Jahreswandkalender

Buchen Sie rechtzeitig Ihr Anzeigenfeld und sichern Sie sich schnell Ihren Wunschmonat!



Format 1 Anzeigenfeld:	60 mm x 100 mm
Preis:	850 €
Format 2 Anzeigenfelder:	127 mm x 100 mm
Preis:	1.700 €
Anzeigenschluss	24. Oktober 2022
Erscheinungstermin	18. November 2022

Der Ausgabe 11/2022 von **gwfc Wasser+Abwasser** wird ein Jahreswandkalender beigelegt. Mit dem Kalender im Format DIN A1 an der Wand kann Ihr Kunde alle wesentlichen Termine des Jahres 2023 im Blick behalten. Mit Ihrer Anzeige auf dem Kalender zeigen Sie ein ganzes Jahr Präsenz! Über jedem Monat können Sie sich in einem Werbefeld präsentieren. Es können auch mehrere Felder für Ihre Anzeige zusammengefasst werden.



Auflagenkontrolle:

Auflagen-Analyse: 1. Q. 2021

Druckauflage: 2.280

Tatsächlich verbreitete

Auflage: 2.220 davon Ausland 83

749 abonnierte Exemplare

104 sonstiger Verkauf

Verkaufte

Auflage: 853

Freistücke: 1.367

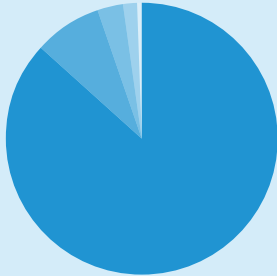
60 Rest-, Archiv- und Beleg-
exemplare**Geographische Verbreitungs-Analyse:**

PLZ-Gebiet	Auflagenanteil	tat. verbr. Auflage
0	7 %	150
1	6 %	128
2	9 %	182
3	7 %	160
4	23 %	492
5	13 %	278
6	10 %	213
7	8 %	167
8	10 %	214
9	7 %	153
	100 %	2.137

Gruppen:

Obergruppen	Untergruppen
Wasser- und Abwasserversorgung	Wasserversorgung
	Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung
	Wassergewinnung ohne Fremdbezug zur Verteilung
	Wasserverteilung ohne Gewinnung
	Abwasserentsorgung
	Betrieb der Sammelkanalisation
Baugewerbe	Betrieb von Kläranlagen
	Rohrleitungstiefbau, Brunnenbau und Kläranlagenbau
	Wasserbau
Ingenieurbüros / Planungsbüros	Ingenieurbüros für bautechnische Gesamtplanung
Forschung und Entwicklung	Forschung und Entwicklung im Bereich Biotechnologie
	Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin
Öffentliche Verwaltung, Erziehung und Unterricht, Gesundheits- und Sozialwesen, Bibliotheken	Allgemeine öffentliche Verwaltung, Behörden, Kommunen, Kreise, Wasserwirtschaftsämter, Institute
	Öffentliche Verwaltung auf den Gebieten Gesundheitswesen, Bildung, Kultur und Sozialwesen
	Wirtschaftsförderung, -ordnung und -aufsicht

Positionen



86,76 % ■ Unternehmerische Führungsposition

8,16 % ■ Operative Führungsposition

2,87 % ■ Ausführende Position

1,86 % ■ Keine Info verfügbar

0,35 % ■ Assistierende Position

Empfängergruppen (nach WZR-Codes)

	Auflagenanteil
Ingenieurbüros / Planungsbüros	14,25 %
Wasserversorgung	12,62 %
Abwasserentsorgung	8,32 %
Gasversorgung	7,60 %
Forschung und Entwicklung	6,98 %
Energietechnik	6,92 %
Handel	6,88 %
Baugewerbe	6,46 %
Netzbetreiber / Netzplanung	5,98 %
Energie-Elektrizitätsversorgung	5,94 %
Verarbeitendes Gewerbe	5,48 %
Öffentliche Verwaltung*	5,04 %
Keine Info verfügbar	4,87 %
Wärme- und Kälteversorgung	2,05 %
Verkehr und Lagerei	0,61 %
	100,00 %
davon Ausland	4,21 %
*Erziehung und Unterricht, Gesundheits- und Sozialwesen, Bibliotheken	

Das Portal bietet viele Möglichkeiten:

- fundierte Recherche nach Inhalten und B2B-Wissen
- tagesaktuelle News aus dem Wasser- und Abwasserfach
- relevante Messen und Termine der Branche
- Online-Marktplatz mit anbietenden Firmen und Produkten
- Netzwerk mit den entscheidenden „Köpfen“ der Branche
- neueste Produkte und Verfahren
- großer Buch- und Artikelshop
- Veranstaltungshinweise
- Stellenanzeigen
- und vieles mehr

Alle Seiten und Funktionen sind auch mobil – auf Smartphone und Tablet – optimal zu lesen und zu bedienen.

Probieren Sie es aus!

Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!

www.gwf-wasser.de

vereint Wissen, Markt und Anwender!

Banner-Formate und Preise:

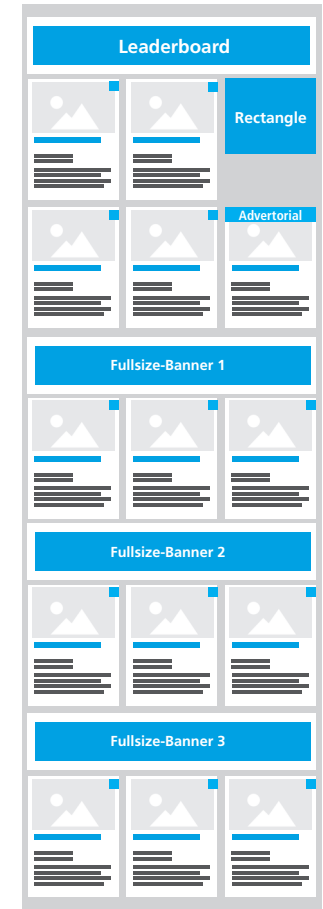
Format	Platzierung	Dateiformat	Format (B x H)	Datenvolumen	Preis in €*
Leaderboard ¹	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	980 €
Leaderboard ¹	Themenseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	850 €
Rectangle ¹	Startseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	870 €
Rectangle (Keyword) ¹	Themenseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	750 €
Advertorial ¹	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	980 €
Advertorial ¹	Themenseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	850 €
Fullsize Banner 1	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	700 €
Fullsize Banner 2	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	650 €
Fullsize Banner 1	Themenseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	600 €
Fullsize Banner 2	Themenseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	550 €

Buchungszeitraum: 4 Wochen (28 Tage)

¹Premium-Platzierung

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Themenspezifisches Marketing sprechen Sie uns an!



Der Newsletter informiert alle zwei Wochen zu:

- allen relevanten Technik-Themen für Ihre berufliche Praxis in der Wasser- und Abwasserwirtschaft
- allen aktuellen Debatten und Trends der Branche
- allen wichtigen Fragen zur Entwicklung von Märkten, Firmen und Produkten

NEU: Sponsored Newsletter

- Ihr exklusiver Unternehmens-Newsletter:
 - Ihr Inhalt – unser Design
 - Ihre Zielgruppe – unsere Zielgruppe
- Interessiert?
Weitere Informationen und Preise auf Anfrage.

ca. 6.500 Bezieher!
Öffnungsrate: ca. 25%

Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!

Werbeformen und Preise:

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in €
Advertorial ¹	MS Word (max. 500 Zeichen) + 1 Abbildung oder Logo (600x300 px.)	–	850 €
Werbe-Banner Platzierung 1 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	460 €
Werbe-Banner Platzierung 2 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	450 €
Werbe-Banner Platzierung 3 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	440 €
Werbe-Banner Platzierung 4 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	430 €
Video-Einbindung ²	auf Anfrage	–	650 €

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

¹incl. Verlinkung auf eine gewünschte URL, ²incl. Verlinkung auf Ihren Youtube-Channel

Versandtermin	DU Banner	Versandtermin	DU Banner
07.01.2022	05.01.2022	07.07.2022	05.07.2022
20.01.2022	18.01.2022	21.07.2022	19.07.2022
03.02.2022	01.02.2022	04.08.2022	02.08.2022
17.02.2022	15.02.2022	18.08.2022	16.08.2022
03.03.2022	01.03.2022	01.09.2022	30.08.2022
17.03.2022	15.03.2022	15.09.2022	13.09.2022
31.03.2022	29.03.2022	29.09.2022	27.09.2022
14.04.2022	12.04.2022	13.10.2022	11.10.2022
28.04.2022	26.04.2022	27.10.2022	25.10.2022
12.05.2022	10.05.2022	10.11.2022	08.11.2022
25.05.2022	23.05.2022	24.11.2022	22.11.2022
09.06.2022	07.06.2022	08.12.2022	06.12.2022
23.06.2022	21.06.2022	22.12.2022	20.12.2022

The screenshot displays a newsletter layout with the gwfc logo at the top left. The content is organized into several sections, each featuring a blue banner with white text. The banners are labeled 'Banner 1', 'Banner 2', 'Banner 3', and 'Banner 4'. Between the banners, there are blocks of text, some accompanied by small icons (e.g., a mountain landscape). The layout is clean and professional, typical of a corporate newsletter.

Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter **gwfc Wasser+Abwasser** und auf www.gwfc-wasser.de Exklusivformate buchen:



@gwfc_Wasser



www.linkedin.com/company/gwfc-wa



www.xing.com/profile/gwfc-Wasser+Abwasser

Formate Soziale Medien

Format	Preis*
LinkedIn Posting (organisch) Erstellen eines einfachen LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Video <ul style="list-style-type: none"> • Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag • Bild/Video wird vom Kunden gestellt • Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite 	290 € (Text+Bild) 690 € (Serie mit bis zu 4 Postings) + 100 € (Text+Video)
Sponsored LinkedIn Posting Erstellen eines Sponsored LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Video. Empfehlung: „Carousel Ad“ als ansprechende Werbeform! <ul style="list-style-type: none"> • Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag • Bild/Video wird vom Kunden gestellt • Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite • Incl. Selektionsberatung sowie LinkedIn-Selektion in Abstimmung mit dem Kunden • Gesponserte Reichweite des Postings (je nach Selektion und Budget 5-stellige Impression-Kennzahlen möglich) 	890 € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten) incl. regelmäßigem Reporting

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Redaktionsteam, Anzeigenteam



Chefredakteurin
Dr.-Ing. Hildegard Lyko
 Telefon +49 201 8 20 02-20
h.lyko@vulkan-verlag.de



Spartenleitung
Nico Hülsdau
 Telefon +49 201 8 20 02-33
n.huelsdau@vulkan-verlag.de



Redaktion
Patricia da Cruz Santos
 Telefon +49 201 8 20 02-49
p.santos@vulkan-verlag.de



Redaktion
Sina Christine Ruhwedel
 Telefon +49 201 8 20 02-91
s.ruhwedel@vulkan-verlag.de



Teamleitung Mediasales
Inge Spoerel
 Telefon +49 201 8 20 02-62
i.spoerel@vulkan-verlag.de



Anzeigendisposition
Martina Mittermayer
 Telefon +49 201 8 20 02-60
m.mittermayer@vulkan-verlag.de

Vulkan-Verlag GmbH
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen

Telefon +49 201 8 20 02-0
Telefax +49 201 8 20 02-40
E-Mail info@vulkan-verlag.de
Web www.vulkan-verlag.de