



# Mediadaten 2023

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2023

Seite 03

Portrait

Seite 04

Mitgliedschaften, Organschaften, Herausgeber/innen

Seite 05-14

Termin- und Themenplan

Seite 15-17

Technische Daten und Anzeigenformate

Seite 18

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Seite 19

Stellenanzeigen online

Seite 20

Firmenverzeichnis

Seite 21

Jahreswandkalender

Seite 22

Auflagen- und Verbreitungsanalyse

Seite 23

Strukturanalyse Empfänger

Seite 24

Website, Werbebanner

Seite 25

Newsletter

Seite 26-27

Formate Soziale Medien

Seite 28

Redaktionsteam, Anzeigenteam

**Titel:****gwfw Wasser+Abwasser**

Das führende Fachmagazin für Wasser- und Abwassertechnologie

**Kurzcharakteristik:**

**gwfw 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:**

164. Jahrgang 2023

**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



## 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; **Dipl.-Ing. Betriebswirt Rainer Gutknecht**, Wasserverband Aabach-Talsperre, Bad Wünnenberg; **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; **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

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
<p>Januar 01.2023</p>	<p>Erscheinungstermin: 20.01.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 16.12.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 19.12.2022</p>	<p><b>Filtration und Separation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtermedien und -apparate</li> <li>• Verfahrenstechnik zur Wasser- und Abwasseraufbereitung</li> <li>• Membrantechnik</li> <li>• Recycling von Abwasser</li> <li>• Wasseraufbereitung für die Wasserstoffproduktion</li> </ul> <p><b>Energie- und Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromproduzent Kläranlage</li> <li>• Wasserstoff aus Klärschlamm/Biogas</li> <li>• Wärme aus dem Kanal</li> <li>• Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser</li> <li>• Wasserkraft</li> <li>• Geothermie</li> </ul>	<p><b>53. Intern. Wasserbau-Symposium (IWASA),</b> Aachen – 12.01.2023</p> <p><b>13th IWA Intern. Conference on Water Reclamation and Reuse,</b> Chennai (IND) – 15.01.-19.01.2023</p> <p><b>InfraTech,</b> Rotterdam (NL) – 17.01.-20.01.2023</p> <p><b>Erfurter Gespräche zur Wasserrahmenrichtlinie,</b> Erfurt – 24.01.-25.01.2023</p> <p><b>8. Netzwerktag Klärschlammnetzwerk Nord-Ost,</b> Berlin – 25.01.2023</p> <p><b>Inter Aqua,</b> Tokio (JP) – 01.02.-03.02.2023</p> <p><b>5. Hannover Fachtagung "Sicherheit &amp; Resilienz der Niedersächsischen Wasserversorgung in Zeiten des Klimawandels",</b> Hannover – 09.02.2023</p> <p><b>23. Göttinger Abwassertage,</b> Göttingen – 14.02-15.02.2023</p> <p><b>Filtech,</b> Köln – 14.02.-16.02.2023</p> <p><b>8. Expertenforum Regenüberlaufbecken,</b> Stuttgart – 15.02.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

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, Gebäudenmanagement, 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

# 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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
Februar 02.2023	Erscheinungstermin: 17.02.2023  Anzeigenschluss: 24.01.2023  Druckunterlagenchluss: 27.01.2023	<b>Automatisierung und Digitalisierung in der Wasserwirtschaft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser / Abwasser 4.0</li> <li>• Verbrauchsmessung / Gebührenmanagement</li> <li>• Prozess- und Fernwirktechnik</li> <li>• Messen / Steuern / Regeln</li> <li>• Kritische Infrastrukturen, Datensicherheit</li> <li>• Störfall-Management</li> <li>• Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft</li> </ul> <b>Software</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geoinformationssysteme</li> <li>• Kanalnetzberechnung und Überflutungsvorsorge</li> <li>• Abrechnungssysteme</li> <li>• Asset Management und Zielnetzplanung</li> </ul> <b>Strategien gegen den Fachkräftemangel</b>	<b>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse</b> (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)  <b>GeoTHERM</b> , Offenbach – 02.03.2023  <b>VKU Verbandstagung</b> , Berlin – 06.03.-07.03.2023  <b>55. Essener Tagung</b> , Aachen – 09.03.-10.03.2023  <b>44. Dresdner Wasserbaukolloquium</b> , Dresden – 09.03.-10.03.2023  <b>35. Lindauer Seminar</b> , Lindau – 09.03.-10.03.2023  <b>ISH</b> , Frankfurt – 13.03.-17.03.2023  <b>Tausendwasser</b> , Berlin – 15.03.-16.03.2023  <b>Aus der Praxis – für die Praxis Abwasserbehandlung</b> , Bad Hersfeld – 15.03.-16.03.2023  <b>WQA Convention &amp; Exposition - Fachmesse für Wassertechnologie</b> Las Vegas (USA) – 18.03.-20.03.2023

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
März 03.2023	Erscheinungstermin: 17.03.2023	<b>Infrastruktur / Rohre und Kanäle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohre, Schächte, Sonderbauwerke</li> <li>• Kanalbautechnik</li> <li>• Tiefbau</li> <li>• Grabenloser Leitungsbau</li> <li>• Instandhaltung und Sanierung</li> <li>• Rohr- und Kanalreinigung</li> <li>• Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle</li> <li>• Ver- und Entsorgung</li> <li>• Netz- und Hausanschlüsse</li> <li>• Grundstücksentwässerung</li> <li>• smarter Netzbetrieb</li> <li>• Leitungsüberwachung</li> <li>• Geoinformationssysteme (GIS) in der Wasserwirtschaft</li> </ul>	<b>7. Kolloquium Trinkwasserspeicherung in der Praxis,</b> Ostfildern – 21.03.-22.03.2023  <b>Tag der Hydrologie,</b> Bochum – 21.03.-22.03.2023  <b>15. Bayerische Wassertage,</b> Augsburg – 23.03.-24.03.2023  <b>Pumps &amp; Valves,</b> Dortmund – 29.03.-30.03.2023
	Anzeigenschluss: 17.02.2023		<b>Renexpo Interhydro,</b> Salzburg (A) – 30.03.-31.03.2023  <b>35. Oldenburger Rohrleitungsforum,</b> Oldenburg – 30.03.-31.03.2023  <b>Hannover Messe,</b> Hannover – 17.04.-21.04.2023  <b>Dresdner Abwassertagung,</b> Dresden – 18.04.-19.04.2023  <b>7. Süd- und Ostbayerische Wassertagung,</b> Landshut – 19.04.-20.04.2023
	Druckunterlagenchluss: 22.02.2023		

**Messe-Special IRO**  
35. Oldenburger Rohrleistungsforum: "Rohrleitungen und Kabel-Kritische Infrastruktur und Versorgungssicherheit"

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

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, Gebäudenmanagement, 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

# 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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
April 04.2023	<p>Erscheinungstermin: 17.04.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 20.03.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 23.02.2023</p>	<p><b>Industrieabwasser / Prozesswasser</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Industrieabwasser: Aufbereitung, Behandlung</li> <li>Prozesswasser: Aufbereitung, Behandlung</li> <li>Energie- und Wertstoffrückgewinnung aus Prozesswasser</li> <li>Pumpen</li> <li>Filtration, Membranverfahren, Desinfektion</li> <li>abwasserarme und abwasserfreie Produktion</li> <li>Behandlung und Entsorgung von Konzentraten</li> </ul> <p><b>Automatisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wasseranalytik in der Prozessindustrie</li> <li>Optimierung und Automatisierung von Prozessen</li> <li>Industriewasser 4.0</li> </ul>	<p><b>rvb-Jahrestagung,</b> Dresden – 20.04.-21.04.2023</p> <p><b>Meorga MSR-Spezialmesse,</b> Leverkusen – 26.04.2023</p> <p><b>DVGW-Wassertreff,</b> Hof – 26.04.-27.04.2023</p> <p><b>6. Kölner Netzmeistertage,</b> Köln – 02.05.-03.05.2023</p> <p><b>Ro-Ka-Tech,</b> Kassel – 09.05.-12.05.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
Mai 05.2023	Erscheinungstermin: 17.05.2023  Anzeigenschluss: 21.04.2023  Druckunterlagenschluss: 26.04.2023	<p><b>Methoden der Wasseranalytik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detektion von Spurenstoffen</li> <li>• antibiotikaresistente Keime</li> <li>• PWT-Spurenstoffe</li> <li>• PFAS</li> <li>• effektbasierte (bioanalytische) Methoden</li> <li>• molekularbiologische Methoden</li> </ul> <p><b>Gewässermonitoring</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Online-Monitoring</li> <li>• Tracking von Wasserschadstoffen</li> </ul> <p><b>Grundwasserüberwachung</b></p> <p><b>Mess- und Sensortechnik</b></p>	<p><b>ICWPWT,</b> Berlin – 20.05.-21.05.2023</p> <p><b>E-world energy &amp; water,</b> Essen – 23.05.-25.05.2023</p> <p><b>Klärschlammtage,</b> Würzburg – 23.05.-25.05.2023</p> <p><b>Grundstücksentwässerungstage,</b> Fulda – 06.06.-07.06.2023</p> <p><b>Aus der Praxis – für die Praxis Schlammbehandlung,</b> Lehrte – 06.06.-07.06.2023</p> <p><b>5. Arnsberger Trinkwassertag,</b> Arnsberg – 10.06.2023</p> <p><b>RegenwasserTage,</b> Mannheim – 12.06.-16.06.2023</p> <p><b>XII. Mittweidaer Talsperrentag,</b> Mittweida - 13.06.-14.06.2023</p> <p><b>bdew Kongress,</b> Berlin - 14.06.-15.06.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungsnetze, 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, Industriewasser, 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

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungsnetze, 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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
Juni 06.2023	<p>Erscheinungstermin: 16.06.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 16.05.2023</p> <p>Druckunterlagenschluss: 23.05.2023</p>	<p><b>Wasser im Quartier / wassersensitive Stadtplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regenwasser: Speicherung, Versickerung, Behandlung, Nutzung</li> <li>• Entwässerungssysteme: Misch- und Trennkanalisation</li> <li>• Trinkwasseranlagenschutz</li> <li>• Wasser in der Stadt: Starkregen, Stadtkühlung, Wassermangel</li> <li>• Dach- und Gebäudebegrünung</li> <li>• Software: Simulation, Prognosen, Planung</li> <li>• Siedlungsentwässerung</li> </ul> <p><b>Wassernutzungskonflikte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserdargebot für Landwirtschaft, Industrie und Kommunen</li> <li>• Wasserrecht</li> <li>• Talsperrenmanagement</li> </ul>	<p><b>20. Würzburger Kunststoffrohrtage,</b> Würzburg – 20.06.-21.06.2023</p> <p><b>Meorga MSR-Spezialmesse,</b> Hamburg – 21.06.2023</p> <p><b>6th IWA Intern. Conference On Eco-Technologies for Wastewater Treatment,</b> Gironne (E) – 26.06.-29.06.2023</p> <p><b>19. Deutsches Talsperrensymposium,</b> Lindau – 04.07.-06.07.2023</p> <p><b>10th Intern. Water Association (IWA) Membrane Technology Conference &amp; Exhibition for Water &amp; Wastewater Treatment and Reuse,</b> St. Louis, Missouri (USA) – 09.07.-12.07.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
Juli/ August 7/8.2023	Erscheinungstermin: 18.08.2023  Anzeigenschluss: 25.07.2023  Druckunterlagenschluss: 28.07.2023	<p><b>Trinkwasserbehälter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung, Sanierung</li> <li>• Technische Ausrüstung</li> <li>• Beschichtungssysteme</li> <li>• Reinigung und Wartung</li> <li>• Hygiene, Desinfektion</li> </ul> <p><b>Trinkwasseraufbereitung/-versorgung und Hygiene</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfahrenstechnik zur Trinkwassergewinnung und -aufbereitung</li> <li>• Filtration</li> <li>• Trinkwasserdesinfektion</li> <li>• Legionellen und andere Keime in Trinkwassersystemen</li> <li>• Analytik und Monitoring bei der Trinkwasseraufbereitung</li> <li>• Meerwasserentsalzung</li> <li>• Versorgungssicherheit</li> <li>• Pumpen in der Trinkwasseraufbereitung</li> </ul>	<p><b>40th IAHR World Congress (IAHR),</b> Wien (A) – 21.08.-25.08.2023</p> <p><b>DWA Landesverbandstagung NRW,</b> Recklinghausen – 23.08.2023</p> <p><b>DWA Landesverbandstagung Sachsen/Thüringen,</b> Radebeul – 05.09.-06.09.2023</p> <p><b>wat,</b> Köln – 06.09.-07.09.2023</p> <p><b>32. Magdeburger Abwassertage,</b> Magdeburg – 07.09.-08.09.2023</p> <p><b>Ressourcenmanager Regenwasser,</b> Dresden – 11.09.-15.09.2023</p> <p><b>KanalbetriebsTage,</b> Schweinfurt – 12.09.-13.09.2023</p> <p><b>4. Fachsektionstage Geotechnik,</b> Würzburg – 12.09.-13.09.2023</p> <p><b>Meorga MSR-Spezialmesse,</b> Ludwigshafen – 13.09.2023</p> <p><b>DWA Dialog,</b> Berlin – 18.09.-19.09.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungsnetze, 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, Gebäudenmanagement, Geoinformationssysteme, Geothermie, Grabenloser Leitungsbau, Grundwasser, Grundstücksentwässerung, Hard- und Software, Hygiene, Industrieabwasser, Infrastruktur, Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle, Instandhaltung und Sanierung, Kanalbau, Kanalnetzberchnung, 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, Wasserangebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
September 09.2023	<p>Erscheinungstermin: 18.09.2023</p> <p>Anzeigenschluss: 23.08.2023</p> <p>Druckunterlagenchluss: 28.08.2023</p>	<p><b>Kommunale Abwasserbehandlung / Kleinkläranlage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kläranlagen: Planung, Bau, technische Ausrüstung</li> <li>• Abwasserreinigung: chemische, mechanische, biologische Verfahren</li> <li>• Elimination von Spurenstoffen und Keimen auf Kläranlagen</li> <li>• Klärschlamm: Behandlung und Verwertung</li> <li>• Energie aus Klärschlamm</li> <li>• Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm</li> <li>• Energiemanagement auf Kläranlagen</li> <li>• Entwässerungssysteme</li> <li>• Wiederverwendung gereinigten Abwassers</li> <li>• Emissionen aus Kläranlagen</li> </ul>	<p><b>6. Westfälische Trinkwassertagung</b>, Paderborn – 27.09.-28.09.2023</p> <p><b>Pollutec</b>, Lyon (F) – 10.10.-13.10.2023</p> <p><b>DWA Landesverbandstagung BY</b>, Weiden – 11.10.-12.10.2023</p> <p><b>DWA Landesverbandstagung BW</b>, Pforzheim – 17.10.-18.10.2023</p> <p><b>Kommunale</b>, Nürnberg – 18.10.-19.10.2023</p> <p><b>Meorga MSR-Spezialmesse</b>, Landshut – 18.10.2023</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
Oktober 10.2023	Erscheinungstermin: 17.10.2023	<p><b>Klimawandel: Veränderungen im Wasserkreislauf</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trockenheit / Wasserstress</li> <li>• Grundwasserdargebot und -qualität</li> <li>• Sanierung von Grundwasserleitern</li> <li>• Klimaanpassungsstrategien</li> <li>• Hochwasser: Schutz, Vorsorge, Audits</li> <li>• Starkregen und Überflutungsvorsorge</li> </ul> <p><b>Wasserbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flussgebietsmanagement</li> <li>• Renaturierung</li> </ul>	<p><b>15. Aachener Tagung Wassertechnologie,</b> Aachen – 24.10.-25.10.2023</p> <p><b>IWA Regional Conference on Water Reuse in Water Scarce Countries,</b> Antalya (TUR) – 29.10.-02.11.2023</p> <p><b>Aquatech Amsterdam,</b> Amsterdam (NL) - 06.11.-09.11.2023</p> <p><b>BrauBevale,</b> Nürnberg – 14.11.-16.11.2023</p> <p><b>Klärschlammforum,</b> Magdeburg – 15.11.2023</p> <p><b>Probenahme Abwasser und Schlamm,</b> Gerwisch – 15.11.2023</p> <p><b>9. Kongress Phosphor,</b> Stuttgart – 15.11.-16.11.2023</p> <p><b>5. Trinkwassertagung Metropolregion Rhein-Neckar mit Rhein-Main-Gebiet,</b> Mannheim – 14.11.-16.11.2023</p> <p><b>IWA Conference on Sustainable Sludge Management,</b> Beijing (CHN) – 17.11.-20.11.2023</p>
	Anzeigenschluss: 20.09.2023		Druckunterlagenchluss: 25.09.2023

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

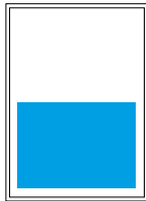
Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus Wasser und Abwasser, Engineering, Entwässerungssysteme, Fernüberwachung, Fernwirktechnik, Filtration, Flussgebietsmanagement, Gebäudenmanagement, 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

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022

Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungsnetze, 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, Mikropplastik, 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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
11.2023	Erscheinungstermin: 17.11.2023  Anzeigenschluss: 24.10.2023  Druckunterlagenschluss: 27.10.2023	<b>Automatisierung und Digitalisierung in der Wasserwirtschaft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasser / Abwasser 4.0</li> <li>• Verbrauchsmessung / Gebührenmanagement</li> <li>• Prozess- und Fernwirktechnik</li> <li>• Messen / Steuern / Regeln</li> <li>• Kritische Infrastrukturen, Datensicherheit</li> <li>• Störfall-Management</li> <li>• Künstliche Intelligenz in der Wasserwirtschaft</li> </ul>	<b>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse</b> (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)  <b>Inspektions- und Sanierungstage,</b> Dortmund – 21.11.-22.11.2023  <b>SPS Smart Production Solutions 2023,</b> Nürnberg – 26.11.-30.11.2023
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Messe-Special SPS</div>		
12.2023	Erscheinungstermin: 18.12.2023  Anzeigenschluss: 22.11.2023  Druckunterlagenschluss: 27.11.2023	<b>Wassergewinnung, -förderung und aufbereitung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brunnen: Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung</li> <li>• Monitoring von Grundwasser</li> <li>• Geothermie</li> <li>• Pumpen- und Hebeanlagen</li> <li>• Trinkwasser: Gewinnung, Aufbereitung, Verteilung</li> <li>• Pumpensteuerung, Energieoptimierung</li> <li>• Fernüberwachung, vorausschauende Wartung von Pumpen</li> </ul>	<b>Wassermeister-Erfahrungsaustausch,</b> Travemünde – Dezember 2023

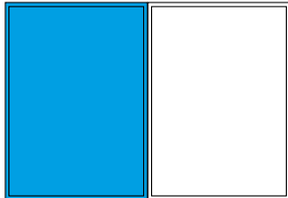
\*Unter Vorbehalt. Stand September 2022



### Titelseite

im Satzspiegel  
200 x 174 mm

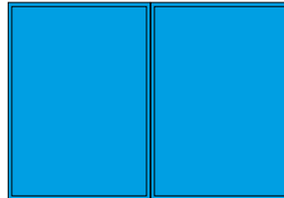
farbig 6.700 €



### 2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt  
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

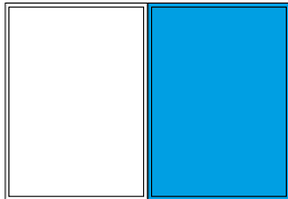
farbig 5.710 €



### 2/1 Seite

im Anschnitt  
420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

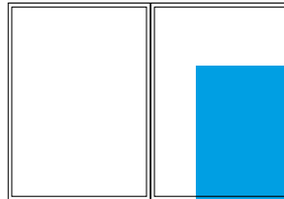
sw 7.850 €  
farbig 10.250 €



### 1/1 Seite

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

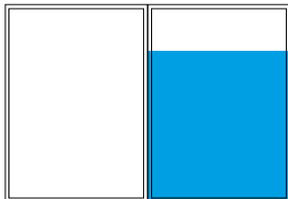
sw 3.570 €  
farbig 4.770 €



### Juniorpage

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

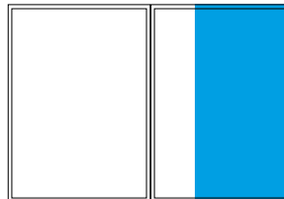
sw 1.970 €  
farbig 3.170 €



### 2/3 Seite Querformat

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

sw 2.450 €  
farbig 3.650 €



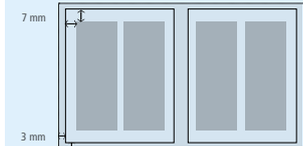
### 2/3 Seite Hochformat

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

sw 2.450 €  
farbig 3.650 €

### 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](mailto: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)

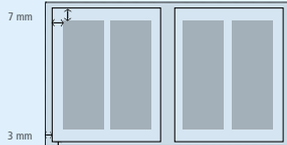
### Proofs

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 Zöller  
Friedrich-Ebert-Straße 55  
45127 Essen

**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

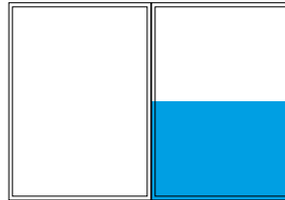
**Datentransfer:**

Via E-Mail ggf. mit Download-Link an [anzeigen@vulkan-verlag.de](mailto: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)

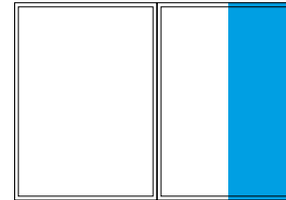
**Proofs**

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:

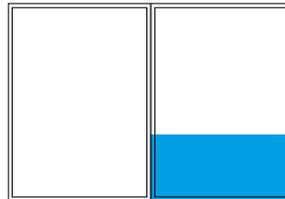
Vulkan Verlag GmbH  
Frau Melanie Zöller  
Friedrich-Ebert-Straße 55  
45127 Essen

**1/2 Seite Querformat**

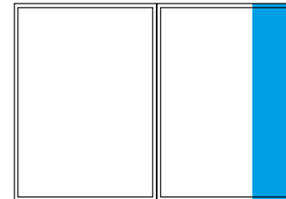
im Anschnitt  
210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel  
180 x 125 mm  
sw 1.890 €  
farbig 3.090 €

**1/2 Seite Hochformat**

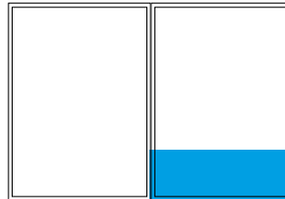
im Anschnitt  
102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel  
87 x 250 mm  
sw 1.890 €  
farbig 3.090 €

**1/3 Seite Querformat**

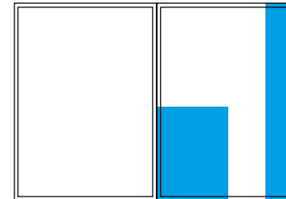
im Anschnitt  
210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel  
180 x 83 mm  
sw 1.290 €  
farbig 2.490 €

**1/3 Seite Hochformat**

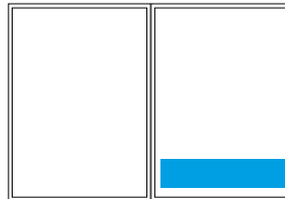
im Anschnitt  
71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel 56 x 250 mm  
sw 1.290 €  
farbig 2.490 €

**1/4 Seite Querformat**

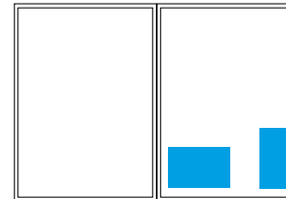
im Anschnitt  
210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel  
180 x 62 mm  
sw 960 €  
farbig 2.160 €

**1/4 Seite Eckanzeige**

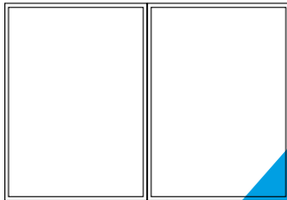
im Anschnitt 102 x 148 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel 87 x 125 mm  
**1/4 Seite Hochformat**  
im Anschnitt 55 x 297 mm + 3 mm Beschnitt  
im Satzspiegel 45 x 243 mm  
sw 960 €  
farbig 2.160 €

**1/8 Seite Querformat**

im Satzspiegel  
180 x 31 mm  
sw 490 €  
farbig 1.690 €

**1/8 Seite Eckformat**

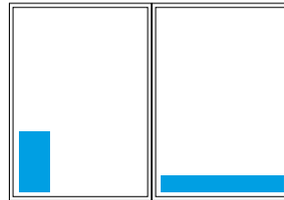
im Satzspiegel  
87 x 62 mm  
**1/8 Seite Hochformat**  
im Satzspiegel 56 x 92 mm  
sw 490 €  
farbig 1.690 €



### Triangel

im Anschnitt  
Größe auf Anfrage

farbig 1.670 €



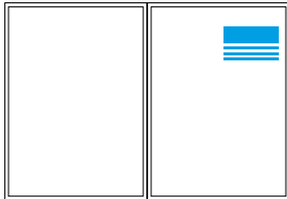
### 1/16 Seite Querformat

im Satzspiegel  
180 x 15,5 mm

### 1/16 Seite Hochformat

im Satzspiegel  
90 x 30 mm

sw 250€  
farbig 850 €



### Stellenanzeige

je mm/1spaltig (= 45 mm)

6,90 €

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

### Einhefter

Menge: 2.500 Exemplare

Gewicht des Einhefters: mindestens 135 g/m<sup>2</sup>

Format für 1 Blatt: 210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 4.010 €

Format für 2 Blatt: 420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt an allen Seiten 5.450 €

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: 2.045 €

Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 30 g, Mindestformat DIN A6), Gesamtauflage: 2.850 €

### Eingeklebte Werbeträger:

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

### Farbzuschläge:

Je Euroskalafarbe 400 €

Je Sonderfarbe 630 €

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

### 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 Transporteinheiten, Zeitschriftentitel und die Heftnummer. An jeder Verpackungseinheit sollte sichtbar ein Muster angebracht sein.

### Lieferung an:

A & O GmbH  
Versand Vulkan-Verlag  
Andrea Bedel  
Elisabeth-Selberg-Straße 5  
63110 Rodgau-Dudenhofen

## 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

## 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"> <li>• 4 Wochen im Portal</li> <li>• Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Wochen im Portal</li> <li>• Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal</li> <li>• <b>Platzierung während der gesamten Laufzeit an erster Position!</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Wochen im Portal</li> <li>• Verlinkung Ihrer Firma zu Inhalten und Köpfen Ihres Unternehmens im Portal</li> <li>• <b>Ihre Anzeige im Heft</b></li> </ul>
<p><b>750 €</b></p>	<p><b>1.200 €</b></p>	<p><b>Preis auf Anfrage</b></p>

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

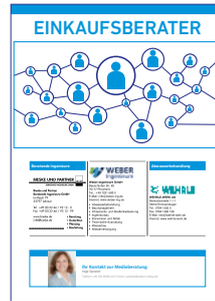
[www.gwf-wasser.de/jobs](http://www.gwf-wasser.de/jobs)

Nutzen Sie **zusätzlich zu Ihrer Stellenanzeige print** in **gwf 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!**

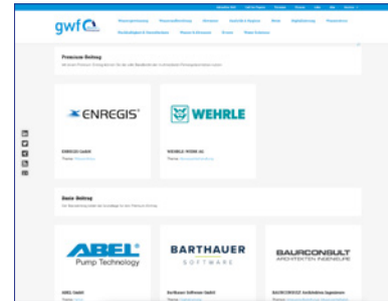
## Finden und gefunden werden!

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

1.430 €

**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](http://www.gwfc-wasser.de/firma)

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



<b>Format 1 Anzeigenfeld:</b>	60 mm x 100 mm
<b>Preis:</b>	880 €
<b>Format 2 Anzeigenfelder:</b>	127 mm x 100 mm
<b>Preis:</b>	1.760 €
<b>Anzeigenschluss</b>	24. Oktober 2023
<b>Erscheinungstermin</b>	18. November 2023

**Bleiben Sie 365 Tage im direkten Blickfeld Ihrer Kunden!**

Rücken Sie Ihre Werbung auf dem Jahreskalender der Fachzeitschrift **gwf Wasser+Abwasser** ins Blickfeld Ihrer Kunden und zeigen Sie ein ganzes Jahr Präsenz.

Der Ausgabe 11/2023 von **gwf Wasser+Abwasser** wird ein Jahreswandkalender beigelegt. Mit dem Kalender im Format DIN A1 an der Wand kann Ihr Kunde alle wesentlichen Termine des Jahres 2024 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. 2022

Druckauflage: 2.367

Tatsächlich verbreitete

Auflage: 2.272 davon Ausland 78

738 abonnierte Exemplare

103 sonstiger Verkauf

Verkaufte

Auflage: 841

Freistücke: 1.431

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

PLZ-Gebiet	Auflagenanteil	tat. verbr. Auflage
0	7 %	154
1	6 %	132
2	9 %	197
3	7 %	154
4	23 %	505
5	13 %	285
6	10 %	219
7	8 %	175
8	10 %	219
9	7 %	154
	<b>100 %</b>	<b>2.194</b>

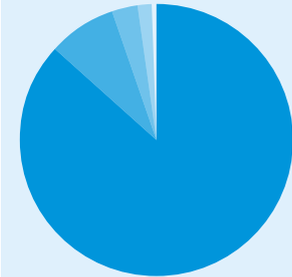
**Gruppen:**

Obergruppen	Untergruppen
Wasser- und Abwasserversorgung	Wasserversorgung
	Wassergewinnung mit Fremdbezug zur Verteilung
	Wassergewinnung ohne Fremdbezug zur Verteilung
	Wasserverteilung ohne Gewinnung
	Abwasserentsorgung
	Betrieb der Sammelkanalisation Betrieb von Kläranlagen
Baugewerbe	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

## 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	

## Positionen



- 86,76 % ■ Unternehmerische Führungsposition
- 8,16 % ■ Operative Führungsposition
- 2,87 % ■ Ausführende Position
- 1,86 % ■ Keine Info verfügbar
- 0,35 % ■ Assistierende Position

**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!**

**ca. 10.000€ Empfänger/Monat**

**Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!**

[www.gwf-wasser.de](http://www.gwf-wasser.de)

vereint Wissen, Markt und Anwender!

**Banner-Formate und Preise:**

Format	Platzierung	Dateiformat	Format (B x H)	Datenvolumen	Preis in €* <sup>1</sup>
Leaderboard <sup>1</sup>	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	990 €
Leaderboard <sup>1</sup>	Themenseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	890 €
Rectangle <sup>1</sup>	Startseite	jpg, gif, png	400 x 560 px	max. 40 KB	920 €
Rectangle (Keyword) <sup>1</sup>	Themenseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	790 €
Advertorial <sup>1</sup>	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	1.050 €
Advertorial <sup>1</sup>	Themenseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	890 €
Fullsize Banner 1 und 2	Startseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	730 €
Fullsize Banner 3 und 4	Startseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	730 €
Fullsize Banner 1 und 2	Themenseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	650 €
Fullsize Banner 3 und 4	Themenseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	650 €

Buchungszeitraum: 4 Wochen (28 Tage)

<sup>1</sup>Premium-Platzierung

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

**Themenspezifisches Marketing**  
sprechen Sie uns an!

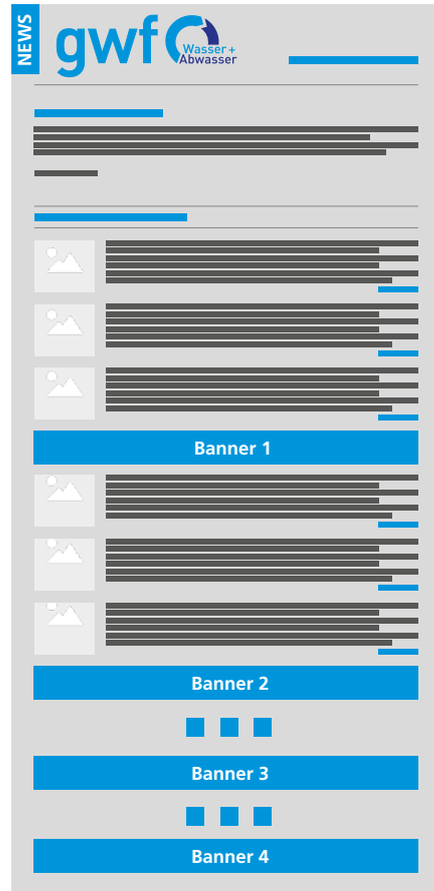


## Werbebanner Newsletter

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in €
Advertorial <sup>1</sup>	MS Word (max. 500 Zeichen) + 1 Abbildung oder Logo (600x300 px.)	–	1.050 €
Werbe-Banner Platzierung 1 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	520 €
Werbe-Banner Platzierung 2 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	510 €
Werbe-Banner Platzierung 3 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	500 €
Werbe-Banner Platzierung 4 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	490 €
Video-Einbindung <sup>2</sup>	auf Anfrage	–	750 €

\* Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.

Erscheinungstermin	DU Banner	Erscheinungstermin	DU Banner
05.01.2023	03.01.2023	06.07.2023	04.07.2023
19.01.2023	17.01.2023	20.07.2023	18.07.2023
02.02.2023	31.01.2023	03.08.2023	01.08.2023
16.02.2023	14.02.2023	17.08.2023	15.08.2023
02.03.2023	28.02.2023	31.08.2023	29.08.2023
16.03.2023	14.03.2023	14.09.2023	12.09.2023
30.03.2023	28.03.2023	28.09.2023	26.09.2023
13.04.2023	11.04.2023	12.10.2023	10.10.2023
27.04.2023	25.04.2023	26.10.2023	24.10.2023
11.05.2023	09.05.2023	09.11.2023	07.11.2023
25.05.2023	23.05.2023	23.11.2023	21.11.2023
07.06.2023	05.06.2023	07.12.2023	05.12.2023
22.06.2023	20.06.2023	21.12.2023	19.12.2023



### 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

### Standalone Newsletter

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

**ca. 6.800 Bezieher!**  
**Öffnungsrate: ca. 25%**

**Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!**

Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter **gwfw Wasser+Abwasser** und auf [www.gwfw-wasser.de](http://www.gwfw-wasser.de) Exklusivformate buchen:



@gwfw\_Wasser



[www.linkedin.com/company/gwfw-wa](http://www.linkedin.com/company/gwfw-wa)



[www.xing.com/profile/gwfw-Wasser+Abwasser](http://www.xing.com/profile/gwfw-Wasser+Abwasser)

## Formate Soziale Medien

Organische Postings	Preis*
<p><b>LinkedIn Posting</b> Erstellen eines einfachen LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Text + Video</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag</li> <li>• Bild/Video wird vom Kunden gestellt</li> <li>• Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite</li> </ul>	<p><b>310 €</b> (Text + Bild) <b>410 €</b> (Text + Video) Text: max. 1.200 Zeichen Bild: 600 px. breit x 312 px. hoch <b>725 €</b> (Serie mit bis zu 3 Postings) <b>+ 100 €</b> (Text + Video)</p>
<p><b>Carousel Posting</b> Erstellen eines organischen LinkedIn „Carousel Postings“ auf Basis von Text + PDF mit mehreren Seiten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag</li> <li>• Bild/Video wird vom Kunden gestellt</li> <li>• Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite</li> </ul>	<p><b>385 €</b> (Text + Bild) Text: max. 1.200 Zeichen PDF: jedes Format möglich, wir empfehlen quadratisches Format <b>875 €</b> (Serie mit bis zu 3 Postings)</p>
Sponsored Posts	Preis*
<p><b>Sponsored LinkedIn Posting</b> Erstellen eines Sponsored LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Video</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag</li> <li>• Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite</li> <li>• Incl. Selektionsberatung sowie LinkedIn-Selektion in Abstimmung mit dem Kunden</li> </ul>	<p><b>940 €</b> zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten) incl. regelmäßigem Reporting Text: max. 600 Zeichen incl. Leerzeichen</p>
<p><b>Sponsored Carousel Ad</b> Erstellen einer LinkedIn „Carousel Ad“ auf Basis von Text + Bilderserie mit max. 10 Motiven</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Text kann geliefert werden oder wir erstellen einen Textvorschlag</li> <li>• Bild/Video wird vom Kunden gestellt</li> <li>• Verlinkung auf unsere Website oder auf Kundenwebsite</li> </ul>	<p><b>1.160 €</b> zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten) incl. regelmäßigem Reporting  Postingtext: max. 600 Zeichen incl. Leerzeichen Bild: quadratisches Format Bildunterschriften: max. 50 Zeichen incl. Leerzeichen</p>

\* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Lead-Generierung	Preis*
<p><b>Lead-Generierung via Content Marketing</b>  <b>Content: Whitepaper oder Webinar</b></p> <p>Sie haben den Content, wir vermarkten ihn und liefern Ihnen die Leads.</p> <p>Die Vermarktung erfolgt z.B. über:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisches Posting oder Postingserie bei LinkedIn incl. Sharing bei weiteren für das Thema relevanten Medienseiten aus unserem Hause</li> <li>• Sponsored Postings LinkedIn</li> <li>• Stand-Alone-Newsletter</li> <li>• Newsletter-Textanzeigen</li> <li>• Newsmeldungen</li> <li>• Newsmeldungen auf XING Newsseite</li> <li>• und viele weitere Ideen und Möglichkeiten...</li> </ul> <p>Die Verlinkung kann auf Ihre eigene Webseite mit Ihren eigenen Anmeldeformularen erfolgen oder wir erstellen für Sie eine neutrale Landing Page auf den Seiten unserer Medienmarken.</p>	<p>Die Anzahl der übermittelten Leads ist abhängig von Budget, Content und Zielgruppe und darauf abgestimmt von Umfang und Zeitraum der Kampagne.</p> <p>Nach konkretem Briefing erstellen wir für Sie einen Projekt-, Kosten- und Mediaplan für die Leadgenerierungskampagne und ein konkretes Angebot.</p>

\*Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter **gwfw Wasser+Abwasser** und auf [www.gwfw-wasser.de](http://www.gwfw-wasser.de) Exklusivformate buchen:



**@gwfw\_Wasser**



[www.linkedin.com/company/gwfw-wa](http://www.linkedin.com/company/gwfw-wa)



[www.xing.com/profile/gwfw-Wasser+Abwasser](http://www.xing.com/profile/gwfw-Wasser+Abwasser)

## Redaktionsteam, Anzeigenteam



Chefredakteurin  
**Dr.-Ing. Hildegard Lyko**  
 Telefon +49 201 8 20 02-20  
[h.lyko@vulkan-verlag.de](mailto:h.lyko@vulkan-verlag.de)



Spartenleitung  
**Nico Hülsdau**  
 Telefon +49 201 8 20 02-33  
[n.huelsdau@vulkan-verlag.de](mailto:n.huelsdau@vulkan-verlag.de)



Redaktion  
**Sina Christine Ruhwedel**  
 Telefon +49 201 8 20 02-91  
[s.ruhwedel@vulkan-verlag.de](mailto:s.ruhwedel@vulkan-verlag.de)



Redaktionsassistentz  
**Franziska Betz**  
 Telefon +49 201 8 20 02-31  
[f.betz@vulkan-verlag.de](mailto:f.betz@vulkan-verlag.de)



Teamleitung MediaSales  
**Inge Spoerel**  
 Telefon +49 201 8 20 02-62  
[i.spoerel@vulkan-verlag.de](mailto:i.spoerel@vulkan-verlag.de)



Anzeigendisposition  
**Magdalena Olejnik**  
 Telefon +49 201 8 20 02-51  
[anzeigen@vulkan-verlag.de](mailto:anzeigen@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](mailto:info@vulkan-verlag.de)  
**Web** [www.vulkan-verlag.de](http://www.vulkan-verlag.de)