



Mediadaten 2024

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2024

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:

165. Jahrgang 2024

**Dr.-Ing. Hildegard Lyko**

Chefredakteurin

Telefon +49 201 820 02-20

h.lyko@vulkan-verlag.de



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 Hübener**, 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>
Januar 01.2024	Erscheinungstermin: 25.01.2024 Anzeigenschluss: 18.12.2023 Druckunterlagenchluss: 04.01.2024	Infrastruktur / Rohre und Kanäle <ul style="list-style-type: none"> • Rohre, Schächte, Sonderbauwerke • Kanalbauertechnik • Tiefbau • grabenloser Leitungsbau • Instandhaltung und Sanierung • Rohr- und Kanalreinigung • Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle • Ver- und Entsorgung • Netz- und Hausanschlüsse • Grundstücksentwässerung • smarter Netzbetrieb • Leitungsüberwachung • Geoinformationssysteme (GIS) in der Wasserwirtschaft 	InfraTech , Essen – 09.01.-11.01.2024 Kanal- und Tiefbau , Hennef – 30.01.-31.01.2024 Mülheimer Tagung – 4. Wasserökonomische Konferenz , Mülheim an der Ruhr – 01.02.2024 36. Oldenburger Rohrleitungsforum , Oldenburg – 08.02.-09.02.2024 23. Göttinger Abwassertage , Göttingen – 20.02.-21.02.2024 Grundstücksentwässerungstage , Fulda – 20.02.-21.02.2024 e-World , Essen – 20.02.-22.02.2024 Pumps&Valves , Dortmund – 21.02.-22.02.2024

Messe-Special IRO
 „36. Oldenburger Rohrleitungsforum:
 „Wasser, Abwasser, Strom, Gase – mit
 Künstlicher Intelligenz in die Zukunft“

*Änderungen vorbehalten

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, 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, 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 02.2024	<p>Erscheinungstermin: 22.02.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 29.01.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 01.02.2024</p>	<p>Energie- und Rohstoffgewinnung aus Wasser und Abwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stromproduzent Kläranlage • Wasserstoff aus Klärschlamm/Biogas • Wärme aus dem Kanal • Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser • Wasserkraft • Geothermie <p>Wassergewinnung, -förderung und -aufbereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brunnen: Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung • Monitoring von Grundwasser • Geothermie • Pumpen- und Hebeanlagen • Trinkwasser: Gewinnung, Aufbereitung, Verteilung • Pumpensteuerung, Energieoptimierung • Fernüberwachung, vorausschauende Wartung von Pumpen 	<p>GeoTHERM, Offenburg – 29.02.-01.03.2024</p> <p>57. Essener Tagung, Aachen – 06.03.-08.03.2024</p> <p>10. Deutscher Geotechnik-Konvent, München – 07.03.-08.03.2024</p> <p>47. Dresdner Wasserbaukolloquium, Dresden – 07.03.-08.03.2024</p> <p>VBEW-Fachtagung Wasser, Bamberg – 13.03.-14.03.2024</p> <p>36. Lindauer Seminar, Lindau – 14.03.-15.03.2024</p> <p>SHK, Essen – 19.03.-22.03.2024</p> <p>11. RuhrGeo-Tag, Wuppertal – 19.03.2024</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Frankfurt – 20.03.2024</p> <p>Tag der Hydrologie, Berlin – 20.03.-21.03.2024</p> <p>Renexpo Interhydro, Salzburg (A) – 21.03.-22.03.2024</p>

*Änderungen vorbehalten

Ausgabe	Termine	Themen
März 03.2024	Erscheinungstermin: 21.03.2024 Anzeigenschluss: 26.02.2024 Druckunterlagenchluss: 29.02.2024	<p>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</p> <p>26. Praktiker Konferenz „Pumpen in der Verfahrenstechnik“, Graz (A) – 08.04.-10.04.2024</p> <p>Analytica, München – 09.04.-12.04.2024</p> <p>18th Pipeline Technology Conference (PTC), Berlin – 08.04.-11.04.2024</p> <p>XIII. Mittweidaer Talsperrentag, Mittweida – 09.04.-10.04.2024</p> <p>Jahrestagung Stadtwerkekongress, Berlin – 09.04.-10.04.2024</p> <p>Tube, Düsseldorf – 15.04.-19.04.2024</p> <p>BWK Landeskongress NRW, Dortmund – 18.04.2024</p> <p>Ro-Ka-Tech, Kassel – 21.04.-23.04.2024</p> <p>Hannover Messe, Hannover – 22.04.-26.04.2024</p> <p>Dresdner Abwassertagung, Dresden – 23.04.-24.04.2024</p> <p>IFH/Intherm, Nürnberg – 23.04.-26.04.2024</p> <p>Methoden der Wasseranalytik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detektion von Spurenstoffen • antibiotikaresistente Keime • PWT-Spurenstoffe • PFAS • effektbasierte (bioanalytische) Methoden • Molekularbiologische Methoden <p>Gewässer- und Netzmonitoring</p> <ul style="list-style-type: none"> • Online-Monitoring • Leckageortung • Tracking von Wasserschadstoffen <p>Mess- und Sensortechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung / Automatisierung • Smart Metering

Messe-Special Analytica

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

*Änderungen vorbehalten

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, 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	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
April 04.2024	<p>Erscheinungstermin: 25.04.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 28.03.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 04.04.2024</p>	IFAT-Special	<p>Wasser 2024 – Jahrestagung der Wasserchemischen Gesellschaft, Limburg – 06.05.2024</p> <p>7. Kölner Netzmeisterstage, Köln – 07.05.-08.05.2024</p> <p>IFAT, München – 13.05.-17.05.2024</p>

Messe-Special IFAT

*Änderungen vorbehalten

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
Mai 05.2024	Erscheinungstermin: 23.05.2024 Anzeigenschluss: 22.04.2024 Druckunterlagenchluss: 25.04.2024	<p>Industrieabwasser / Prozesswasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrieabwasser: Aufbereitung, Behandlung • Prozesswasser: Aufbereitung, 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>Regenwassertage, Wiesbaden – 04.06.-05.06.2024</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Halle – 05.06.2024</p> <p>Trinkwassertagung Kassel, Kassel – 05.06.-06.06.2024</p> <p>Wiener Abwassertag, Wien (A) – 05.06.-06.06.2024</p> <p>bdw-Kongress, Berlin – 05.06.-06.06.2024</p> <p>Achema, Frankfurt – 10.06.-14.06.2024</p> <p>15. Berlin-Brandenburgische Brunntage, Berlin – 17.06.-18.06.2024</p>
	Messe-Special Achema		

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

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)
Juni 06.2024	Erscheinungstermin: 20.06.2024 Anzeigenschluss: 23.05.2024 Druckunterlagenschluss: 28.05.2024	Wasser im Quartier / wassersensitive Stadtplanung <ul style="list-style-type: none"> • Regenwasser: Speicherung, Versickerung, Behandlung, Nutzung • Entwässerungssysteme: Misch- und Trennkanalisation • Trinkwasseranlagenschutz • Wasser in der Stadt: Starkregen, Stadtkühlung, Wassermangel • Dach- und Gebäudebegrünung • Software: Simulation, Prognosen, Planung • Siedlungsentwässerung Wassermanagement <ul style="list-style-type: none"> • Wasserdargebot für Landwirtschaft, Industrie und Kommunen • Wasserrecht • Talsperrenmanagement 	

*Änderungen vorbehalten

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
Juli/ August 7/8.2024	Erscheinungstermin: 22.08.2024 Anzeigenschluss: 29.07.2024 Druckunterlagenchluss: 01.08.2024	<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>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small></p> <p>Praxiswoche Kanalsanierung, Feuchtwangen – 28.08.-01.09.2024</p> <p>6. Mülheimer Wasseranalytisches Seminar, Mülheim an der Ruhr – 10.09.-11.09.2024</p> <p>74. Deutsche Brunnenbautage, Ascheberg-Davensberg – 11.09.-12.09.2024</p> <p>Kanalbetriebstage, Schweinfurt – 12.09.-13.09.2024</p> <p>22. Kölner Kanal- und Kläranlagen-Kolloquium, Köln – 16.09.-17.09.2024</p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Ludwigshafen – 18.09.2024</p>

*Änderungen vorbehalten

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, 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, 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, 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, Wasser-aufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse (mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)
September 09.2024	<p>Erscheinungstermin: 19.09.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 26.08.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 29.08.2024</p>	<p>Betrieb und Instandhaltung von Netzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohre, Schächte, Sonderbauwerke • Kanalbautechnik • grabenloser Leitungsbau • Instandhaltung und Sanierung • Rohr- und Kanalreinigung • Inspektionstechniken für Rohre und Kanäle • Hausanschlüsse • Netzmonitoring • Zielnetzplanung 	<p>12. Nordbayerische Trinkwassertagung, Lohr a. Main – 25.09.-26.09.2024</p>

*Änderungen vorbehalten

Ausgabe	Termine	Themen	Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small>
Oktober 10.2024	Erscheinungstermin: 21.10.2024 Anzeigenschluss: 24.09.2024 Druckunterlagenchluss: 27.09.2024	<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 • Kanalnetzrechnung 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 • Wasseraufbereitung für die Wasserstoffproduktion 	<p>Fachmesse / Fachtagung / Veranstaltung / Kurse <small>(mit erhöhter Auflage und zusätzlicher Verbreitung)</small></p> <p>Meorga MSR-Spezialmesse, Bochum – 30.10.2024</p> <p>Filtech, Köln – 12.11.-14.11.2024</p> <p>SPS - Smart Production Solutions, Nürnberg 12.11.-14.11.2024</p> <p>wat, Berlin - 17.09.-18.09.2024</p>

Messe-Special SPS

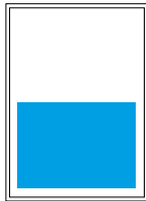
Abrechnungssysteme, Abwasser 4.0, Abwasserbehandlung, Abwasserentsorgungssysteme, Abwasserförderung, Abwasserreinigung, Analytik, Asset Management, Automatisierung in der Wasserwirtschaft, Biogas, Brunnen, Dach- und Gebäudebegrünung, Datensicherheit, Desinfektion, Digitalisierung, Energiegewinnung aus 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, Wasseraufbereitung, Wasserdargebot, Wassergewinnung, Wasserkraft, Wassermangel, Wasserrecht, Wassersensitive Stadtplanung, Wasserstoff, Wasserstress, Zielnetzplanung

*Änderungen vorbehalten

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)
11.2024	Erscheinungstermin: 21.11.2024 Anzeigenschluss: 25.10.2024 Druckunterlagenschluss: 30.10.2024	Klimawandel: Veränderungen im Wasserkreislauf <ul style="list-style-type: none"> • Trockenheit / Wasserstress • Grundwasserdargebot und -qualität • Sanierung von Grundwasserleitern • Klimaanpassungsstrategien • Hochwasser: Schutz, Vorsorge, Audits • Starkregen und Überflutungsvorsorge • Erschließung alternativer Wasserressourcen • Fernwasserversorgung Wasserbau <ul style="list-style-type: none"> • Flussgebietsmanagement • Renaturierung 	BrauBeviale , Nürnberg – 26.11.-28.11.2024 Valve World Expo , Düsseldorf – 03.12.-05.12.2024
12.2024	Erscheinungstermin: 19.12.2024 Anzeigenschluss: 25.11.2024 Druckunterlagenschluss: 28.11.2024	Kommunale Abwasserbehandlung / Kleinkläranlagen <ul style="list-style-type: none"> • Kläranlagen: Planung, Bau, technische Ausrüstung • Abwasserreinigung: chemische, mechanische, biologische Verfahren • Elimination von Spurenstoffen und Keimen auf Kläranlagen • Klärschlamm: Behandlung und Verwertung • Energie aus Klärschlamm • Wertstoffrückgewinnung aus Abwasser und Klärschlamm • Energiemanagement auf Kläranlagen • Entwässerungssysteme • Wiederverwendung gereinigten Abwassers • Emissionen aus Kläranlagen 	

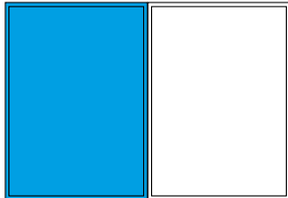
*Änderungen vorbehalten



Titelseite

im Satzspiegel
200 x 174 mm

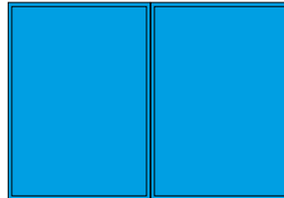
farbig 6.700 €



2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

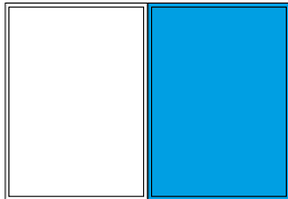
farbig 5.710 €



2/1 Seite

im Anschnitt
420 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

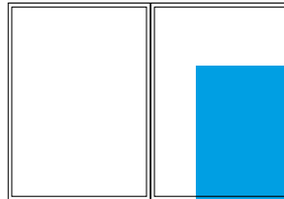
sw 7.850 €
farbig 10.250 €



1/1 Seite

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

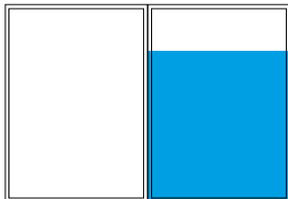
sw 3.570 €
farbig 4.770 €



Juniorpage

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

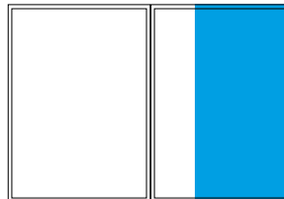
sw 1.970 €
farbig 3.170 €



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 €



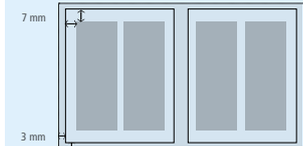
2/3 Seite Hochformat

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
Dateibenennung wie folgt:
Kundenname_Heft_Ausgabe_Format.pdf
(Bitte Heftname und Ausgabe als Kürzel benennen, wenn möglich nicht mehr als 16 Zeichen verwenden)

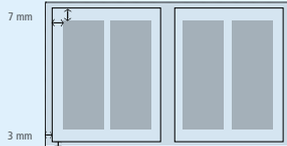
Proofs

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

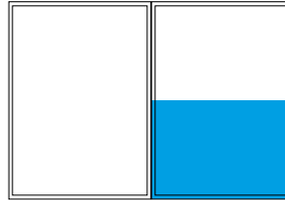
**Datentransfer:**

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

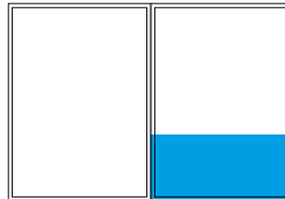
Proofs

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:

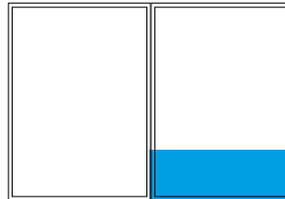
Vulkan Verlag GmbH
 Frau Melanie Zöllner
 Friedrich-Ebert-Straße 55
 45127 Essen

**1/2 Seite Querformat**

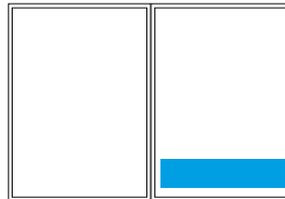
im Anschnitt
 210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 125 mm
 sw 1.890 €
 farbig 3.090 €

**1/3 Seite Querformat**

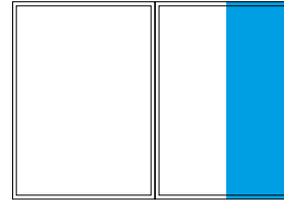
im Anschnitt
 210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 83 mm
 sw 1.290 €
 farbig 2.490 €

**1/4 Seite Querformat**

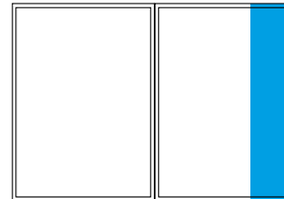
im Anschnitt
 210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 180 x 62 mm
 sw 960 €
 farbig 2.160 €

**1/8 Seite Querformat**

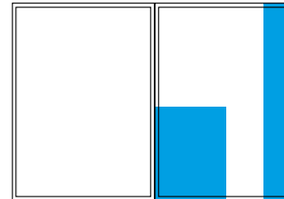
im Satzspiegel
 180 x 31 mm
 sw 490 €
 farbig 1.690 €

**1/2 Seite Hochformat**

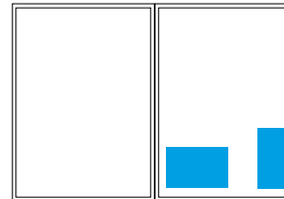
im Anschnitt
 102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel
 87 x 250 mm
 sw 1.890 €
 farbig 3.090 €

**1/3 Seite Hochformat**

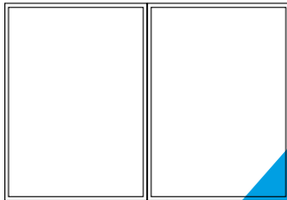
im Anschnitt
 71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
 im Satzspiegel 56 x 250 mm
 sw 1.290 €
 farbig 2.490 €

**1/4 Seite 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 Eckformat**

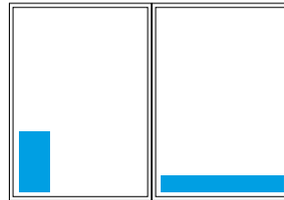
im Satzspiegel
 87 x 62 mm
1/8 Seite Hochformat
 im Satzspiegel 56 x 92 mm
 sw 490 €
 farbig 1.690 €



Triangel

im Anschnitt
Größe auf Anfrage

farbig 1.670 €



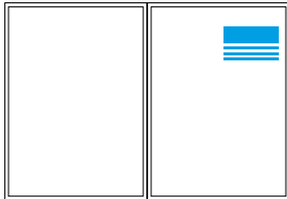
1/16 Seite Querformat

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/m²

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 Transport-Einheiten, 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"> • 4 Wochen im Portal 	<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 • Ihre Anzeige im Heft
750 €	1.200 €	Preis auf Anfrage

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

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!

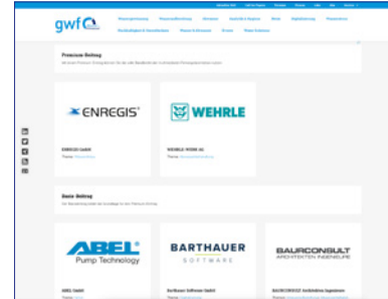
Finden und gefunden werden!

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 Rubrik

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. / Der Auftrag verlängert sich jeweils um ein Jahr zum gültigen Listenpreis, wenn nicht mit einer Frist von 3 Monaten zum Vertragsende schriftlich gekündigt wird.

Jetzt umfangreiche Online-Mediadaten anfordern!

www.gwfc-wasser.de/firma

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



Format 1 Anzeigenfeld:	60 mm x 100 mm
Preis:	890 €
Format 2 Anzeigenfelder:	127 mm x 100 mm
Preis:	1.780 €
Anzeigenschluss	25. Oktober 2024
Erscheinungstermin	21. November 2024

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 11/2024 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 2025 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.

*Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. / Es kann keine AE-Provision gewährt werden, da es sich um reine Herstellungskosten handelt.



Auflagenkontrolle:

Auflagen-Analyse: 2.Q.2023

Druckauflage: 2.387

Tatsächlich
verbreitete

Auflage: 2.248 davon Ausland 77

702 abonnierte Exemplare

99 sonstiger Verkauf

Verkaufte

Auflage: 801

Freistücke: 1.447

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

PLZ-Gebiet	Auflagenanteil	tat. verbr. Auflage
0	7 %	152
1	6 %	130
2	9 %	195
3	7 %	152
4	23 %	500
5	13 %	282
6	10 %	217
7	8 %	174
8	10 %	217
9	7 %	152
	100 %	2.171

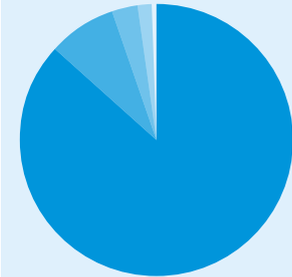
Gruppen:

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

vereint Wissen, Markt und Anwender!

Banner-Formate und Preise:

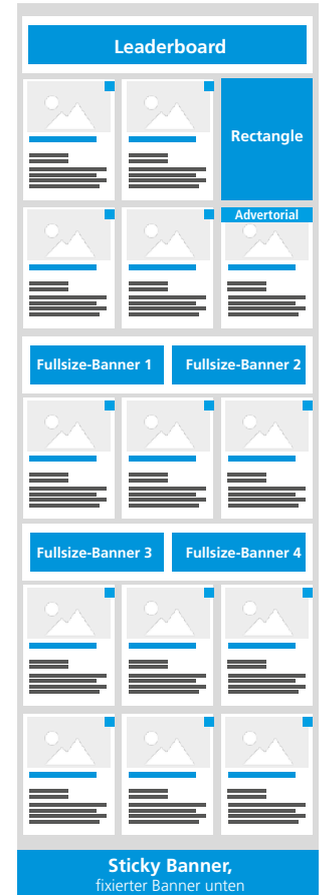
Format	Platzierung	Datei-format	Format (B x H)	Daten-volumen	Preis in €*
Leaderboard ¹	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	990 €
Leaderboard ¹	Themenseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	910 €
Rectangle ¹	Startseite	jpg, gif, png	400 x 560 px	max. 40 KB	930 €
Rectangle (Keyword) ¹	Themenseite	jpg, gif, png	400 x 560 px	max. 40 KB	810 €
Advertorial ¹	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	1.070 €
Advertorial ¹	Themenseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3.000 Zeichen)	-	910 €
Fullsize Banner 1 und 2	Startseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	750 €
Fullsize Banner 3 und 4	Startseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	750 €
Fullsize Banner 1 und 2	Themenseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	670 €
Fullsize Banner 3 und 4	Themenseite	jpg, gif, png	600 x 120 px	max. 40 KB	670 €
Sticky Banner ¹	Startseite	jpg, png	3170 x 235 px	max. 40 KB	1.400 €

Buchungszeitraum: minimum 4 Wochen (28 Tage)

¹Premium-Platzierung

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Themenspezifisches Marketing
sprechen Sie uns an!



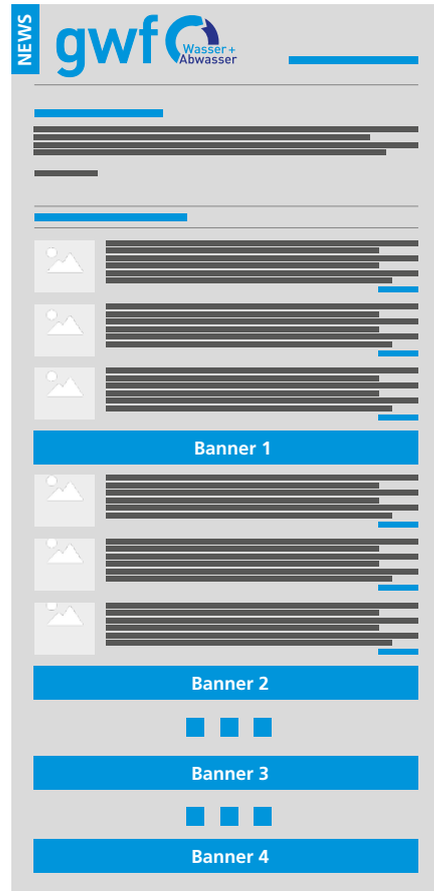
Werbebanner Newsletter

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in €
Advertorial ¹	MS Word (max. 500 Zeichen) + 1 Abbildung oder Logo (600x300 px.)	–	1.070 €
Werbe-Banner Platzierung 1 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	550 €
Werbe-Banner Platzierung 2 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	540 €
Werbe-Banner Platzierung 3 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	530 €
Werbe-Banner Platzierung 4 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	520 €
Video-Einbindung ²	auf Anfrage	MOV, MP4	790 €

* Allen Preisen ist der jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen.

Erscheinungs-termin	DU Banner
11.01.2024	09.01.2024
25.01.2024	23.01.2024
08.02.2024	06.02.2024
22.02.2024	20.02.2024
07.03.2024	05.03.2024
21.03.2024	19.03.2024
04.04.2024	02.04.2024
18.04.2024	16.04.2024
02.05.2024	30.04.2024
16.05.2024	14.05.2024
29.05.2024	27.05.2024
13.06.2024	11.06.2024
27.06.2024	25.06.2024

Erscheinungs-termin	DU Banner
11.07.2024	09.07.2024
25.07.2024	23.07.2024
08.08.2024	06.08.2024
22.08.2024	20.08.2024
05.09.2024	03.09.2024
19.09.2024	17.09.2024
02.10.2024	30.09.2024
17.10.2024	15.10.2024
31.10.2024	29.10.2024
14.11.2024	12.11.2024
28.11.2024	26.11.2024
12.12.2024	10.12.2024



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 Exklusivformate buchen:



@gwfw_Wasser



www.linkedin.com/company/gwfw-wa



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

Formate Soziale Medien

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

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Lead-Generierung	Preis*
<p>Lead-Generierung via Content Marketing Content: Whitepaper oder Webinar</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"> • Organisches Posting oder Postingserie bei LinkedIn incl. Sharing bei weiteren für das Thema relevanten Medienseiten aus unserem Hause • Sponsored Postings LinkedIn • Stand-Alone-Newsletter • Newsletter-Textanzeigen • Newsmeldungen • Newsmeldungen auf XING Newsseite • und viele weitere Ideen und Möglichkeiten... <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 [gwf Wasser+Abwasser](#) und auf www.gwf-wasser.de Exklusivformate buchen:



[@gwf_Wasser](#)



www.linkedin.com/company/gwf-wa



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

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



Redaktion
Charlotte Quick
 Telefon +49 201 8 20 02-31
c.quick@vulkan-verlag.de



Redaktionsassistentz
Sarah Hofer
 Telefon +49 201 8 20 02-82
s.hofer@vulkan-verlag.de



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

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

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