



Mediadaten 2022

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2022

Seite 03

Portrait

Seite 04-06

Termin- und Themenplan

Seite 07

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Seite 07-08

Technische Daten und Anzeigenformate

Seite 09

Strukturanalyse Empfänger

Seite 10

Stellenanzeige online

Seite 11

Firmenprofil

Seite 12

Jahreswandkalender

Seite 13

Website, Werbebanner

Seite 14

Newsletter

Seite 15

Formate Soziale Medien

Seite 16

Redaktionsteam, Anzeigenteam

Titel:**gwf Gas + Energie**

Das führende Fachmagazin für Gas- und Energietechnologie

Kurzcharakteristik:

gwf Gas + Energie ist das führende Fachmagazin der Branche. Der aktuelle technische Sachstand, hochwertige Fachberichte, neueste Erkenntnisse und Branchen-Nachrichten sorgen für ein fundiertes Wissensspektrum über Gewinnung, Erzeugung, Verteilung und Anwendung von Erdgas und weiteren Gasen, z. B. Wasserstoff, erneuerbaren Energien und Energie allgemein.

Zielgruppe:

gwf Gas + Energie richtet sich an Fachleute und Entscheider aus der Gas- und Energieversorgung, der Zulieferindustrie und Ingenieurbüros.

Erscheinungsweise:

monatlich (Doppelausgaben 1/2, 7/8 und 11/12)

Heftformat:

210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4

Jahrgang:

163. Jahrgang 2022

**Volker Trenkle**

Chefredakteur
Telefon +49 201 820 02-53
v.trenkle@vulkan-verlag.de

Vulkan-Verlag GmbH

Friedrich-Ebert-Straße 55
45127 Essen

Telefon +49 201 820 02 0
Telefax +49 201 820 02 40
E-Mail info@vulkan-verlag.de
Web www.vulkan-verlag.de

Termin- und Themenplan

Gasversorgung und Gastechnik: Erdgas ist ein wesentlicher Energieträger für Wärme, Verstromung und industrielle Prozesse. Netzplanung und Netzsteuerung einschließlich Speichernutzung sind Voraussetzung für den sicheren Transport in Rohrleitungen. Über ein engmaschiges Verteilnetz wird Erdgas zu den Verbrauchern geleitet.

Gasverwendung: Größter Anwendungsbereich für Erdgas ist der Wärmemarkt. In Haushalt und Gewerbe sind zahlreiche Gasheizgeräte im Einsatz: Brennwertkessel mit Solareinbindung, Blockheizkraftwerke und zunehmend auch Brennstoffzellen-Heizgeräte. Relevant ist auch die Stromerzeugung in Kraftwerken mit Gasturbinen und -motoren.

Rohre und Leitungen: Gastransportleitungen sind die Autobahnen der Energieversorgung. Planung, Bau und Betrieb solcher Leitungen erfordern umfangreiche Investitionen und verursachen laufende Betriebskosten. Das operative Asset- und Integritätsmanagement ist in jüngster Zeit verstärkt in den Mittelpunkt der Betriebsführung gerückt.

Messen – Steuern – Regeln: Gasdruckregel- und -messenanlagen (GDRM-Anlagen) dienen der Ortsgasversorgung, der Belieferung von Industrie und Gewerbe sowie der Aufspeicherung regionaler Verteilnetze aus überregionalen Transportsystemen. Die Hauptaufgabe einer GDRM ist die konstante Ausregelung eines vorgewählten Ausgangsdrucks innerhalb eines variierenden Eingangsdruck- und Belastungsniveaus.

Power-to-Gas / Sektorenkopplung: Ein zukünftig dekarbonisiertes Energiesystem kommt nicht ohne Speicher aus. Diese sind der Schlüssel zur Integration von erneuerbaren Energien und zur Schaffung eines Energiesystems, basierend auf den beiden Säulen Strom und Gas mit der Power-to-Gas-Technologie als Bindeglied. Power-to-Gas beinhaltet die Umwandlung elektrischer Energie in Wasserstoff mittels Elektrolyse

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
1/2	<p>Erscheinungstermin: 20.01.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 17.12.2021</p> <p>Druckunterlagenchluss: 22.12.2021</p>	<p>Rohre und Komponenten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rohrwerkstoffe • Korrosionsschutz • Absperrarmaturen • Schweißtechnik • Molchung • Planung und Bau von Gastransportleitungen/ Gashochdruckleitung • Überprüfung und Instandhaltung <p>Digitalisierung/Informationstechnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Smart Grid/Smart Meter/Smart City • Smart Meter Gateway • Blockchain in der Energiewirtschaft • Datenkommunikation • Energie-Datenmanagement • Dispatching • Künstliche Intelligenz • Digitalisierung der Geschäftsprozesse • Virtuelle Kraftwerke 	<p>35. Oldenburger Rohrleitungsforum, 27.-28. Januar 2022, Oldenburg</p> <p>E-world energy & water, 8.-10. Februar 2022, Essen</p>
3	<p>Erscheinungstermin: 03.03.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 07.02.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 10.02.2022</p>	<p>Netze und Speicher/Power-to-Gas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gastransport/Gasverteilung • Infrastruktur • Gasspeicher/H₂-Speicher/CCS • Gasnetz/Wasserstoffnetz/Netzausbau • PtG/Elektrolyseure 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 23. März, Frankfurt</p>

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
4	<p>Erscheinungstermin: 04.04.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 09.03.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 14.03.2022</p>	<p>Gasbeschaffenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • L- und H-Gas • Marktraumumstellung • Gerätetechnik und Geräteanpassung • Brennwertmessung • Biogas/Biomethan/Wasserstoff • Gasgemische und Bestimmung • Odorierung • Gasaufbereitung • Dekarbonisierung 	<p>H2 Forum, 4.-5. April, 2022, Berlin + digital</p> <p>Energy / Hannover Messe, 25.-29. April 2022, Hannover</p>
5	<p>Erscheinungstermin: 04.05.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 06.04.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 11.04.2022</p>	<p>Regel- und Messtechnik / Digitalisierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasmessung • Zähler (Ultraschall- Turbinenrad Balgen-Kolbenzähler) • GDMR und -Messanlagen • Verdichteranlagen • Einspeisesysteme • Explosionsschutz • Smart Meter/Intelligente Zähler 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 18. Mai, Halle (Saale)</p>
6	<p>Erscheinungstermin: 02.06.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 05.05.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 10.05.2022</p>	<p>Rohrleitungen / Mobilität</p> <ul style="list-style-type: none"> • KKS im Rohrnetzbetrieb • Gashochdruckleitungen • Rohrleitungssanierungen • Pipelinetechnologie • CNG/LNG • Biomethan/Biogas • Wasserstoff • Tankstellen/Tank 	<p>Beyondgas, 20.-23. Juni 2022, Oldenburg</p>

Biogas & Grüne Gase: Grüne Gase aus Biomasse, Sonne und Wind spielen eine wichtige Rolle, um die Klimaschutzziele zu erreichen. Biogas wird durch die Vergärung von Biomasse in derzeit rund 9.000 Biogasanlagen in Deutschland gewonnen. Biomethan wird aus Biogas erzeugt. Auch die Produktion von Wasserstoff aus Biogas gewinnt an Bedeutung. gwfc Gas zeigt, wie Power-to-Gas, Biomethan und Biogas im Rahmen der Energiewende eingesetzt werden können.

Gasbeschaffenheit: Grundsätzlich lässt sich die Beschaffenheit von Gas anhand physikalischer und chemischer Nennwerte bestimmen. Die Temperatur wie auch die Zusammensetzung sind für die Beschaffenheit entscheidend. Außerdem wird die Qualität eines Gases am Brennwert gemessen. Wichtig als primäre Sicherheitsmaßnahme ist die Odorierung von Erdgas, also das Versetzen mit einem bestimmten, Gasbeschaffenheit:

Netze & Speicher: Gas- und Stromnetze sind die Lebensadern der modernen Gesellschaft. Sicherheit der Energieversorgung ist ein wichtiges Thema, ebenso Transport- und Speicherfragen sowie Power-to-Gas-Technologien.

Wasserstoff: Wasserstoff ist der Schlüssel für eine emissionsfreie und wirtschaftliche Energiewende. Er ersetzt in der Industrie fossile Brennstoffe und ist ein emissionsfreier Energieträger für die Mobilität. Von der großindustriellen Anlage in der Stahl- und Chemieindustrie, über Blockheizkraftwerke bis zur Brennstoffzelle im Nutzfahrzeug - Wasserstoff ist ein vielfältig einsetzbarer Energieträger.

Smart Meter & Digitalisierung: In Zeiten von Industrie 4.0 wird es für das Netzmanagement immer wichtiger eine permanente Funktions- und Abrechnungskontrolle bei Gaszählern zu gewährleisten. Möglich machen dies hochvernetzte Smart Meter-Armaturen. Mit entsprechender Rechenintelligenz ausgestattet helfen sie, in Echtzeit ein digitales Abbild des Gasnetzes darzustellen und liefern die Daten-Grundlage, um via Big Data zum Beispiel Maintenance- oder Netzeffizienz zu optimieren.

Quelle: Vortragsmaterial, Stand November 2021

Termin- und Themenplan

Gasversorgung und Gastechnik: Erdgas ist ein wesentlicher Energieträger für Wärme, Verstromung und industrielle Prozesse. Netzplanung und Netzsteuerung einschließlich Speichernutzung sind Voraussetzung für den sicheren Transport in Rohrleitungen. Über ein engmaschiges Verteilnetz wird Erdgas zu den Verbrauchern geleitet.

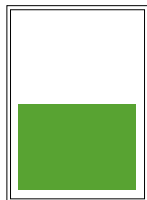
Gasverwendung: Größter Anwendungsbereich für Erdgas ist der Wärmemarkt. In Haushalt und Gewerbe sind zahlreiche Gasheizgeräte im Einsatz: Brennwertkessel mit Solareinbindung, Blockheizkraftwerke und zunehmend auch Brennstoffzellen-Heizgeräte. Relevant ist auch die Stromerzeugung in Kraftwerken mit Gasturbinen und -motoren.

Rohre und Leitungen: Gastransportleitungen sind die Autobahnen der Energieversorgung. Planung, Bau und Betrieb solcher Leitungen erfordern umfangreiche Investitionen und verursachen laufende Betriebskosten. Das operative Asset- und Integritätsmanagement ist in jüngster Zeit verstärkt in den Mittelpunkt der Betriebsführung gerückt.

Messen – Steuern – Regeln: Gasdruckregel- und -messenanlagen (GDRM-Anlagen) dienen der Ortsgasversorgung, der Belieferung von Industrie und Gewerbe sowie der Aufspeicherung regionaler Verteilnetze aus überregionalen Transportsystemen. Die Hauptaufgabe einer GDRM ist die konstante Ausregelung eines vorgewählten Ausgangsdrucks innerhalb eines variierenden Eingangsdruck- und Belastungsniveaus.

Power-to-Gas / Sektorenkopplung: Ein zukünftig dekarbonisiertes Energiesystem kommt nicht ohne Speicher aus. Diese sind der Schlüssel zur Integration von erneuerbaren Energien und zur Schaffung eines Energiesystems, basierend auf den beiden Säulen Strom und Gas mit der Power-to-Gas-Technologie als Bindeglied. Power-to-Gas beinhaltet die Umwandlung elektrischer Energie in Wasserstoff mittels Elektrolyse

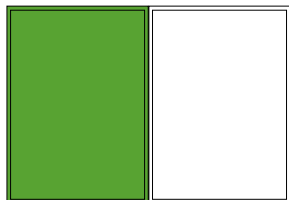
Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
7/8	<p>Erscheinungstermin: 22.07.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 28.06.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 01.07.2022</p>	<p>Gasverwendungstechnik/Wärmemarkt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kraft-Wärme-Kopplung/BHKW • Brennstoffzellen • Wärmepumpen • Gasturbinen • Power-to-Heat/ PtX • Wärmeversorgung • Gaskraftwerke/Gas- und Dampfkraftwerke 	
9	<p>Erscheinungstermin: 07.09.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 12.08.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 17.08.2022</p>	<p>H2 und Sektorenkopplung/Gasbeschaffenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung Strom,- Wärme- Gasnetze + Mobilität + Industrie • Power-to-Gas • Wasserstoff • Grüne Gase/Biogas • Elektrolyse/Pyrolyse/Dampfreformierung • Wasserstoffgewinnung • Dekarbonisierung • Gasgemische/-qualität 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 14. September, Ludwigshafen</p>
10	<p>Erscheinungstermin: 05.10.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 20.09.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 23.09.2022</p>	<p>Gasversorgung/Gastechnik/Gasmess-technik (M-S-R)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gasmessung • Zähler (Ultraschall- Turbinenrad Balgen- Kolbenzähler) • Verdichteranlagen • Einspeisesysteme • GDMR und -Messenanlagen • Armaturen • Gasmess- und -warngeräte 	<p>MEORGA-MSR-Spezialmesse, 26. Oktober, Bochum</p>
11/12	<p>Erscheinungstermin: 15.11.2022</p> <p>Anzeigenschluss: 19.10.2022</p> <p>Druckunterlagenchluss: 24.10.2022</p>	<p>Innovationen der Gas- und Energiewirtschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiesystem der Zukunft • Energieeffizienz • Digitale Transformation • Netzintegration • Dezentralisierung • Dekarbonisierung/Emissionen 	<p>gat</p>



Titelseite

im Satzspiegel
200 x 174 mm

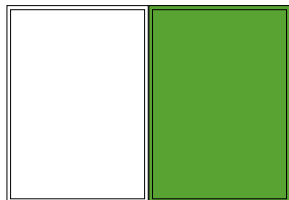
farbig 3.900 €



2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

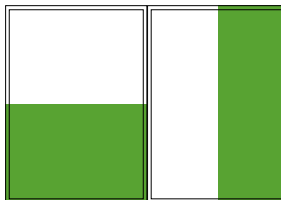
farbig 3.350 €



1/1 Seite

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

farbig 3.350 €



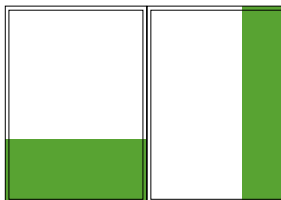
1/2 Seite Hochformat

im Anschnitt 102 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 87 x 250 mm

1/2 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 148 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 180 x 125 mm

farbig 1.810 €



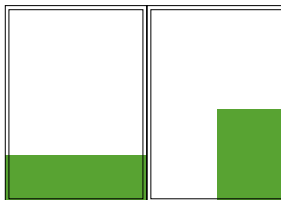
1/3 Seite Hochformat

im Anschnitt 71 x 297 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 56 x 250 mm

1/3 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 99 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 180 x 83 mm

farbig 1.225 €



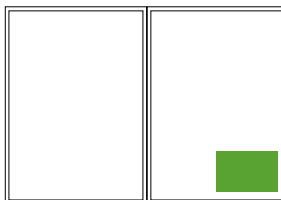
1/4 Seite Eckanzeige

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

1/4 Seite Querformat

im Anschnitt 210 x 74 mm + 3 mm Beschnitt
im Satzspiegel 180 x 62 mm

farbig 890 €



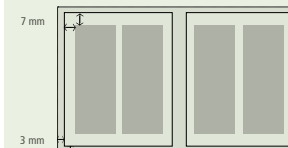
1/8 Seite Eckformat

im Satzspiegel
87 x 62 mm

farbig 700 €

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

Rabatte

Bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Insertionsjahr)

Malstaffel

bei	3 Anzeigen	3 %
bei	6 Anzeigen	5 %
bei	9 Anzeigen	7 %

Mengenstaffel

bei	1 Seite	5 %
bei	3 Seiten	10 %
bei	6 Seiten	15 %

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

Einhefter

Menge: 2.000 Exemplare

Gewicht des Einhefters: mindestens 135 g/m²

Umfang: 1 Blatt (2Seiten): 2.980 €

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

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

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. Erschwerisse und zusätzliche Falz- und Klebearbeiten werden gesondert berechnet.

Beilagen

Menge: 2.000 Exemplare

Format 205 mm breit und 292 mm hoch bis 25 g, Mindestformat DIN A6),
 pro Tsd.: 330 €

Eingeklebte Werbeträger:

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

Farbzuschläge:


Je Sonderfarbe 630 €

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

Empfängergruppen (nach WZR-Codes)

	Auflagenanteil
Energie- / Elektrizitätsversorgung	23,44%
Netzbetreiber, Netzplanung	18,90%
Energiedienstleistung	18,05%
Gasversorgung	17,92%
Energietechnik	4,62%
Handel	3,26%
Öffentliche Verwaltung	2,54%
Verarbeitendes Gewerbe	1,46%
Baugewerbe	1,41%
Ingenieurbüros / Planungsbüros	1,30%
Hochschulen, Lehrinstitute	0,62%
Gerätehersteller, Geräteindustrie	0,50%
Verkehr und Lagerei	0,34%
	100,00 %
davon Ausland	3,46 %

Auflagenkontrolle:

Auflagen-Analyse:  3. Q. 2021

Druckauflage: 1.625

Tatsächlich verbreitete

Auflage: 1.564 davon Ausland 58

497 abonnierte Exemplare

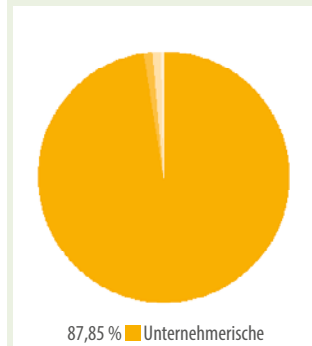
46 sonstiger Verkauf

Verkaufte

Auflage: 543

Freistücke: 1.021

61 Rest-, Archiv- und Beleg-
exemplare



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

Stellenanzeigen online

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

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

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

www.gwf-gas.de/jobs

Bündeln Sie Ihre Inhalte für Ihre Zielgruppe

Das Firmenprofil ist eine Plattform Ihres Unternehmens für die individuelle Präsentation Ihrer Produkte und Dienstleistungen.

Durch die Verknüpfung mit themenrelevanten Fachartikeln auf der Webseite, sind Sie dort präsent, wo Ihre Zielgruppe sich aufhält, und bleiben im Gedächtnis.

Ihr Nutzen

Ihr Firmenprofil erscheint print + online

Zielgruppenschärfe und somit minimale Streuverluste

Durch die automatische Zuspiegelung Ihres Firmenprofils zu thematisch passenden Artikeln erreichen Sie Ihre Zielgruppe im richtigen Kontext

Erweitern Sie die Sichtbarkeit und Reichweite Ihres Contents

Nutzen Sie den Zielgruppenzugang unserer Medienmarken. So erhöhen Sie die Reichweite für Ihre Inhalte und steigern Ihre Bekanntheit.

Preis pro Jahr

Grundpreis (Print + Online)

€ 1.000,-

*Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.



Denso GmbH
Felderstraße 24
51371 Leverkusen
Tel: +49 214 2602 0
info@denso-group.com
www.denso-group.com/de/

Rohre + Netzkomponenten



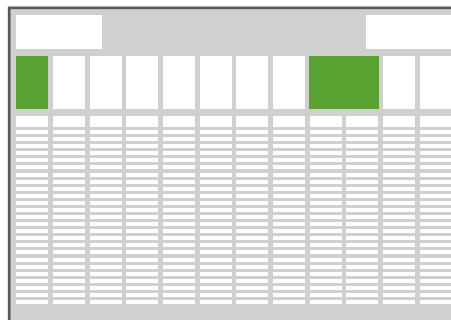
Firmenprofil

Print + Online unter den Rubriken:

- Biogas
- Digitalisierung
- Gasbeschaffenheit
- Gasversorgung
- MSR + Mess- und Regeltechnik
- Rohre + Netzkomponenten
- KKS
- Smart Metering
- Wasserstoff

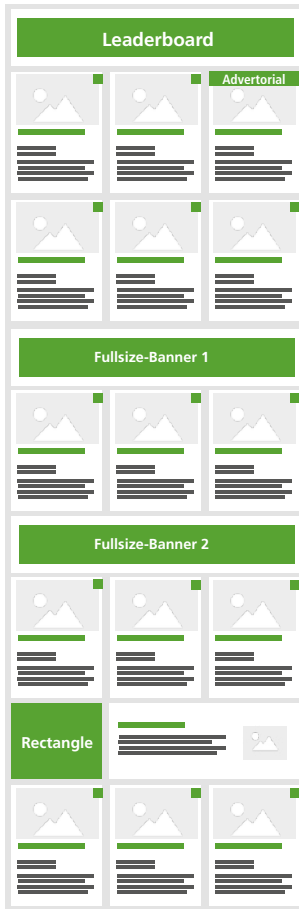
Jahreswandkalender

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



Format 1 Anzeigenfeld:	60 mm x 100 mm
Preis:	670 €
Format 2 Anzeigenfelder:	127 mm x 100 mm
Preis:	1.020 €
Anzeigenschluss	15. Oktober 2022
Erscheinungstermin	15. November 2022

Der Ausgabe 11/12 2022 von **gwfc Gas+Energie** wird ein Jahreswandkalender beigelegt. Mit dem Kalender im Format DIN A1 an der Wand kann Ihr Kunde alle wesentlichen Termine des Jahres 2023 im Blick behalten. Mit Ihrer Anzeige auf dem Kalender zeigen Sie ein ganzes Jahr Präsenz! Über jedem Monat können Sie sich in einem Werbefeld präsentieren. Es können auch mehrere Felder für Ihre Anzeige zusammengefasst werden.



www.gwf-gas.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	430 €
Leaderboard ¹	Unterseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	400 €
Fullsize-Banner 1	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	380 €
Fullsize-Banner 2	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	350 €
Fullsize-Banner 3	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	320 €
Fullsize-Banner 4	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	300 €
Advertorial ¹	Startseite	Redaktion-eller Text	Word MS (max. 3000 Zeichen)	–	490 €
Rectangle ¹	Startseite	jpg, gif, png	400 x 330 px	max. 40 KB	300 €

Buchungszeitraum: 4 Wochen (28 Tage)

¹Premium-Platzierung

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Themenspezifisches Marketing sprechen Sie uns an!

Das Portal bietet viele Möglichkeiten:

- fundierte Recherche nach Inhalten und B2B-Wissen
- tagesaktuelle News aus dem Gas- und Energiefach
- 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!

**Page Views: ca. 10.741/Monat
User: ca. 4.264/Monat**

Der Newsletter informiert monatlich zu:

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

NEU: Sponsored Newsletter

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

ca. 2.734 Bezieher!
Öffnungsrate: ca. 25%

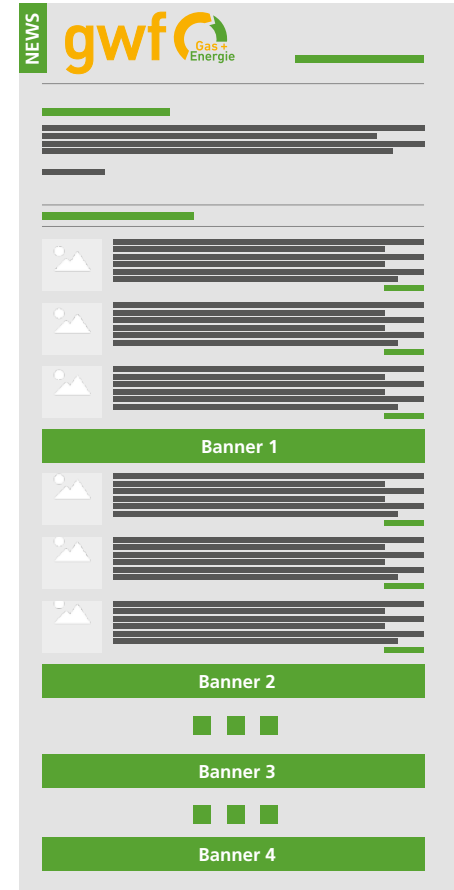
Werbeformen und Preise:

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in € ¹
Werbe-Banner Platzierung 1 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	450 €
Werbe-Banner Platzierung 2 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	440 €
Werbe-Banner Platzierung 3 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	420 €
Werbe-Banner Platzierung 4 ¹	jpg oder png	600 x 120 px	390 €
Video-Einbindung ²	auf Anfrage	–	480 €

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

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

Versandtermin	DU Banner	Versandtermin	DU Banner
20.1.2022	13.01.2022	21.07.22	14.07.2022
10.02.2022	03.02.2022	18.08.22	11.08.2022
10.03.2022	03.03.2022	8.09.2022	1.09.2022
7.04.2022	1.04.2022	6.10.2022	29.09.2022
05.05.2022	29.05.2022	17.11.2022	10.11.2022
02.06.2022	26.06.2022	15.12.2022	8.12.2012



The screenshot shows a newsletter layout with the gwfc Gas + Energie logo at the top left. The layout includes several sections:

- A 'NEWS' header on the left.
- Four distinct banner placements, each labeled 'Banner 1', 'Banner 2', 'Banner 3', and 'Banner 4' in green boxes. Each banner placement is accompanied by a small icon of a mountain and a sun.
- Text blocks represented by horizontal grey bars of varying lengths.
- At the bottom, there are three small green squares and a row of three larger green squares.

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

* Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Zusätzlich zu unseren regulären Anzeigen- und Werbeformaten können Sie im Newsletter **gwfc Gas+ Energie** und auf www.gwfc-gas.de Exklusivformate buchen:



[@gwfc_gas_energie](https://twitter.com/gwfc_gas_energie)



www.linkedin.com/gwfc-gas-energie



www.xing.com/news/pages/gwfc-gas-energie

Redaktionsteam, Anzeigenteam



Chefredakteur
Volker Trenkle
 Telefon +49 201 8 20 02-53
 v.trenkle@vulkan-verlag.de



Anzeigenverkauf
Helga Pelzer
 Telefon +49 201 8 20 02-35
 h.pelzer@vulkan-verlag.de



Redaktion
Elisabeth Terplan
 Telefon +49 176 50 703 205
 e.terplan@vulkan-verlag.de



Anzeigenverkauf
Andreas Sicking
 Telefon +49 29 03 33 85-70
 a.sicking@vulkan-verlag.de



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

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

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