



# Mediadaten 2024

Print/Online & Digital

GÜLTIG AB 01.01.2024

Seite 03

Portrait

Seite 04-06

Termin- und Themenplan

Seite 07-08

Technische Daten und Anzeigenformate

Seite 09

Rabatte und Zahlungsbedingungen

Seite 10

Marktübersicht

Seite 11

Marktspiegel Wasserstoff

Seite 12

Jahreswandkalender

Seite 13

Website, Werbebanner

Seite 14

Newsletter

Seite 15

Formate Soziale Medien

Seite 16

Redaktionsteam, Anzeigenteam

**Titel:****gwfc Gas + Energie**

Das führende Fachmagazin für Gas- und Energietechnologie

**Kurzcharakteristik:**

**gwfc 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, Wasserstoff, Biogas und Synthetischen Gasen sowie erneuerbaren Energien und Energie allgemein.

**Zielgruppe:**

**gwfc 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 10/11)

**Heftformat:**

DIN A4

**Jahrgang:**

165. Jahrgang 2024

**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](mailto:info@vulkan-verlag.de)

Web [www.vulkan-verlag.de](http://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 -messenlagen (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: 30.01.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 04.01.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 09.01.2024</p>	<p><b>Rohre und Komponenten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohrwerkstoffe</li> <li>• Korrosionsschutz/KKS</li> <li>• Absperrarmaturen</li> <li>• Schweißtechnik</li> <li>• Molchung</li> <li>• Planung und Bau von Gastransportleitungen</li> <li>• Gashochdruckleitung</li> <li>• Gasnetz/Wasserstoffnetz/Netzausbau</li> <li>• Überprüfung und Instandhaltung</li> </ul> <p><b>Digitalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Meter/Smart Grid/Smart City</li> <li>• Smart Meter Gateway</li> <li>• Blockchain in der Energiewirtschaft</li> <li>• Datenkommunikation/Datensicherheit</li> <li>• Versorgungssicherheit</li> <li>• Energie-Datenmanagement/Dispatching</li> <li>• Künstliche Intelligenz</li> <li>• Digitalisierung der Geschäftsprozesse</li> <li>• Virtuelle Kraftwerke</li> </ul>	<p><b>Kraftstoffe der Zukunft</b>, 22.-23. Januar 2024, Berlin</p> <p><b>Oldenburger Rohrleitungsforum</b>, 08.-09. Februar 2024, Oldenburg</p> <p><b>E-World energy</b>, 20.-22. Februar 2024, Essen</p>
3	<p>Erscheinungstermin: 06.03.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 09.02.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 14.02.2024</p>	<p><b>Mess- und Regeltechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Großgaszähler</li> <li>• Gasmessung</li> <li>• GDMR und -Messenlagen/Verdichteranlagen</li> <li>• Einspeisesysteme</li> <li>• Explosionsschutz</li> </ul> <p><b>Carbon-Management/Dekarbonisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CO<sub>2</sub>-Speicher/-Transport/-Infrastruktur</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Kreislauf/-Kreislaufwirtschaft</li> <li>• CCS/CCU-Verfahren/Direct Air Capture</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Abscheidung/-trennung</li> <li>• CO<sub>2</sub>-Emissionen/CO<sub>2</sub>-Handel</li> </ul>	<p><b>Eigenveranstaltung Carbon Management</b> 05.-06. März 2024</p>

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2023

# Termin- und Themenplan

**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.

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
4	<p>Erscheinungstermin: 04.04.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 07.03.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 12.03.2024</p>	<p><b>H2 und Sektorenkopplung/Gasbeschaffenheit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindung Strom-, Wärme- Gasnetze + Mobilität + Industrie</li> <li>• Power-to-Gas</li> <li>• Wasserstoff/Grüne Gase/SNG</li> <li>• Elektrolyse/Pyrolyse/Dampfpreformierung</li> <li>• Wasserstoffgewinnung</li> <li>• Dekarbonisierung</li> <li>• Gasgemische/ -qualität</li> </ul>	<p><b>Tube,</b> 15.-18.04.2024, Düsseldorf (Wasserstoff in der Praxis)</p> <p><b>Hannover Messe,</b> 22.-26.04.2024, Hannover</p>
5	<p>Erscheinungstermin: 08.05.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 11.04.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 16.04.2024</p>	<p><b>Gasbeschaffenheit/Gasaufbereitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L- und H-Gas</li> <li>• Marktraumumstellung</li> <li>• Gerätetechnik und Geräteanpassung</li> <li>• Brennwertmessung</li> <li>• Biogas/Biomethan/Wasserstoff/LNG/SNG</li> <li>• Gasgemische und Bestimmung</li> <li>• Odorierung</li> <li>• Gasaufbereitung/Gasreinigung</li> <li>• Gaszusammensetzung</li> </ul>	<p><b>Energietage,</b> Mai 2024, Berlin</p> <p><b>MEORGA-MSR-Spezialmesse Halle (Saale),</b> 05.06.2024, Halle</p>
6	<p>Erscheinungstermin: 12.06.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 14.05.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 17.05.2024</p>	<p><b>Gaspeicher und -netze/Power-to-Gas/Dekarbonisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gastransport/Infrastruktur/Gasverteilung</li> <li>• Gasspeicher/Wasserstoffspeicher/CO<sub>2</sub>-Speicher</li> <li>• Gasnetz/Wasserstoffnetz</li> <li>• Netzausbau</li> <li>• PtG/Elektrolyseure</li> <li>• LNG/LNG-Import/FSRU</li> </ul> <p><b>Digitalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• „SuK“</li> <li>• „Smart Metering“</li> </ul>	
7/8	<p>Erscheinungstermin: 22.07.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 26.06.2024</p> <p>Druckunterlagenchluss: 01.07.2024</p>	<p><b>Gasverwendungstechnik/Wärmemarkt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraft-Wärme-Kopplung/BHKW</li> <li>• Brennstoffzellen</li> <li>• Wärmepumpen</li> <li>• Gasturbinen</li> <li>• Power-to-Heat/ PtX</li> <li>• Wärmeversorgung</li> <li>• Gaskraftwerke/Gas- und Dampfkraftwerke</li> <li>• Quartierslösungen/Kommunale Wärmeplanung</li> </ul> <p><b>Advertorial Ausgabe 2024</b></p>	

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2023

# 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 -messanlagen (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.

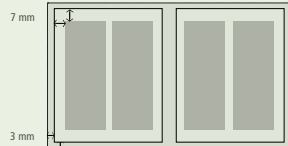
**Power-to-Gas / Sektorenkopplung:** Ein zukünftig dekarbonisiertes Energiesystem kommt nicht ohne Speicher aus. Diese sind der Schlüssel zur Integration von erneuerbaren Energien und zur Schaffung eines Energiesystems, basierend auf den beiden Säulen Strom und Gas mit der Power-to-Gas-Technologie als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

Ausgabe	Termine	Themenschwerpunkte	Messen und Veranstaltungen
9	<p>Erscheinungstermin: 06.09.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 13.08.2024</p> <p>Druckunterlagenabschluss: 16.08.2024</p>	<p><b>Gat 2024 + Gasversorgung/Gastechnik/Gasmesstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zähler (Ultraschall- Turbinenrad Balgen- Kolbenzähler)</li> <li>• Verdichteranlagen/Einspeisesysteme</li> <li>• GDMR und -Messanlagen</li> <li>• Armaturen</li> <li>• Gasmess- und -warngeräte</li> <li>• Gaskalibrierung/Gasprüfstand</li> <li>• Gasversorgung/Gasimport</li> </ul>	<p><b>Gat 2024,</b> 17.-18.09.2024</p> <p><b>MEORGA-MSR-Spezialmesse,</b> 18. September 2024, Ludwigshafen</p>
10/11	<p>Erscheinungstermin: 24.10.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 27.09.2024</p> <p>Druckunterlagenabschluss: 02.10.2024</p>	<p><b>Grüne Gase/Mobilität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sektorenkopplung</li> <li>• CNG/LNG</li> <li>• Biomethan/Biogas</li> <li>• Wasserstoff</li> <li>• Brennstoffzellen</li> <li>• Tankstellen/Tank/Tankstelleninfrastruktur</li> </ul> <p><b>Digitalisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smart Meter/Smart Grid</li> <li>• Smart Meter Gateway</li> <li>• Datenkommunikation/Datensicherheit</li> <li>• Energie-Datenmanagement</li> <li>• Dispatching</li> <li>• Künstliche Intelligenz</li> </ul>	<p><b>6. Praxistagung Wasserstoff aus Biomasse und Biogas (h2bx),</b> November</p> <p><b>MEORGA-MSR-Spezialmesse,</b> 30. Oktober 2024, Bochum</p> <p><b>2. Tagung Smart Metering in der Praxis,</b> November</p>
12	<p>Erscheinungstermin: 10.12.2024</p> <p>Anzeigenschluss: 14.11.2024</p> <p>Druckunterlagenabschluss: 19.11.2024</p>	<p><b>Innovationen der Gas- und Energiewirtschaft/ Energiewende</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energiesystem der Zukunft</li> <li>• Energieeffizienz</li> <li>• Digitale Transformation</li> <li>• Netzintegration</li> <li>• Dezentralisierung</li> <li>• Dekarbonisierung/Emissionen</li> <li>• Europäische Projekte</li> <li>• Ausbau erneuerbare Energien</li> <li>• Resiliente Energiesysteme</li> </ul>	

\*Unter Vorbehalt. Stand September 2023

## 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



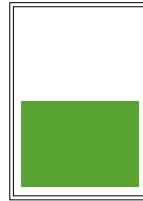
## Datentransfer:

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 Zöllner  
Friedrich-Ebert-Straße 55  
45127 Essen



### Titelseite

im Satzspiegel  
200 x 174 mm

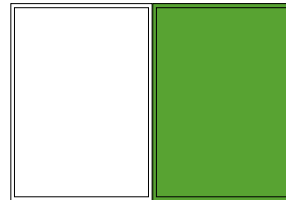
farbig 4.100 €



### 2. oder 4. Umschlagseite

im Anschnitt  
210 x 297 mm + 3 mm Beschnitt

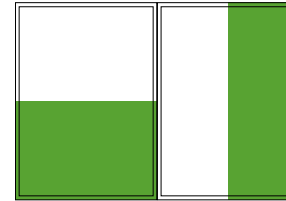
farbig 3.700 €



### 1/1 Seite

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

farbig 3.550 €



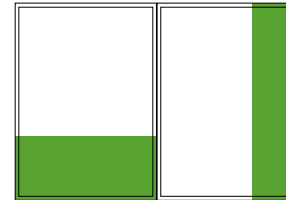
### 1/2 Seite Hochformat

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 1.900 €



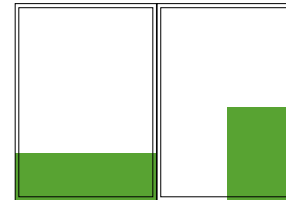
### 1/3 Seite Hochformat

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 1.300 €



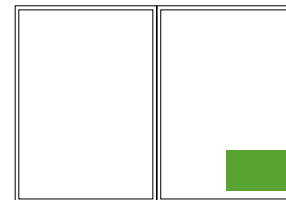
### 1/4 Seite Eckanzeige

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 950 €



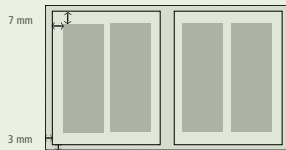
### 1/8 Seite Eckformat

im Satzspiegel  
87 x 62 mm

farbig 750 €

## 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

## Einhefter

Menge: 2.000 Exemplare

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

Umfang: 1 Blatt (2Seiten): 3.200 €

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. Erschwernisse 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.: 350 €

## 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.



## Rabatte und Zahlungsbedingungen

### 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 %

### 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

## Marktübersicht

### Print + Online

#### unter den Rubriken:

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

Ihre Ansprechpartnerin für die Marktübersicht:

**Miriam Kaina**

Tel.: +49 201 820 02-41

m.kaina@vulkan-verlag.de

## Bündeln Sie Ihre Inhalte für Ihre Zielgruppe

Die Marktübersicht ist eine Plattform Ihres Unternehmens für die individuelle Präsentation Ihrer Produkte und Dienstleistungen. Durch die Verknüpfung mit themenrelevanten Fachartikeln und Keywords auf der Webseite, sind Sie dort präsent, wo auch Ihre Zielgruppe ist.

### Ihr Nutzen

Ihr Eintrag in der Marktübersicht erscheint print + online

Zielgruppenschärfe und somit minimale Streuverluste

Durch die automatische Zuspiegelung Ihres Eintrags 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)

€ 1.050,-



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

**Rohre + Netzkomponenten**



## Marktspiegel Wasserstoff

### Print + Online unter den Rubriken:

- Erzeugung
  - Transport & Verteilung
  - Armaturen & Dichtungen
  - Mess- und Regeltechnik
  - Speicherung
  - Power-to-Gas /Power-to-X
  - Gasbeschaffenheit
  - Energetische Nutzung
- maximal 3 Rubriken wählbar

## Zeigen, dass Ihre Produkte H2-Ready sind.

Unser Marktspiegel Wasserstoff in der **gwf Gas + Energie**, der **3R** und dem **Online-Portal H<sub>2</sub> News** bietet Ihnen dazu die besten Möglichkeiten.

Ihr Eintrag im Marktspiegel Wasserstoff erscheint Print + online.



Print + Online



Print + Online



Online

### Alle drei Titel

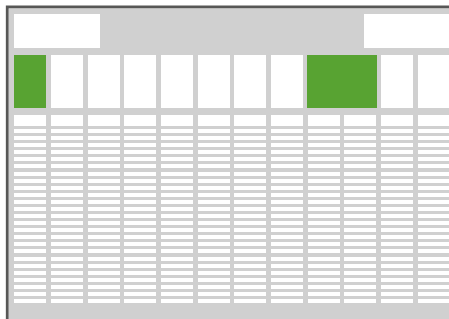
zu einem Preis (bis Ende 2024) ..... € 1.950,-



\* Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

## Jahreswandkalender

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>	710 €
<b>Format 2 Anzeigenfelder:</b>	127 mm x 100 mm
<b>Preis:</b>	1.100 €
<b>Anzeigenschluss</b>	14. November 2024
<b>Erscheinungstermin</b>	10. Dezember 2024

Der Ausgabe 12/2024 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 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.

### 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. 12.800/Monat**  
**User: ca. 4.800/Monat**

## www.gwf-gas.de vereint Wissen, Markt und Anwender!

### Banner-Formate und Preise:

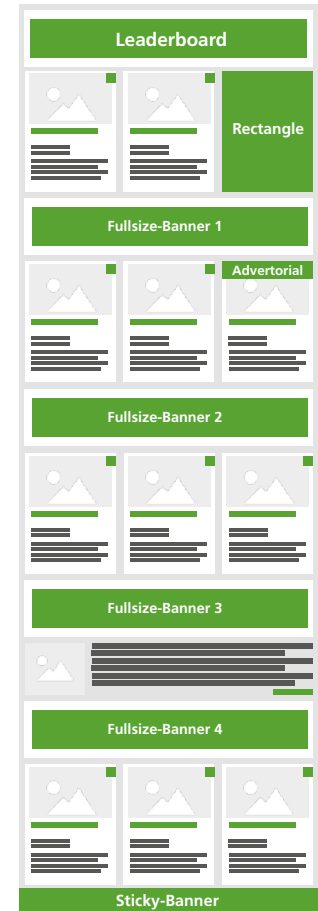
	Platzierung	Datei-format	Format (B x H)	Daten-volumen	Preis in € <sup>1</sup>
Leaderboard <sup>1</sup>	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	470 €
Leaderboard <sup>1</sup>	Unterseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	440 €
Rectangle <sup>1</sup>	Startseite	jpg, gif, png	400 x 560 px	max. 40 KB	440 €
Fullsize-Banner 1	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	420 €
Fullsize-Banner 2	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	390 €
Fullsize-Banner 3	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	360 €
Fullsize-Banner 4	Startseite	jpg, gif, png	1280 x 120 px	max. 40 KB	340 €
Advertorial <sup>1</sup>	Startseite	Redaktioneller Text	Word MS (max. 3000 Zeichen)	–	540 €
Sticky-Banner (fixierter Banner unten) <small><sup>1</sup> Premium-Platzierung</small>	Startseite	jpg, png	3170 x 235 px	max. 40KB	1.200 €

Buchungszeitraum: 4 Wochen (28 Tage)

<sup>1</sup>Premium-Platzierung

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

## Themenspezifisches Marketing sprechen Sie uns an!



### 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. 2.450 Bezieher!**  
**Öffnungsrate: ca. 28%**  
**Klickrate: ca. 36%**

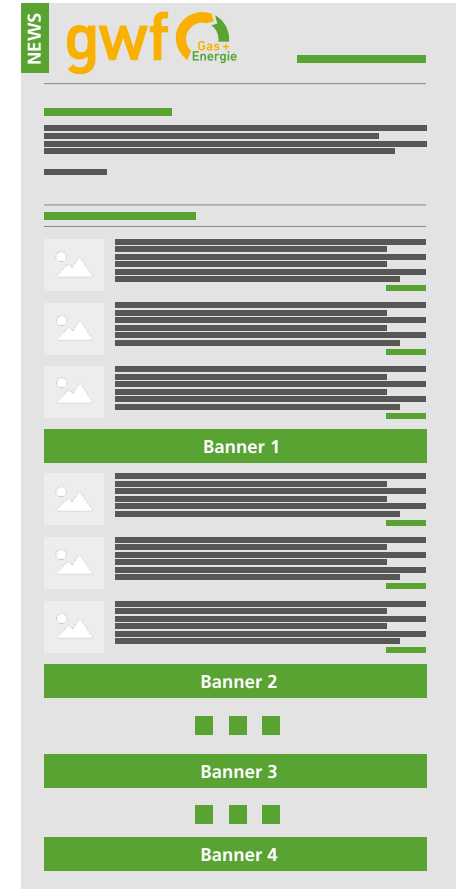
## Werbeformen und Preise:

Werbeform	Datenformat	Format	Preis in € <sup>1</sup>
Werbe-Banner Platzierung 1 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	480 €
Werbe-Banner Platzierung 2 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	470 €
Werbe-Banner Platzierung 3 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	450 €
Werbe-Banner Platzierung 4 <sup>1</sup>	jpg oder png	600 x 120 px	420 €
Video-Einbindung <sup>2</sup>	auf Anfrage	–	510 €
Advertorial <sup>1</sup>	MS Word + 1 Abbildung oder Logo		400 €

<sup>1</sup> Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

<sup>2</sup>incl. Verlinkung auf eine gewünschte URL, <sup>3</sup>incl. Verlinkung auf Ihren Youtube-Channel

Versandtermin	DU Banner	Versandtermin	DU Banner
25.01.2024	18.01.2024	25.07.2024	20.07.2024
22.02.2024	15.02.2024	22.08.2024	15.08.2024
21.03.2024	14.03.2024	19.09.2024	13.09.2024
18.04.2024	11.04.2024	31.10.2024	24.10.2024
30.05.2024	23.05.2024	28.11.2024	21.11.2024
27.06.2024	21.06.2024	12.12.2024	05.12.2024



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



[www.linkedin.com/  
gwf-gas-energie](http://www.linkedin.com/gwf-gas-energie)



[www.xing.com/news/pages/  
gwf-gas-energie](http://www.xing.com/news/pages/gwf-gas-energie)

## Formate Soziale Medien

Organische Postings	Preis*
<b>LinkedIn Posting</b> Erstellen eines einfachen LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Text + Video	310 € (Text+Bild) +100 € (Text+Video)  725 € (Serie mit bis zu 3 Postings) + 100 € (Text+Video)
<b>Carousel Posting</b> Erstellen eines organischen LinkedIn „Carousel Postings“ auf Basis von Text + PDF mit mehreren Seiten	385 € (Text+Bild)  875 € (Serie mit bis zu 3 Postings)
Sponsored Posts	Preis*
<b>Sponsored LinkedIn Posting</b> Erstellen eines Sponsored LinkedIn Postings auf Basis von Text + Bild oder Video • Inkl. Selektionsberatung sowie LinkedIn-Selektion in Abstimmung mit dem Kunden	940 € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten)
<b>Sponsored Carousel Ad</b> Erstellen einer LinkedIn „Carousel Ad“ auf Basis von Text + Bilderserie mit max. 10 Motiven	1.160 € zzgl. vereinbartes LinkedIn-Mediabudget (1:1 Kosten)
Leadgenerierung	Preis*
Lead-Generierung via Content Marketing Content: Whitepaper oder Webinar Sie haben den Content, wir vermarkten ihn und liefern Ihnen die Leads.  Die Vermarktung erfolgt z.B. über: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisches Posting oder Postingserie bei LinkedIn inkl. 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> 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.	Die Anzahl der übermittelten Leads ist abhängig von Budget, Content und Zielgruppe und darauf abgestimmt von Umfang und Zeitraum der Kampagne.  Nach konkretem Briefing erstellen wir für Sie einen Projekt-, Kosten- und Mediaplan für die Leadgenerierungskampagne und ein konkretes Angebot.

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

## Redaktionsteam, Anzeigenteam



Spartenleitung  
**Nico Hülsdau**  
 Telefon +49 201 82002 33  
 n.huelsdau@vulkan-verlag.de



Spartenleitung  
**Jürgen Franke**  
 Telefon +49 201 8 2002 42  
 j.franke@vulkan-verlag.de



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



Redaktion  
**Magnus Schwarz**  
 Telefon +49 201 82002 81  
 m.schwarz@vulkan-verlag.de



Veranstaltungsmanagement  
**Claudia Gossmann**  
 Telefon: +49 201 82002 56  
 c.gossmann@vulkan-verlag.de



Redaktion (Volontärin)  
**Sophia Jenke**  
 s.jenke@vulkan-verlag.de



Media Sales  
**Daniela Brown**  
 Telefon +49 201 82002 58  
 d.brown@vulkan-verlag.de



Marktübersicht  
**Miriam Kaina**  
 Telefon: +49 201 82002 41  
 m.kaina@vulkan-verlag.de



Anzeigendisposition  
**Martina Mittermayer**  
 Telefon +49 201 82002 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

 **Vulkan Verlag**

AGB entnehmen Sie bitte unter [www.gwf-gas.de](http://www.gwf-gas.de)