

# TECHNOLOGIE & TRANSFORMATION VON FOSSILEN UND GRÜNEN ENERGIETRÄGERN TECHNOLOGY & TRANSFORMATION OF FOSSIL AND GREEN ENERGIES

# MEDIADATEN 2026



energie markt GmbH

Titelportrait / Redaktion / Verlag 2026

## 1 Kurzcharakteristik:

Technisch/wissenschaftliche Fachzeitschrift im 140. Jahrgang.  
EEK bietet in jeder Ausgabe ein ausgewogenes Themenspektrum  
von der

- Aufsuchung und Gewinnung
  - Aufbereitung und Verarbeitung von Erdöl und Erdgas
  - Anwendung von Mineralölprodukten
  - Kohlendioxid-Abscheidung, -Speicherung und -Nutzung
  - Wasserstoff
  - Tiefengeothermie, bis zur
  - Konversion von Kohlenstoffträgern.

Weiter bietet das Magazin einen aktuellen, umfangreichen Informations- und Nachrichtenteil, inklusive Berichten aktueller Produkte und Dienstleistungen der Branche, Veranstaltungsberichte und einen Veranstaltungskalender. EEK erscheint durchgehend zweisprachig in Deutsch und Englisch.

## 2 Organ:

# Offizielles Organ der wissenschaftlich/technischen Gesellschaften:

## DGMK - Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für nachhaltige Energieträger, Mobilität und Kohlenstoffkreisläufe e.V.

ÖGEW - Österreichischen Gesellschaft für Energiewissenschaften

### 3 Redaktion: Katia Meyer-Tien

4. Jahrgang: 142. Jahrgang 2026

## 5 Erscheinungsweise: Monatlich (11 Ausgaben im Jahr)

## 6 Verlag:

Energiemarkt GmbH  
Schloß Mühlfeld 20  
82211 Herrsching  
Telefon: +49 8152 93 11-0  
E-Mail: [info@energiemarkt.net](mailto:info@energiemarkt.net)  
Internet: [www.energiemarkt.net](http://www.energiemarkt.net)

## 7 Bezugspreis: (inkl. Versandkosten)

Jahresabonnement Inland (zzgl. MwSt.) € 480,-  
Europa € 520,-

## 8 Inhalts-Analyse:

**Umfangs-Analyse:** 11 Ausgaben (7/8 Doppelausgabe)

Themenbereiche:	in %
Erdgas- und Erdölgewinnung/Produktionstechnik, Aufbereitung Bohr- und Fördertechnik onshore/offshore, Lagerstättentechnik, Geologie & Geophysik	24,9 %
Verarbeitung & Anwendung, Raffinerietechnik, Petrochemie, Analytik, Umweltschutz, Gastechnik	15,7 %
Aktuelle Meldungen aus der Branche, Firmennachrichten, Produktinformationen	14,1 %
Anlagen- u. Pipelinetechnik, Lagerung, Transport, Speicherung, Instandhaltung, Maintenance, Sicherheitstechnik	13,8 %
Persönliche Nachrichten, Verbände/Veranstaltungen, Termine, Literatur	11,2 %
Tiefengeothermie	11,8 %
Neue Technologien, Wasserstoff	5,7 %
Sonstiges	2,8 %

# Anzeigenpreisliste Nr. 61

gültig ab 01.01.2026

Fachrichtung Erdöl und Erdgas: Aufsuchung & Gewinnung, Aufbereitung und Verarbeitung von Erdöl und Erdgas. Anwendung von Mineralölprodukten, Petrochemie, Wasserstoff, Tiefengeothermie, Konversion von Kohlenstoffträgern

**Zeitschriftenformat** DIN A4 = 210 mm breit, 297 mm hoch

**Satzspiegel** 185 mm breit, 260 mm hoch

## Anzeigenpreise inkl. Farbdruck (4c)

Anzeigengröße	Formate (Breite x Höhe in mm)		Preise in Euro
	Satzspiegel	im Anschnitt (zzgl. 3 mm Beschnitt)	
1/1 Seite	185 x 260	210 x 297	€ 3.650,-
1/2 Seite (quer/hoch)	185 x 125/90 x 260	210 x 145 / 104 x 297	€ 2.300,-
1/3 Seite (quer/hoch)	185 x 90/60 x 260	210 x 111 / 72 x 297	€ 1.780,-
1/4 Seite (quer/Block)	185 x 60/90 x 125	210 x 81 / -	€ 1.280,-
1/8 Seite (quer/Block)	185 x 30/90 x 60	-	€ 880,-

**Vorzugsplätze** Titelseite 210 x 208 mm + 3 mm Anschnitt € 3.700,-

**Farbzuschläge** Sonderfarben € 490,-

**Gelegenheitsanzeigen** Stellengesuche Nachlass 50 %

**Beihefter** 1 Blatt DIN A4 bis 120 g/m<sup>2</sup> € 2.300,-

**Beilagen** Bis 25 g, inkl. Postgebühren, inkl. digitaler Auflage € 1.570,-

## Sondereile

Der Buyer's Guide dient als Marktübersicht und Bezugsquellenverzeichnis. Übersichtlich nach Stichworten geordnet finden Sie Angebote der Zulieferer für die Branchen der fossilen und grünen Energie. Erscheint 4x jährlich (siehe Seite 9)

## Verlag

Energiemarkt GmbH,  
Schloß Mühlfeld 20, 82211 Herrsching

## Telefon

+49 8152 93 11-0

## E-Mail

anzeigen@energiemarkt.net

## Anzeigenschluss

Siehe Themen-/Erscheinungsplan

## Zahlungsziel

Zahlbar sofort nach Erhalt der Rechnung  
netto Kasse  
HypoVereinsbank München,  
IBAN: DE77 7002 0270 0034 1667 14  
BIC: HYVEDEMMXXX

## Rabatte

Bei Abnahme innerhalb eines Jahres  
**nach der Malstaffel** **nach der Mengenstaffel**

ab 3 Anzeigen 3 % ab 3 Seiten 5 %  
ab 6 Anzeigen 10 % ab 6 Seiten 10 %

## Druckverfahren

Offset-Druckverfahren, bis 60er Raster.

## Druckunterlagen

Anlieferung von Daten im PDF-Format,  
Version 1.3 (PDF/X-1a). Bilddaten mindestens 300 dpi.

Alle Anzeigenpreise verstehen sich jeweils zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

# Anzeigenformate Print-Ausgabe

gültig ab 01.01.2026

## 11 Anzeigenformate (Breite x Höhe):

1/1 Seite 185 x 260 mm € 3.650,-	1/1 Seite angeschnitten 210 x 297 mm € 3.650,-	1/2 Seite quer 185 x 125 mm € 2.300,- 210 x 145 mm angeschnitten	1/2 Seite hoch 90 x 260 mm € 2.300,- 104 x 297 mm angeschnitten
1/3 Seite quer 185 x 90 mm € 1.780,- 210 x 111 mm angeschnitten	1/3 Seite hoch 60 x 255 mm € 1.780,- 72 x 297 mm angeschnitten	1/4 Seite Block 90 x 125 mm € 1.280,- 1/4 Seite quer 185 x 60 mm 210 x 81 mm angeschnitten	1/8 Seite Block 90 x 60 mm € 880,- 1/8 Seite quer 185 x 30 mm

**Zeitschriftenformat: DIN A4, 210 mm breit, 297 mm hoch**  
**Anschnittformate zzgl. 3 mm Beschnitt**

# Termin- und Themenplan 2026

gültig ab 01.01.2026 (Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Redaktionelle Schwerpunkte / Themen	Ausstellungen, Messen, Kongresse etc.
<b>01/2026</b> AS: 05.12.2025 DU: 12.12.2025 ET: 02.01.2026	Geothermie, Speichertechnologie	„Kraftstoffe der Zukunft 2026“, Berlin, 19.–20.01. 2026 TAR 2026, Potsdam, 28. – 29.01. 2026
<b>02/2026</b> AS: 12.01.2026 DU: 16.01.2026 ET: 02.02.2026	IT & neue Technologien	Oldenburger Rohrleitungsforum, Oldenburg, 05.–06.02.2026 E-world energy water, Essen, 10.–12.02.2026 GeoTHERM expo & congress, Offenburg, 26.–27.02.2026
<b>03/2026</b> mit Buyer's Guide AS: 09.02.2026 DU: 13.02.2026 ET: 02.03.2026	Dekarbonisierung, Wasserstoff	H2-Forum, Berlin, 03.–04.03.2026 Europe Forum on carbon Capture and Storage, Brüssel, 04.03.2026 International LNG Congress, Barcelona, 09.–10.03.2026 European Gas Conference (EGC), Oslo, 09.–11.03.2026 European Hydrogen Energy Conference, Seville, 11.–13.03.2026 World Petrochemical Conference, Houston, 23.–27.03.2026 EGYPES, Kairo, 30.03.–01.04.2026
<b>04/2026</b> AS: 06.03.2026 DU: 13.03.2026 ET: 01.04.2026	Speichertechnologie, Bohrtechnik	Wire Düsseldorf, 13.–17.04.2026 Hannover Messe, 20.–24.04.2026 Spring 2026 SMRI Conference, Edinburgh, 26.–29.04.2026 25th WPC Energy Congress, Riyadh, Saudi Arabia, 26.–30.04.2026 Pipeline Technology Conference, Berlin, 27.–30.04.2026
<b>05/2026</b> AS: 10.04.2026 DU: 17.04.2026 ET: 04.05.2026	Geowissenschaft, Geothermie	Berliner Energietage 2026, 04.–06.05.2026 DGMK/ÖGEW Frühjahrstagung, Münster, 06.–07.05.2026 OGU 2026, 12.05.2026 – 14.05.2026, Tashkent Petrochemical and Refining Congress, Amsterdam, 18.–19.05.2026 Unity Expo, Stuttgart, 19.–21.05.2026
<b>06/2026</b> mit Buyer's Guide AS: 08.05.2026 DU: 15.05.2026 ET: 01.06.2026	Bohrtechnik, HSE	Caspian Oil & Gas 2025, Baku, 03.–05.06.2026 EAGE Annual, Aberdeen, 08.–11.06.2026 World Geothermal Congress, Calgary, 08.–11.06.2026 BDEW Kongress 2026, Berlin, 10.–11.06.2026 Automatisierungstreff IT & Automation, Heilbronn, 16.–17.06.2026 Mining Forum 2026, Berlin, 18.–19.06.2026

# Termin- und Themenplan 2026

gültig ab 01.01.2026 (Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Redaktionelle Schwerpunkte / Themen	Ausstellungen, Messen, Kongresse etc.
<b>07-08/2026</b> AS: 10.07.2026 DU: 17.07.2026 ET: 03.08.2026	Molekülwende, Dekarbonisierung	
<b>09/2026</b> mit Buyer's Guide AS: 07.08.2026 DU: 14.08.2026 ET: 01.09.2026	Raffinerietechnik, CCS	Celle Drilling, Celle, 15.–16.09.2026 VKU-Stadtwerkekongress 2026, Berlin, 16.–17.09.2026 Fall 2026 SMRI Conference, West Yellowstone, 27.–30.09.2026 Handelsblatt Jahrestagung Gas 2026, Berlin, 29.–30.09.2026 DVGW Kongress, Bonn, 30.09.–01.10.2026
<b>10/2026</b> AS: 04.09.2026 DU: 11.09.2026 ET: 01.10.2026	Geothermie, IT	Geothermiekongress, Potsdam, 20.–22.10.2026 World Energy Congress, Riyadh, 26.–29.10.2026
<b>11/2026</b> AS: 09.10.2026 DU: 16.10.2026 ET: 02.11.2026	Bohrtechnik, Speichertechnologie	
<b>12/2026</b> mit Buyer's Guide AS: 06.11.2026 DU: 13.11.2026 ET: 01.12.2026	Wasserstoff & Syngas	

Anzeigenschluss: (AS) / Druckunterlagenschluss: (DU) / Erscheinungstermin: (ET)

# Auflagen- und Verbreitungsanalyse

gültig ab 01.01.2026

## 1 Auflagen-Analyse:

Basis: 2. und 3. Quartal 2025

Verbreitung gesamt		4.351
davon gedruckt		2.438
davon digital		1.913
Verbreitung nach Empfängern		3.112
Verkaufte Auflage		1.905
Einzel-Abonnements		1.878
Digitale Nutzerlizenzen		30
Branchenversand & Aktionsstücke		841
Archiv- und Belegexemplare		361
Anteil Ausland an Empfängern		674

## 2 Geografische Verbreitungs-Analyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an Verbreitung nach Empfängern	
Inland	77,87 %	2.423 Exemplare
Ausland	22,13 %	689 Exemplare

## 3 Branchen/Wirtschaftszweige/Fachrichtungen/Berufsgruppen

Empfängergruppen	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage %	Exemplare
Energiewirtschaft	83,9	3.625
▪ Mineralöl		
▪ Strom		
▪ Gas		
▪ Erneuerbare Energien		
Dienstleistung, Verbände, Politik	15,2	627
Sonstige	0,9	38
Verbreitung	100,0	4.290

## 4 Tätigkeitsmerkmal: Aufgabenbereich

	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage %	Exemplare
Unternehmensleitung	80,9	3.518
Abteilungs- und Bereichsleitung aus den Bereichen: Einkauf, Unternehmensentwicklung, Pricing	17,5	761
Sonstige	1,6	70
Verbreitung	100,0	4.351

Andere Tätigkeitsmerkmale werden nicht erhoben, da der Nutzungswert dieser Fachzeitschrift beim Empfänger hiervon nicht abhängig ist.

## 1 Buyer's Guide

Die erfolgreiche Marktübersicht der »Zulieferfirmen«

Seit über 15 Jahren ist der Buyer's Guide der relevante Marktführer für die Öl- und Gasindustrie, Geoenergiebranche und Petrochemie sowie für grüne Energieträger. Frisch und übersichtlich gestaltet, können sich Anbieter und Auftraggeber ideal präsentieren.

Im Buyer's Guide – der Marktübersicht Zulieferfirmen – finden Sie ca. 500 Produkte und Dienstleistungen rund um die Themen Erdöl, Erdgas und Petrochemie, Tiefengeothermie sowie grüne Energieträger wie Wasserstoff.

## 2 Erscheinungsweise:

Viermal im Jahr als Beilage in  
EEK 3/26, EEK 6/26, EEK 9/26, EEK 12/26

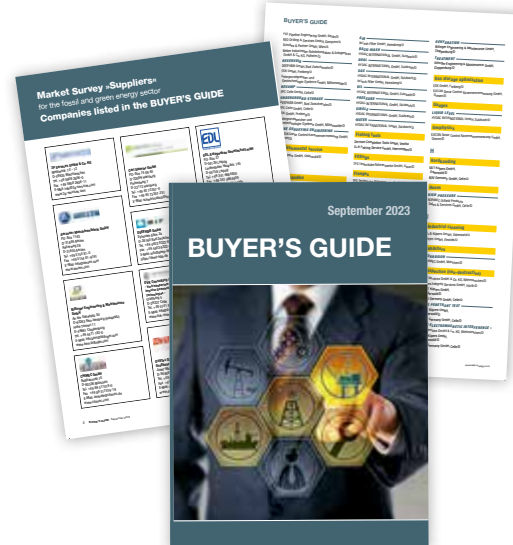
## 3 Konditionen:

Firmengrundeintrag mit Adresse einschließlich Logo:  
€ 390,- je Ausgabe und pro Rubrik/Stichwort: € 55,-

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Sie möchten auch im Buyer's Guide mit Ihren Produkten oder Dienstleistungen vertreten sein?

Gerne informiere ich Sie: [anzeigen@energiemarkt.net](mailto:anzeigen@energiemarkt.net)



# Online: Homepage / Bannerwerbung

01.10.2025

EEK

monatlich über 47.000 Page-Impressions

## Erfolgreich im Internet werben

Frisch und übersichtlich gestaltet bietet die Internetseite [www.eek-energy.com](http://www.eek-energy.com) der EEK attraktive Werbemöglichkeiten.

### 1 Fakten:

Zugriffskontrolle:	 Google Analytics
Page Impressions*:	47.451
Visits*:	29.004

\* Messbare Reichweite / monatlicher Durchschnitt: 2025

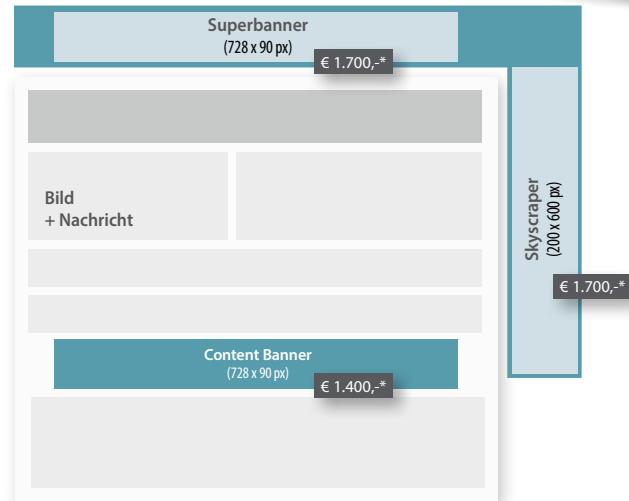
### 2 Formate und Preise:

Werdeform	Desktop	pro Monat*
Super Banner (Leaderboard)	728x90 Pixel 980x90 Pixel	€ 1.700,-
Content Banner	728x90 Pixel	€ 1.400,-
Skyscraper	120x600 Pixel 160x600 Pixel 200x600 Pixel	€ 1.700,-

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

### 3 Datenanlieferung / Termine:

Bitte liefern Sie **beide Formate für die Desktop und Mobile-Version**.  
Mindestens 5 Werkstage vor Schaltbeginn per E-Mail an:  
[anzeigen@energiemarkt.net](mailto:anzeigen@energiemarkt.net)



### 4 Technische Vorgaben:

- JPEG-, GIF- oder HTML5. Bitte geben Sie bei Bild-Dateien die URL mit an und bei Flash-Banner bzw. HTML5 die Nutzung eines Click-Tags.
- Dateigröße maximal 150 kB

# Content-Marketing: Online-Advertisials

01.10.2025

## EEK-Content-Marketing mit Advertisials – Ihre Geschichte für unser Netzwerk

Die zielgerichtete Vermarktung Ihrer redaktionellen Inhalte: Content-Marketing in der technisch-wissenschaftlichen Fachwelt ist entscheidend für eine erfolgreiche Unternehmens-, Marken-, Produkt- und Mitarbeiterkommunikation. Dabei decken wir in der EEK ein breites Themenpektrum ab, von der Aufsuchung und Gewinnung sowie der Aufbereitung und Verarbeitung von Erdöl und Erdgas, über die Anwendung von Mineralölprodukten, bis hin zu zukunftsweisenden Technologien wie der Kohlendioxid-Abscheidung, -Speicherung und -Nutzung (CCS), Wasserstoff und Tiefengeothermie. Diese relevanten Themenfelder tragen zur Erhöhung Ihrer Bekanntheit, zur Verbesserung Ihres Images sowie zur Stärkung Ihrer Kundenbeziehungen und Akquise neuer Zielgruppen bei.

### EEK-Expert-Paket – 1 Beitrag auf den EEK-Portalen

Ihr Beitrag wird als Advertisal auf unserer Homepage veröffentlicht und gezielt im relevanten Netzwerk platziert.

- Hervorgehobene Platzierung auf der Startseite
- Social Media Präsenz Ihrer News auf LinkedIn

Grundpreis: € 1.190,- zzgl. MwSt.

## Unsere Leistungen:

- **Zielgruppe + Reichweite + Relevanz:** Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Zielgruppe exakt und wirkungsvoll ansprechen.
- **Mehr Sichtbarkeit Ihrer Marke im Netz:** Erhöhen Sie Ihre Markenpräsenz und Reichweite im digitalen Raum.
- **Organisches Wachstum und Keyword-Ranking:** Verbessern Sie Ihre Auffindbarkeit in Suchmaschinen und steigern Sie die Sichtbarkeit Ihrer Inhalte.
- **Reporting:** Auf Wunsch erhalten Sie eine detaillierte Übersicht über die Performance Ihres Beitrags, inklusive der Seitenaufrufe.

## Was wir von Ihnen benötigen:

- Einen Text mit mindestens 2.500 Zeichen, eine prägnante Überschrift (max. 55 Zeichen) und eine Subline mit maximal 185 Zeichen.
- Ein Bild im Querformat (1.100 x 440 px), das den Inhalt visuell unterstützt.
- Einen Link, der auf Ihre gewünschte Seite führt.



# Online Stellenmarkt

01.10.2025

EEK-Stellenmarkt Online für die Energie- und Rohstoffbranche

Auf **energiejobs.online** rekrutieren Sie zielgerichtet in der Energie- und Rohstoffwirtschaft. Ihre Online-Stellenanzeige wird genau dort platziert, wo qualifizierte Fachkräfte nach Jobs suchen – auf spezialisierten Energie- und Rohstoffportalen. Mit der Themenvielfalt der EEK, die in jeder Ausgabe ein ausgewogenes Spektrum an zentralen Bereichen der Energie- und Rohstoffbranche abdeckt, sprechen Sie Bewerber aus vielfältigen Fachgebieten an.

Mit den Kombinationsmöglichkeiten auf unseren Partnerportalen **energie-jobs.online** und **stellenonline.de** erhalten Ihre Stellengesuche zusätzliche Reichweite. Diese Portale helfen Ihnen dabei, hochqualifizierte Kandidaten aus den Bereichen der traditionellen Energiewirtschaft und den aufstrebenden Zukunftstechnologien wie Wasserstoff und CCS zu erreichen.

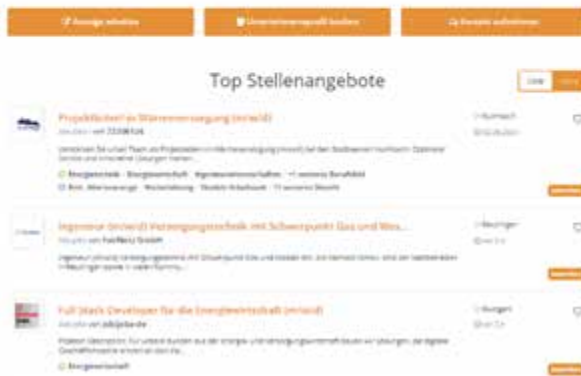
Zusätzlich können Sie Ihre Arbeitgebermarke mit einem **TopArbeitgeberprofil** oder einem **TopHighlight** gezielt ins Rampenlicht rücken und damit Ihr Unternehmen für potenzielle Bewerber besonders attraktiv machen.

## Preise

Anzeige im Stellenmarkt	Inhalt	Laufzeit	Preis
Stellenanzeige BASIC	Standard-Template oder Upload pdf oder HTML zip-Datei pdf-Umwandlung in ein HTML	60 Tage (inklusive 14-tägigem Refresh)	€ 790,-
Stellenanzeige PREMIUM	HTML-Anzeige + TopJob + TopHighlight + Newsletter + 350 Klicks garantiert	60 Tage 3 Wochen je 1 x	€ 1.490,-

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt

## Vorteile für Ihr Unternehmen nutzen



# Ansprechpartner im Verlag

## Redaktion:



**Katia Meyer-Tien** | Redakteurin (verantw.)  
Telefon: +49 8152 93 11-21  
E-Mail: k.meyer-tien@energiemarkt.net



**Günter Drewnitzky** | Redakteur  
E-Mail: g.drewnitzky@energiemarkt.net

## Anzeigen/Vertrieb:



**Sebastian Lichtenberg**  
Telefon: +49 8152 93 11-88  
E-Mail: s.lichtenberg@energiemarkt.net



**Inés Bscheid**  
Telefon: +49 8152 93 11-77  
E-Mail: i.bscheid@energiemarkt.net



**Karin Wiesner**  
Telefon: +49 8152 93 11-55  
E-Mail: k.wiesner@energiemarkt.net



**Benjamin Rudolf**  
Telefon: +49 4293 890 89-11  
E-Mail: br@bb-rb.de



**Antje Baraccani**  
Telefon: +49 4293 890 89-13  
E-Mail: ab@bb-rb.de

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter  
[www.eek-energy.com/AGB](http://www.eek-energy.com/AGB)