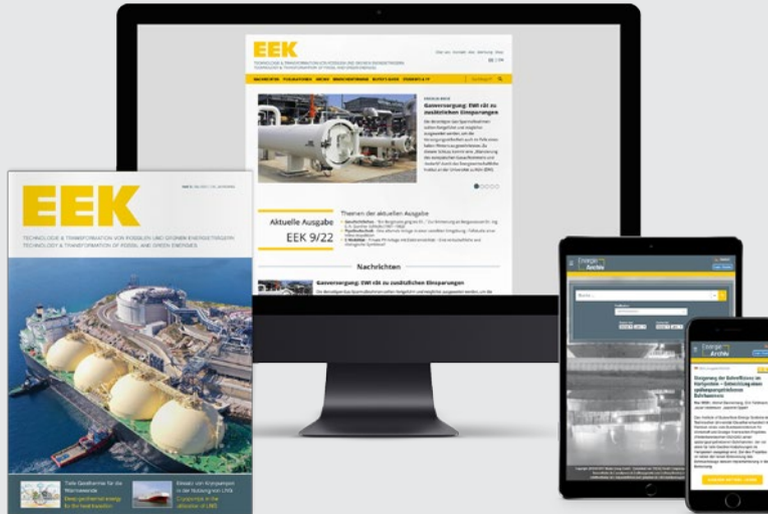


EEK

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

MEDIADATEN 2023





Dr. mont.
Kerstin Kogler (Chefredakteurin)
Tel.: +49 40 23714 - 142
E-Mail: k.kogler@eek-energy.de



Markus Wenzel (Anzeigenleitung)
Telefon: +49 40 23714 - 117
E-Mail: markus.wenzel@dvvmedia.com



Jan-Michael Jasper (Anzeigenverkauf)
Tel.: +49 40 23714 - 248
E-Mail: jan-michael.jasper@dvvmedia.com



Vera Hermanns (Anzeigentechnik)
Tel.: +49 40 23714 - 293
E-Mail: vera.hermanns@dvvmedia.com

www.eek-energy.com

Titelporträt/Redaktion/Verlag	3
Preise EEK	4
Formate	5
Termin- und Themenplan	6 - 7
Auflagen- und Verbreitungsanalyse EEK	8
Buyer's Guide - Marktübersicht Zulieferungsfirmen	9
Online	10

Titelportrait / Redaktion / Verlag 2023

1 Kurzcharakteristik:

Technisch/wissenschaftliche Fachzeitschrift im 139. Jahrgang. EEK bietet in jeder Ausgabe ein ausgewogenes Themenspektrum von der

- Aufsuchung und Gewinnung
- Aufbereitung und Verarbeitung von Erdöl und Erdgas
- Anwendung von Mineralölprodukten
- Petrochemie
- 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:** Dr. mont. Kerstin Kogler

4 **Jahrgang:** 139. Jahrgang 2023

5 **Erscheinungsweise:** monatlich (11 Ausgaben im Jahr)

6 Verlag:

DVV Media Group GmbH
 Heidenkampsweg 73-75
 20097 Hamburg
 Telefon: 040 / 23714-100
 Telefax: 040 / 23714-101
 Internet: www.eek-energy.com
 E-Mail: info@eek-energy.com

7 Bezugspreis: (inkl. Versandkosten)

Jahresabonnement	Inland (zzgl. MwSt.) € 435,00
	Europa (zzgl. MwSt.) € 473,00

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	24,7%
Verarbeitung & Anwendung, Raffinerietechnik, Petrochemie, Analytik, Umweltschutz, Gastechnik	15,5%
Aktuelle Meldungen aus der Branche, Firmennachrichten, Produktinformationen	13,8%
Anlagen- u. Pipelinetechnik, Lagerung, Transport, Speicherung, Instandhaltung, Maintenance, Sicherheitstechnik	13,5%
Persönliche Nachrichten, Verbände/Veranstaltungen, Termine, Literatur	11,5%
Tiefengeothermie	12,1%
Neue Technologien, Wasserstoff	5,9%
Sonstiges	3,0%

Anzeigenpreisliste Nr. 58

gültig ab 01.01.2023

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	3.590,-
1/2 Seite (quer/hoch)	185 x 125/90 x 260	210 x 145 / 104 x 297	2.280,-
1/3 Seite (quer/hoch)	185 x 90/60 x 260	210 x 111 / 72 x 297	1.750,-
1/4 Seite (quer/Block)	185 x 60/90 x 125	210 x 81 / -	1.250,-
1/8 Seite (quer/Block)	185 x 30/90 x 60	-	860,-

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

Farbzuschläge Sonderfarben 490,-

Gelegenheitsanzeigen Stellengesuche Nachlass 50 %

Beihefter 1 Blatt DIN A4 bis 120 g/m² 2.300,-

Beilagen bis 25g inklusive Postgebühren 2.010,-

Alle Anzeigenpreise verstehen sich jeweils zuzügl. der gesetzlichen MwSt.

Sonderteile 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 DVV Media Group GmbH, Heidenkampsweg 73-75, 20097 Hamburg

Telefon (040) 23714-100

Telefax (040) 23714-101

E-mail anzeigen@eek-energy.com

Anzeigenschluss Siehe Themen-/Erscheinungsplan

Zahlungsziel Zahlbar sofort nach Erhalt der Rechnung netto Kasse
Deutsche Bank Hamburg AG
IBAN: DE83 2007 0000 0020 1426 00
BIC: DEUTDEHH

Rabatte Bei Abnahme innerhalb eines Jahres
nach der Malstaffel **nach der Mengenstaffel**
bei 3 Anzeigen 3% bei 3 Seiten 5%
bei 6 Anzeigen 5% bei 6 Seiten 10%
bei 12 Anzeigen 10% bei 12 Seiten 15%

Druckverfahren Offset-Druckverfahren, bis 60er Raster.

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

Anzeigenformate

gültig ab 01.01.2023

11 Anzeigenformate: (Breite x Höhe mm)

<p>1/1 Seite 185 x 260 mm</p> <p>€ 3.590,-</p>	<p>1/1 Seite angeschnitten 210 x 297 mm</p> <p>€ 3.590,-</p>	<p>1/2 Seite quer 185 x 125 mm</p> <p>€ 2.280,-</p> <p>210 x 145 mm angeschnitten</p>	<p>1/2 Seite hoch 90 x 260 mm</p> <p>€ 2.280,-</p> <p>104 x 297 mm angeschnitten</p>	<p>■ Satzspiegelformate</p> <p>■ Anschnittformate</p>
<p>1/3 Seite quer 185 x 90 mm</p> <p>€ 1.750,-</p> <p>210 x 111 mm angeschnitten</p>	<p>1/3 Seite hoch 60 x 255 mm</p> <p>€ 1.750,-</p> <p>72 x 297 mm angeschnitten</p>	<p>1/4 Seite Block 90 x 125 mm</p> <p>€ 1.250,-</p> <p>1/4 Seite quer 185 x 60 mm</p> <p>210 x 81 mm angeschnitten</p>	<p>1/8 Seite Block 90 x 60 mm</p> <p>€ 1.250,-</p> <p>1/8 Seite quer 185 x 30 mm</p>	

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

Termin- und Themenplan 2023

gültig ab 01.01.2023 (Änderungen vorbehalten)

Ausgabe	Redaktionelle Schwerpunkte / Themen	Ausstellungen, Messen, Kongresse etc.
01/2023 AS: 07.12.2022 ET: 06.01.2023	Perspektiven Energieträger in Deutschland (ÖL, Gas, H2, etc): Tiefbohrtechnik, Lagerstättentechnik, Innovative Energieträger und Energiespeicher, Wasserstoff	HyVolution 2023, Paris, 01. - 02.02.
02/2023 AS: 11.01.2023 ET: 08.02.2023	Verarbeitung & Anwendung , Raffinerie- und Petrochemietechnik; Rohrleitungstechnik; Pipelines: Geologie & Geophysik, Anlagen-, Prozess- und Verfahrenstechnik	Egypt Petroleum Show, Kairo, 13. - 15.02.
03/2023 mit Buyer's Guide AS: 08.02.2023 ET: 08.03.2023	Advanced Drilling Technology : Schwerpunktheft: Tiefbohrtechnik, Erdgastechnik, Tiefengeothermie	GeoTHERM 2023, Offenburg, 02. - 03.03. 9th International LNG Congress, Düsseldorf, 06. - 07.03. StocExpo Europe, Rotterdam, 14. - 16.03. 15. EID Kraftstoff Forum 22. - 23.03. The European Gas Conference, Wien, 27. - 29.03. European Hydrogen Conference (EHC), Wien, 29.03. Automatisierungstreff – IT & Automation, Böblingen, 28. - 30.03. 35. Oldenburger Rohrleitungsforum, Oldenburg, 30. - 31.03.
04/2023 AS: 08.03.2023 ET: 05.04.2023	Prozessintensivierung und Effizienz in Raffinerie und Petrochemie ; Innovative Energieträger und Energiespeicher, Untertagespeicherung von Erdgas, Wasserstoff	Oil & Gas 2023, Atyrau, Kasachstan, 05. - 07.04. World Geothermal Congress, Reykjavik, 17. - 21.04. HANNOVER MESSE: Industrie 4.0, Hannover, 17. - 21.04. Workshop Kolbenverdichter, Rheine, 26. - 27.04.
05/2023 AS: 12.04.2023 ET: 10.05.2023	Tiefbohrtechnik, Produktionstechnik, Tiefengeothermie	Offshore Technology Conference (OTC), Houston, 01. - 04.05. Handelsblatt Wasserstoffgipfel, Salzgitter, 03. - 04.05. 18th Pipeline Technology Conference, Berlin, 08. - 11.05. OGU Oil Gas Uzbekistan, Tashkent, 17. - 19.05. Petrochemical & Refining Congress, Wien, 22. - 23.05. E-World – energy & water, Essen, 23. - 25.05. Caspian Oil&Gas 2023, Baku, 31.05. - 02.06.

Anzeigenschluss: (AS) / Erscheinungstermin: (ET)

Ausgabe	Redaktionelle Schwerpunkte /Themen	Ausstellungen, Messen, Kongresse etc.
06/2023 mit Buyer's Guide AS: 10.05.2023 ET: 08.06.2023	Tiefbohrtechnik, Produktionstechnik, Lagerstättentechnik, Erdgastechnik	84th EAGE Annual Conference + Exhibition, Wien, 05. - 08.06. H2 Forum, Berlin, 06. - 07.06. Jahrestreffen der Analytiker, Hamburg, 22. - 23.06.
07-08/2023 AS: 09.06.2023 ET: 07.07.2023	Tiefengeothermie, Wasserstoff	
09/2023 mit Buyer's Guide AS: 09.08.2023 ET: 06.09.2023	Rohrleitungstechnik, Pipelines, Produktionstechnik, Lagerstättentechnik, Geologie & Geophysik	gat wat 2023, Köln, 06. - 07.09. Celle Drilling 2023, Celle, 12. - 13.09. World Petroleum Congress 2023, Calgary, 17. - 21.09.
10/2023 AS: 13.09.2023 ET: 11.10.2023	Raffinerietechnik, Petrochemie: Raffinerie und Petrochemie, Untertagespeicherung von Erdgas, Anlagen- Prozess- und Verfahrenstechnik	Offshore Energy 2023, Amsterdam, A+A 2023, Düsseldorf, 23. - 27.10.
11/2023 AS: 11.10.2023 ET: 08.11.2023	Rohrleitungstechnik, Pipelines; Erdgastechnik, Wasserstoff	
12/2023 mit Buyer's Guide AS: 08.11.2023 ET: 06.12.2023	Tiefbohrtechnik, Produktionstechnik, Tiefengeothermie	World Energy Congress 2023, Rotterdam, 04. - 07.12.

Anzeigenschluss: (AS) / Erscheinungstermin: (ET)

Auflagen- und Verbreitungsanalyse

gültig ab 01.01.2023

1 Auflagen-Analyse:

Basis: 3. und 4. Quartal 2022

Verbreitung gesamt	4.102
davon gedruckt	2.214
davon digital	1.888
Verbreitung nach Empfängern	3.113
Verkaufte Auflage	1.941
Einzel-Abonnements	1.913
Digitale Nutzerlizenzen	28
Branchenversand & Aktionsstücke	764
Archiv- und Belegexemplare	408
Anteil Ausland an Empfängern	685

2 Geografische Verbreitungs-Analyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an Verbreitung nach Empfängern	
Inland	78 %	2.428 Exemplare
Ausland	22 %	685 Exemplare

3 Branchen/Wirtschaftszweige/Fachrichtungen/Berufsgruppen

Empfängergruppen	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
	%	Exemplare
Energiewirtschaft	84,5	3.466
▪ Mineralöl		
▪ Strom		
▪ Gas		
▪ Erneuerbare Energieen		
Dienstleistung, Verbände, Politik	14,6	599
Sonstige	0,9	37
Verbreitung	100,0	4.102

4 Tätigkeitsmerkmal: Aufgabenbereich

	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
	%	Exemplare
Unternehmensleitung	80,9	3.318
Abteilungs- und Bereichsleitung aus den Bereichen: Einkauf, Unternehmensentwicklung, Pricing	17,5	718
Sonstige	1,6	66
Verbreitung	100,0	4.102

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

Buyer's Guide

gültig ab 01.01.2023

1 Buyers Guide

Die erfolgreiche Marktübersicht der »Zulieferfirmen«

Seit über 13 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.

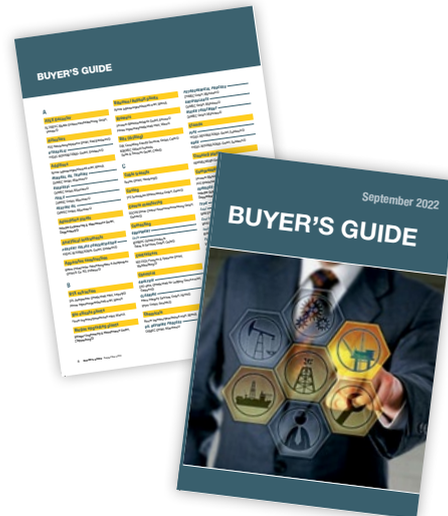
2 Erscheinungsweise:

Viermal im Jahr als Beilage in EEK 3/23, EEK 6/23, EEK 9/23, EEK 12/23

3 Jahrespreise (netto):

Der Firmengrundeintrag einschließlich Logo:
360 Euro pro Rubrik/Stichwort: 45 Euro

Sie möchten auch im Buyers Guide mit Ihren Produkten oder Dienstleistungen vertreten sein? Gern informiere ich Sie:
markus.wenzel@dvvmedia.com



Online

gültig ab 01.01.2023

Erfolgreich im Internet werben

Frisch und übersichtlich gestaltet bietet die Internetseite www.eek-energy.com der EEK attraktive Werbemöglichkeiten.

1 Fakten:

Zugriffskontrolle:

Page Impressions*: 11.326

Visits*: 552

Unique Visits*: 400

* Durchschnitt : 01. September 2021 - 01. August 2022/messbare Reichweite



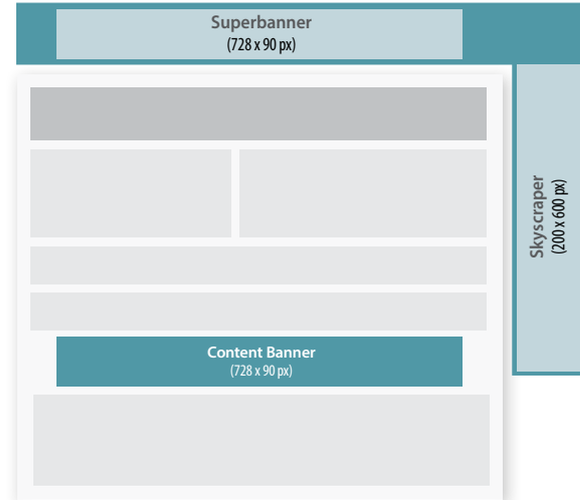
2 Formate und Preise:

Werbeform	Desktop	Mobil	pro Monat*
Super Banner (Leaderboard)	728x90 Pixel 980x90 Pixel	300 x 125 Pixel	€ 1.700,-
Content Banner	728x90 Pixel	300x125 Pixel	€ 1.400,-
Skyscraper	120x600 Pixel 160 x 600 Pixel 200x 600 Pixel		€ 1.700,-

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

3 Datenanlieferung / Termine:

Bitte liefern Sie **beide Formate für die Desktop und Mobile-Version**.
Mindestens 5 Werktage vor Schaltbeginn per E-Mail an:
vera.hermanns@dvvmedia.com



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

