

# EURO **HEAT & POWER**

WÄRME | KÄLTE | KRAFT-WÄRME-KOPPLUNG

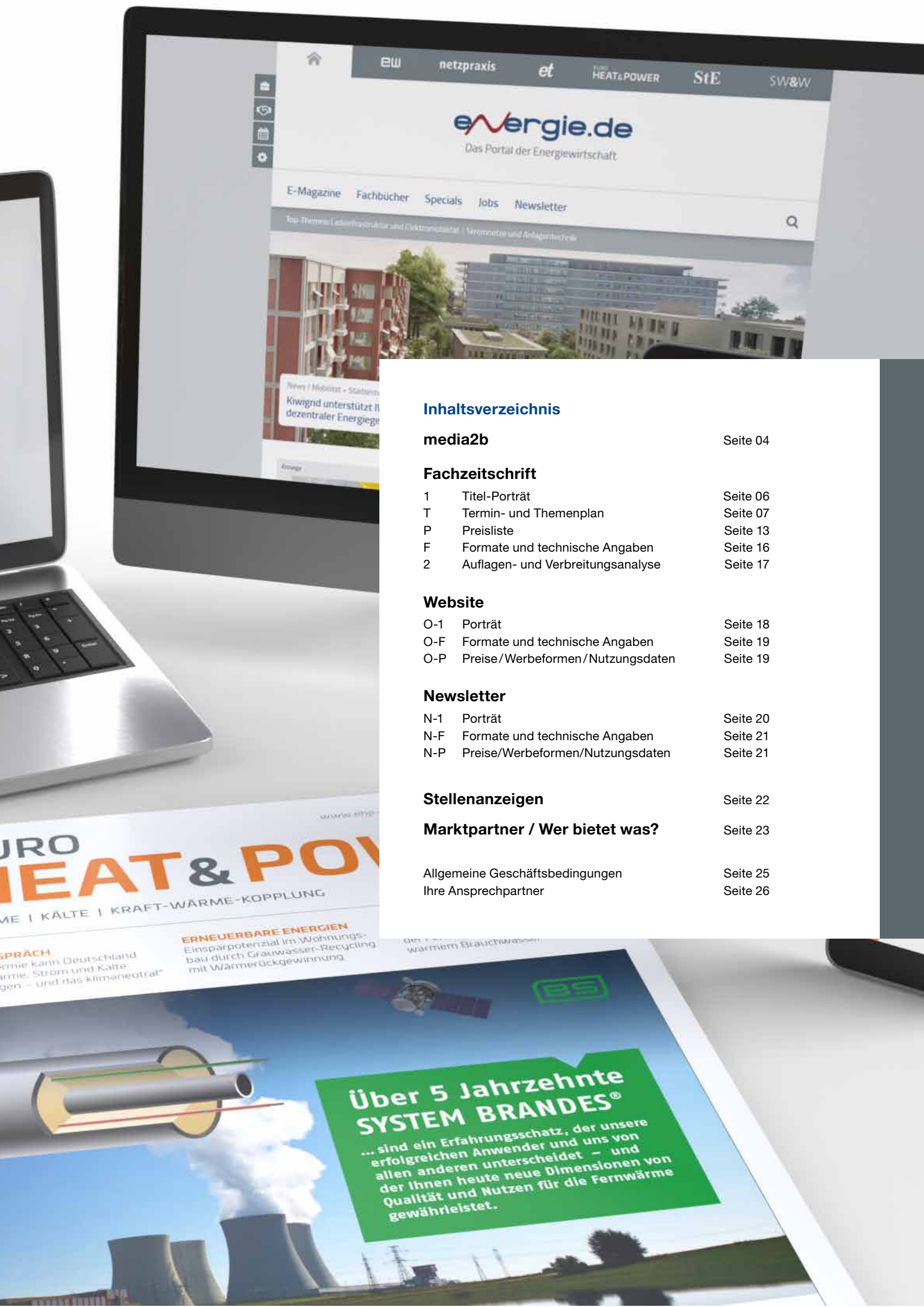


# EURO HEAT&POWER

Die Medienmarke EUROHEAT&POWER ist Teil der Energiefachmagazine aus dem VDE Verlag und umfasst folgende Produkte:

- Gemeinsam mit den weiteren Energiefachmagazinen et Energiewirtschaftliche Tagesfragen, ew - Magazin für die Energiewirtschaft, netzpraxis inkl. dem Sonderteil Sonne Wind & Wärme und Steuern der Energiewirtschaft wird die komplette Wertschöpfungskette der Energiebranche und deren Zielgruppen abgebildet
- Als E-Magazine mit Online-Recherche
- Magazine im Online-Verbund mit energie.de
- Newsletter und Sondernewsletter
- das virtuelle Webinar-Format „Best of Day“





## Inhaltsverzeichnis

**media2b** Seite 04

### Fachzeitschrift

1	Titel-Porträt	Seite 06
T	Termin- und Themenplan	Seite 07
P	Preisliste	Seite 13
F	Formate und technische Angaben	Seite 16
2	Auflagen- und Verbreitungsanalyse	Seite 17

### Website

O-1	Porträt	Seite 18
O-F	Formate und technische Angaben	Seite 19
O-P	Preise/Werbeformen/Nutzungsdaten	Seite 19

### Newsletter

N-1	Porträt	Seite 20
N-F	Formate und technische Angaben	Seite 21
N-P	Preise/Werbeformen/Nutzungsdaten	Seite 21

**Stellenanzeigen** Seite 22

**Marktpartner / Wer bietet was?** Seite 23

Allgemeine Geschäftsbedingungen Seite 25

Ihre Ansprechpartner Seite 26

# media2b

Das Medianetzwerk für Ihr B2B-Marketing



**media2b ist das neue Media-Netzwerk für erfolgreiches B2B-Marketing in acht Branchen.** Das Portal bündelt die Angebote der Leitmedien von VDE VERLAG GmbH, EW Medien und Kongresse GmbH sowie HEALTH-CARE-COM GmbH und bietet vielfältige Werbeformate für eine optimale Lead-Generierung und den effizienten Einsatz von Media-Budgets. Neben reinen Medialeistungen im Netzwerk der Unternehmensgruppe werden auch strategische und konzeptionelle Beratung angeboten.

[www.media2b.de](http://www.media2b.de)





### Zwanzig Marken

avn. – allgemeine vermessungsnachrichten, building & automation, Digital Factory Journal, EHEALTHCOM, energie.de, et – Energiewirtschaftliche Tagesfragen, etz elektrotechnik & automation, EUROHEAT&POWER, ew – Magazin für die Energiewirtschaft, EW Medien und Kongresse, gis.Business, gisPoint.de, gis.Science, netzpraxis, openautomation, smart-production.de, StE – Steuern der Energiewirtschaft, SONNE WIND & WÄRME, VDE VERLAG, VDVmagazin, Wichmann Verlag



### Vielfältige Kanäle

Print, Web, Newsletter, Videos, Podcasts, Social Media etc.



### Maßgeschneiderte Werbeformate

Knapp 50 verschiedene Werbeformate vom Advertorial über die Junior Page bis hin zum Wallpaper



### Acht Branchen

Elektrotechnik, Energie, Automatisierung & Antriebstechnik, E-Health & Medizintechnik, Digitalisierung & Informations- und Kommunikationstechnik; Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik und Kältetechnik, Geo-IT & Geodäsie, Gebäudetechnik



### Events

Messen, Kongresse, Ausstellungen und Sponsorship



### Agenturleistungen

Full-Service-Angebote rund um die Entwicklung und Umsetzung Ihrer B2B-Kommunikationskampagnen

avn. building&automation DIGITAL FACTORY HEALTHCARECOM energie.de

et ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE TAGESFRAGEN etz EURO HEAT&POWER ew EW gis.Business

gis.Point gis.Science netzpraxis open automation smart-production.de

StE SONNEWIND&WÄRME VDE VERLAG VDV magazin Wichmann



<b>1 Kurzcharakteristik</b>	<p>EUROHEAT&amp;POWER (EHP) ist das europäische Kommunikationsmedium für die Entscheidungsträger aus dem Bereich der Kraft-Wärme-Kopplung, Nah-/Fernwärme sowie Contracting. Sie deckt dabei als einziges Fachmagazin die gesamte Prozesskette der kommerziellen Wärmeversorgung ab. Zur Zielgruppe gehören Versorgungsunternehmen, Komponentenhersteller und -lieferanten, Dienstleistungsunternehmen einschließlich Planungs-, Beratungs- und Ingenieurbüros, Behörden und Verbände der Energieversorgung und Energiepolitik, Forschungsinstitute und wissenschaftliche Einrichtungen.</p> <p>EUROHEAT&amp;POWER fördert den internationalen Erfahrungsaustausch zwischen den Entscheidern auf politischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Ebene. EHP ist der ideale Werbeträger im Bereich Kraft-Wärme-Kopplung, Nah-/Fernwärme und Contracting.</p>	
<b>2 Erscheinungsweise</b>	<p>monatlich, davon 4 Doppelausgaben Alle Ausgaben auch als E-Magazine auf ehp-magazin.de</p>	
<b>3 Heftformat</b>	DIN A4 (210 mm × 297 mm)	
<b>4 Jahrgang</b>	53. Jahrgang 2024	
<b>5 Web-Adresse (URL)</b>	www.ehp-magazin.de	
<b>6 Mitgliedschaften</b>	IVW – Informationsgemeinschaft zur Feststellung der Verbreitung von Werbeträgern e. V.	
<b>7 ISSN</b>	0949-166X	
<b>8 Bezugspreis</b>	Jahresabonnement Inland	€ 253,00*
	Jahresabonnement Ausland	€ 262,00*
	Einzelverkaufspreis	€ 33,00*
<b>10 Verlag</b>	<p>VDE VERLAG GMBH Kaiserleistraße 8 A 63067 Offenbach www.vde-verlag.de</p>	
<b>11 Herausgeber</b>	AGFW – Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e. V., Frankfurt/M., und Euroheat & Power, Brüssel	
<b>12 Anzeigen</b>	<p>Olaf Schneider, Head of Sales and Advertising Tel.: 069/84 0006-13 40 olaf.schneider@vde-verlag.de</p>	
<b>13 Redaktion</b>	<p>Silke Laufkötter, Chefredakteurin laufkoetter@vde-verlag.de</p>	
<b>14 Vertrieb</b>	<p>VDE Verlag GmbH Leserservice, 65341 Eltville Telefon: +49 6123 9238 -234 Telefax: +49 6123 9238 -244 E-Mail: vde-leserservice@vuservice.de</p>	
<b>13 Umfangsanalyse 2022 = 8 Ausgaben</b>	Gesamtumfang	560 Seiten = 100,0 %
	Redaktioneller Teil	434 Seiten = 77,0 %
	Anzeigenteil	126 Seiten = 23,0 %
	davon:	
	Stellen- und Gelegenheitsanzeigen	3 Seiten = 0,5 %
	Beihefter/Einhefter/Durchhefter	0 Seiten = 0,0 %
	verlagseigene Anzeigen	23 Seiten = 4,1 %
	Beilagen	2 Stück
<b>14 Inhaltsanalyse des redaktionellen Teils 2022 = 434 Seiten</b>	Nach Sachgebieten:	
	Energiewirtschaft	132 Seiten = 30,4 %
	Erzeugung/Speicher	170 Seiten = 39,2 %
	Netze	90 Seiten = 20,7 %
	Anschluss/Kundenanlagen	23 Seiten = 5,3 %
	Messung/Abrechnung	19 Seiten = 4,4 %
	gesamt	434 Seiten = 100,0 %
	Nach Art der Beiträge:	
	technisch/wissenschaftliche Grundlagenaufsätze	147 Seiten = 33,9 %
	Projekt-/Praxisberichte	185 Seiten = 42,6 %
	Meldungen, Produktinformationen, Sonstiges	64 Seiten = 14,7 %
	AGFW-Seiten	38 Seiten = 8,8 %
	gesamt	434 Seiten = 100,0 %



Ausgabe	Erzeugung & Speicher	Netze	Anschluss-/Kundenanlagen	Messung & Abrechnung	Messen und Veranstaltungen
<p><b>1 - 2</b> ET: 30.01.24 AS: 09.01.23 RS: 11.12.23</p>	<p><b>Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennstoffzellen</li> <li>• Blockheizkraftwerke</li> <li>• Mikro-KWK</li> <li>• Mikro-Gasturbinen</li> <li>• Virtuelle Kraftwerke</li> <li>• Leittechnik</li> <li>• Quartiersversorgung</li> </ul> <p><b>Erneuerbare Energien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomasse</li> <li>• Biogas</li> <li>• Geothermie</li> <li>• Solarthermie</li> <li>• Rauchgasreinigung</li> <li>• Abwärmenutzung</li> <li>• Wärmepumpen</li> <li>• Wasserstoff</li> </ul>	<p><b>Netzbautechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KMR-Systeme</li> <li>• Flexible Rohrsysteme</li> <li>• Netzüberwachung</li> <li>• Muffenmontage</li> <li>• Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> <li>• IT-Lösungen zur Netzplanung/-berechnung</li> <li>• Armaturen</li> <li>• Digitalisierung</li> <li>• Rauchgasreinigung</li> <li>• Quartiersversorgung</li> </ul>		<p><b>Zählerfernauslesung/ Smart Metering</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wärme-/Kältezähler</li> <li>• Zählermanagement</li> <li>• Funksysteme</li> <li>• Bus-Systeme</li> <li>• IT-Lösungen</li> <li>• Abrechnungssoftware</li> <li>• Smart-Meter-Gateway</li> </ul>	<p><b>19. AGFW-Infotag</b> Berlin, 01. 02. 24</p> <p><b>36. Oldenburger Rohrleitungsforum</b> Oldenburg, 08. – 09. 02. 24</p> <p><b>E-world energy &amp; water</b> Essen, 20. – 22. 02. 24</p> <p><b>GeoTherm expo &amp; Congress</b> Offenburg, 29. 02. – 01. 03. 24</p> <p><b>GETEC</b> Freiburg 01. – 03. 03. 24</p>
<p><b>3</b> ET: 05.03.24 AS: 13.02.24 RS: 16.01.24</p>	<p><b>Kraftwerkstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gasturbinen</li> <li>• Dampfturbinen</li> <li>• Feuerungssysteme</li> <li>• Kesselsysteme</li> <li>• Blockheizkraftwerke</li> <li>• Brennstoffversorgung/-aufbereitung</li> <li>• Wärmeübertrager</li> <li>• Pumpensysteme</li> <li>• Rauchgasreinigung</li> <li>• Digitalisierung</li> </ul> <p><b>Wärme-/Kältespeicher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berechnungsmodelle</li> <li>• Auslegung</li> <li>• Speicherbau</li> <li>• Speicherbetrieb</li> <li>• Eisspeicher</li> </ul>	<p><b>Netzbetrieb/-instandhaltung/-optimierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzüberwachung</li> <li>• Leittechnik</li> <li>• GIS-Systeme</li> <li>• Netzsimulationssysteme</li> <li>• Druckhaltung</li> <li>• Pumpenbetrieb</li> <li>• Assetmanagement</li> <li>• Rohrfrostverfahren</li> <li>• Anbohrverfahren</li> <li>• Pumpenregelung</li> <li>• Wasseraufbereitung</li> <li>• Schachtüberwachung</li> <li>• Armaturen</li> </ul>	<p><b>Hausanschluss, Anschluss-/Kundenanlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausanschlussleitung</li> <li>• Mehrsparten-Hauseinführung</li> <li>• Kompaktstationen</li> <li>• Wohnungsstationen</li> <li>• Wärmeübertrager</li> <li>• Druckhaltung</li> <li>• Wasseraufbereitung</li> <li>• Pumpen</li> <li>• Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> <li>• Digitalisierung</li> </ul>		<p><b>World Sustainable Energy Days</b> Wels/Österreich, 05. – 08. 03. 24</p> <p><b>SHK Essen 2024</b> Essen, 19. – 22. 03. 24</p> <p><b>Fernwärmefachtag 2024</b> Linz/Österreich, 20. – 21. 03. 24</p>
<p><b>4 - 5</b> ET: 08.04.24 AS: 14.03.24 RS: 15.02.24</p>	<p><b>Messeausgabe zu den Fachtagen Fernwärme mit dem gesamten Themenspektrum der Fernwärmebranche</b></p> <p><b>Fachtage Fernwärme</b></p>				<p><b>Tube</b> Düsseldorf, 15. – 19. 04. 24</p> <p><b>Fachtage Fernwärme</b> Kassel, 17. – 18. 04. 24</p> <p><b>Hannover Messe</b> Hannover, 22. – 26. 04. 24</p> <p><b>IFH Intherm</b> Nürnberg, 23. – 26. 04. 24</p> <p><b>Best of Energy Day</b> Online-Event, Mai 24</p>

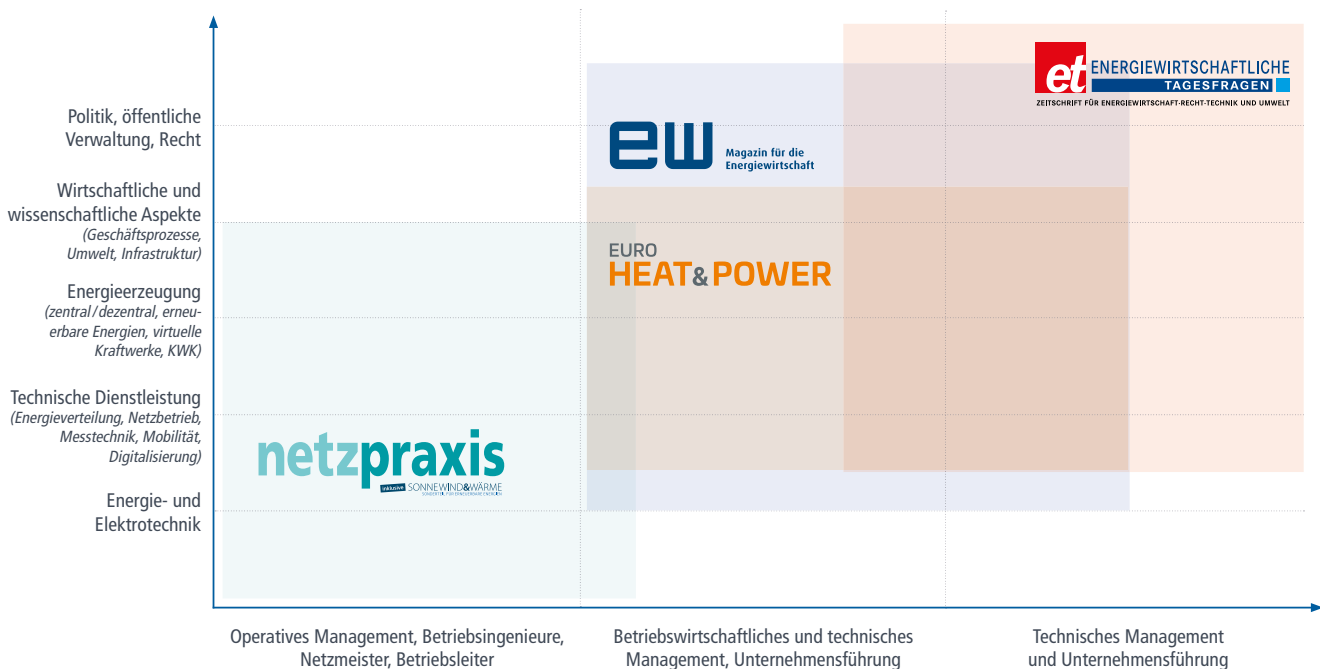


Ausgabe	Erzeugung & Speicher	Netze	Anschluss-/Kundenanlagen	Messung & Abrechnung	Messen und Veranstaltungen
<p><b>6</b> ET: 04.06.24 AS: 10.05.24 RS: 12.04.24</p>	<p><b>Erneuerbare Energien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomasse</li> <li>• Biogas</li> <li>• Geothermie</li> <li>• Solarthermie</li> <li>• Biogas</li> <li>• Verbrennungstechniken für feste Biomasse</li> <li>• Rauchgasreinigung</li> <li>• Abwärmenutzung</li> <li>• Wärmepumpen</li> <li>• Wasserstoff</li> <li>• Synthetische Kraftstoffe</li> </ul> <p><b>Kälteversorgung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fernkälte</li> <li>• Absorptions-/Kompressionskälteanlagen</li> <li>• Kältespeicher</li> </ul>	<p><b>Effiziente Wärmeverteilung mit flexiblen Rohrleitungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffmediumrohre</li> <li>• Muffensysteme</li> <li>• Muffenmontage</li> <li>• Netzüberwachung</li> <li>• IT-Lösungen zur Netzplanung</li> <li>• Quartiersnetze</li> <li>• Digitalisierung</li> </ul>	<p><b>Trinkwassererwärmung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speichersysteme</li> <li>• Durchflusssysteme</li> <li>• Legionellenprophylaxe</li> <li>• Wärmeübertrager</li> <li>• Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> </ul>		<p><b>BDEW Kongress</b> Berlin, 05.–06. 06. 24</p> <p><b>11. Energiekongress</b> St. Gallen/Schweiz, 07. 06. 24</p> <p><b>The smarter E Europe</b> München, 19.–21. 06. 24</p>
<p><b>7-8</b> ET: 09.07.24 AS: 18.06.24 RS: 21.05.24</p>	<p><b>Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brennstoffzellen</li> <li>• Blockheizkraftwerke</li> <li>• Mikro-KWK</li> <li>• Mikro-Gasturbinen</li> <li>• Virtuelle Kraftwerke</li> <li>• Leittechnik</li> <li>• Quartiersversorgung</li> </ul> <p><b>Wärme-/Kältespeicher</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Berechnungsmodelle</li> <li>• Bauarten</li> <li>• Auslegung</li> <li>• Speicherbau</li> <li>• Speicherbetrieb</li> <li>• Eisspeicher</li> </ul>	<p><b>Inspektions- und Leckortungsverfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akustische Korrelationsanalyse</li> <li>• Ultraschallprüfmolch</li> <li>• Thermografie</li> <li>• Nordisches System</li> <li>• NiCr-System</li> <li>• Digitalisierung</li> </ul>		<p><b>Wärme-/Kältemessung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizkostenverteiler</li> <li>• Zählerfernauslesung</li> <li>• IT-Lösungen</li> <li>• Zählermanagement</li> <li>• Smart Metering</li> <li>• Funksysteme</li> <li>• Bus-Systeme</li> </ul>	
<p><b>9</b> ET: 10.09.24 AS: 20.08.24 RS: 23.07.24</p>	<p><b>Erneuerbare Energien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomasse</li> <li>• Biogas</li> <li>• Geothermie</li> <li>• Solarthermie</li> <li>• Vergasungsverfahren</li> <li>• Biogaserzeugung</li> <li>• Verbrennungstechniken für feste Biomasse</li> <li>• Rauchgasreinigung</li> <li>• Abwärmenutzung</li> <li>• Wärmepumpen</li> <li>• Wasserstoff</li> <li>• Synthetische Kraftstoffe</li> </ul>	<p><b>Netzbetrieb/-instandhaltung/-optimierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzüberwachung</li> <li>• Leittechnik</li> <li>• GIS-Systeme</li> <li>• Netzsimulationssysteme</li> <li>• Druckhaltung</li> <li>• Pumpenbetrieb</li> <li>• Assetmanagement</li> <li>• Rohrfrostverfahren</li> <li>• Anbohrverfahren</li> <li>• Pumpenregelung</li> <li>• Wasseraufbereitung</li> <li>• Schachtüberwachung</li> <li>• Armaturen</li> </ul>	<p><b>Strategien und Maßnahmen zum Erreichen niedriger Rücklauftemperaturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hausstationen</li> <li>• Kompaktstationen</li> <li>• IT-Lösungen</li> <li>• Netzbetrieb</li> <li>• Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> <li>• Digitalisierung</li> </ul>	<p><b>Wärme-/Kältemessung und Wärmeabrechnung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zählermanagement</li> <li>• Zählerinstandsetzung</li> <li>• Wärme-/Kältezähler</li> <li>• Temperaturfühler</li> <li>• Heizkostenverteiler</li> <li>• Zähler-Fernauslesung</li> <li>• IT-Lösungen</li> <li>• Abrechnungssoftware</li> <li>• Smart Metering</li> <li>• Gateway-Administration</li> </ul>	<p><b>29. Dresdner Fernwärme-Kolloquium</b> Dresden, 24.–25. 09. 24</p>





Ausgabe	Erzeugung & Speicher	Netze	Anschluss-/Kundenanlagen	Messung & Abrechnung	Messen und Veranstaltungen
<p><b>10</b></p> <p>ET: 01.10.24 AS: 10.09.24 RS: 13.08.24</p>	<p><b>Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brennstoffzellen</li> <li>Blockheizkraftwerke</li> <li>Mikro-KWK</li> <li>Mikro-Gasturbinen</li> <li>Virtuelle Kraftwerke</li> <li>Wärmepumpen</li> <li>Leittechnik</li> <li>Quartiersversorgung</li> </ul> <p><b>Kälteversorgung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fernkälte</li> <li>Absorptions-/Kompressionskälteanlagen</li> <li>Kältespeicher</li> </ul>	<p><b>Ausbaustrategien für Wärmenetze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IT-Lösungen zur Netzplanung/-berechnung</li> <li>Netzsimulationssysteme</li> <li>Nahwärmenetze</li> <li>Hydraulische Kopplung bestehender Netze</li> <li>Quartiersversorgung</li> <li>Digitalisierung</li> </ul>	<p><b>Trinkwassererwärmung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Speichersysteme</li> <li>Durchflusssysteme</li> <li>Legionellenprophylaxe</li> <li>Wärmeübertrager</li> <li>Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> </ul>		<p><b>Chillventa</b> Nürnberg, 08.–10. 10. 24</p>
<p><b>11 - 12</b></p> <p>ET: 06.11.24 AS: 16.10.24 RS: 18.09.24</p>	<p><b>Kraftwerkstechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gasturbinen</li> <li>Dampfturbinen</li> <li>Feuerungssysteme</li> <li>Kesselsysteme</li> <li>Blockheizkraftwerke</li> <li>Brennstoffversorgung/-aufbereitung</li> <li>Wärmeübertrager</li> <li>Pumpensysteme</li> <li>Rauchgasreinigung</li> <li>Digitalisierung</li> </ul>	<p><b>Qualitätsmanagement und -sicherung im Fernwärmeleitungsbau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KMR-Systeme</li> <li>flexible Rohrsysteme</li> <li>Netzüberwachung</li> <li>Leckageortung</li> <li>Muffenmontage</li> <li>Rohrleitungsbau</li> <li>Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> <li>Armaturen</li> </ul>	<p><b>Anschluss-/Kundenanlagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trinkwassererwärmungssysteme</li> <li>Mehrsparten-Hauseinführung</li> <li>Legionellenprophylaxe</li> <li>Wärmespeicher</li> <li>Wärmeübertrager</li> <li>Pumpen</li> <li>Mess-/Steuer-/Regeltechnik</li> <li>Digitalisierung</li> </ul>	<p><b>Wärme-/Kältemessung und Wärmeabrechnung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zählermanagement</li> <li>Zählerinstandsetzung</li> <li>Wärme-/Kältezähler</li> <li>Temperaturfühler</li> <li>Heizkostenverteiler</li> <li>Zähler-Fernauslesung</li> <li>IT-Lösungen</li> <li>Abrechnungssoftware</li> <li>Smart Metering</li> <li>Gateway-Administration</li> </ul>	<p><b>Enlit Europe</b> Mailand/Italien, 12.–14. 11. 24</p> <p><b>Energy Decentral</b> Hannover, 12.–15. 11. 24</p> <p><b>GET Nord</b> Hamburg, 21.–23. 11. 24</p> <p><b>HEATEXPO 2024</b> Dortmund, 26.–28. 11. 24</p> <p><b>Valve World</b> Düsseldorf, 03.–05. 12. 24</p>





Thema	Ausgabe							
	1-2	3	4-5	6	7-8	9	10	11-12
Abrechnungssoftware	✓		✓			✓		✓
Absorptions-/Kompressionskälteanlagen			✓	✓			✓	
Abwärmenutzung	✓		✓	✓		✓		
<b>AGFW-Infotag</b>	✓							
Akustische Korrelationsanalyse			✓		✓			
Anbohrverfahren		✓	✓			✓		
Anschluss-/Kundenanlagen		✓	✓					✓
Armaturen	✓	✓	✓			✓		✓
Assetmanagement		✓	✓			✓		
Ausbaustrategien für Wärmenetze			✓				✓	
<b>BDEW Kongress</b>				✓				
<b>Best of Energy Day</b>			✓					
Biogas	✓		✓	✓		✓		
Biomasse	✓		✓	✓		✓		
Blockheizkraftwerke	✓	✓	✓		✓		✓	✓
Brennstoffversorgung/-aufbereitung		✓	✓					✓
Brennstoffzellen	✓		✓		✓		✓	
Bus-Systeme	✓		✓		✓			
<b>Chillventa</b>							✓	
Dampfturbinen		✓	✓					✓
Dezentrale Kraft-Wärme-Kopplung	✓		✓		✓		✓	
Digitalisierung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Dresdner Fernwärme-Kolloquium</b>						✓		
Druckhaltung		✓	✓			✓		
Durchflusssysteme			✓	✓			✓	
<b>E-world energy &amp; water</b>	✓							
Effiziente Wärmeverteilung mit flexiblen Rohrleitungen			✓	✓				
Eisspeicher		✓	✓		✓			
<b>Energiekongress</b>				✓				
<b>Energy Decentral</b>								✓
<b>Enlit Europe</b>								✓
Erneuerbare Energien	✓		✓	✓		✓		
<b>Fachtage Fernwärme</b>			✓					
Fernkälte			✓	✓			✓	
<b>Fernwärmefachtag</b>		✓						
Feuerungssysteme		✓	✓					✓
Flexible Rohrsysteme	✓		✓	✓				✓
Funksysteme	✓		✓		✓			
Gasturbinen		✓	✓		✓		✓	✓
Gateway-Administration			✓			✓		✓
<b>GeoTherm expo &amp; Congress</b>	✓							
Geothermie	✓		✓	✓		✓		
<b>GET Nord</b>								✓
GIS-Systeme		✓	✓			✓		



Thema	Ausgabe							
	1-2	3	4-5	6	7-8	9	10	11-12
<b>Hannover Messe</b>			✓					
Hausanschluss, Anschluss-/Kundenanlagen		✓	✓					
Hausanschlussleitung		✓	✓					
Hausstationen			✓			✓		
<b>HeatExpo</b>								✓
Heizkostenverteiler			✓		✓	✓		✓
Hydraulische Kopplung bestehender Netze			✓				✓	
<b>IFH Intherm</b>			✓					
Inspektions- und Leckortungsverfahren			✓		✓			
IT-Lösungen zur Netzplanung			✓	✓				
IT-Lösungen zur Netzplanung/-berechnung	✓		✓				✓	
Kältespeicher		✓	✓	✓	✓		✓	
Kälteversorgung			✓	✓			✓	
Kesselsysteme		✓	✓					✓
KMR-Systeme	✓		✓					✓
Kompaktstationen		✓	✓			✓		
Kraftwerkstechnik		✓	✓					✓
Kunststoffmediumrohre			✓	✓				
Leckageortung			✓		✓			✓
Legionellenprophylaxe			✓	✓			✓	✓
Leittechnik	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Mehrsparren-Hauseinführung		✓	✓					✓
Mess-/Steuer-/Regeltechnik	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Mikro-Gasturbinen	✓		✓		✓		✓	
Muffenmontage	✓		✓	✓				✓
Muffensysteme			✓	✓				
Nahwärmenetze			✓				✓	
Netzbautechnik	✓		✓					
Netzbetrieb			✓			✓		
Netzbetrieb/-instandhaltung/-optimierung		✓	✓			✓		
Netzsimulationssysteme		✓	✓			✓	✓	
Netzüberwachung	✓	✓	✓	✓		✓		✓
NiCr-System			✓		✓			
Nordisches System			✓		✓			
<b>Oldenburger Rohrleitungsforum</b>	✓							
Pumpen		✓	✓					✓
Pumpenbetrieb		✓	✓			✓		
Pumpenregelung		✓	✓			✓		
Pumpensysteme		✓	✓					✓
Qualitätsmanagement und -sicherung im Fernwärmeleitungsbau			✓					✓
Quartiersnetze			✓	✓				
Quartiersversorgung	✓		✓		✓		✓	
Rauchgasreinigung	✓	✓	✓	✓		✓		✓
Rohrfrostverfahren		✓	✓			✓		



Thema	Ausgabe							
	1-2	3	4-5	6	7-8	9	10	11-12
Rohrleitungsbau			✓					✓
Schachtüberwachung		✓	✓				✓	
<b>SHK Essen</b>		✓						
Smart Metering	✓		✓		✓	✓		✓
Smart-Meter-Gateway	✓		✓					
Solarthermie	✓		✓	✓		✓		
Speicherbau		✓	✓		✓			
Speicherbetrieb		✓	✓		✓			
Speichersysteme			✓	✓			✓	
Strategien und Maßnahmen zur Erreichung niedriger Rücklauftemperaturen			✓			✓		
Synthetische Kraftstoffe			✓	✓		✓		
Temperaturfühler			✓			✓		✓
<b>The smarter E Europe</b>				✓				
Thermografie			✓		✓			
Trinkwassererwärmung			✓	✓			✓	
Trinkwassererwärmungssysteme			✓					✓
<b>Tube</b>			✓					
Ultraschallprüfmolch			✓		✓			
<b>Valve World</b>								✓
Verbrennungstechniken für feste Biomasse			✓	✓		✓		
Vergasungsverfahren			✓			✓		
Virtuelle Kraftwerke	✓		✓		✓		✓	
Wärme-/Kältemessung			✓		✓	✓		✓
Wärme-/Kältespeicher		✓	✓		✓			
Wärme-/Kältezähler	✓		✓			✓		✓
Wärmeabrechnung			✓			✓		✓
Wärmepumpen	✓		✓	✓		✓	✓	
Wärmespeicher			✓					✓
Wärmeübertrager		✓	✓	✓			✓	✓
Wasseraufbereitung		✓	✓			✓		
Wasserstoff	✓		✓	✓		✓		
Wohnungsstationen		✓	✓					
<b>World Sustainable Energy Days</b>		✓						
Zählerfernauslesung	✓		✓		✓			
Zählerinstandsetzung			✓			✓		✓
Zählermanagement	✓		✓		✓	✓		✓

**Ständige Rubriken:**

Blickpunkt Energie (Energemarkt, Termine, Personen, Erneuerbare Energien, Publikationen), Blickpunkt Industrie (Produkte & Verfahren, Unternehmen), Blickpunkt AGFW, Plattform Grüne Fernwärme, Im Gespräch, Industrie-Gespräch, Kommentar

**Ständige Fachthemen:**

Energiepolitik, Energiewirtschaft, Energierecht, Stadtentwicklung, Quartiersversorgung, Energiedienstleistung/Contracting, Erneuerbare Energien, Kraftwerkstechnik, Kraft-Wärme-Kopplung, Speicher, Nah-/Fernwärme, Kälteversorgung, Wärmeverteilung, Anschluss-/Kundenanlagen, Wärmemessung-/Abrechnung



1 Anzeigenformate und Preise: <i>Allen Preisen ist der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen</i>		Format	Satzspiegel <i>Breite × Höhe in mm mit 6 mm Spaltenabstand</i>	Anschnitt <i>Breite × Höhe in mm zzgl. je 3 mm</i>	Preis <i>in €</i>
		Titelseite	-	190 × 188	4.650,-
		2/1	394 × 268	420 × 297	5.500,-
		1/1	185 × 268	210 × 297	3.900,-
		Juniorpage	126 × 180	136 × 195	2.850,-
		1/2	hoch: 97 × 268 quer: 185 × 132	hoch: 110 × 297 quer: 210 × 147	2.450,-
		1/3	hoch: 68 × 268 quer: 185 × 88	hoch: 81 × 297 quer: 210 × 103	2.050,-
		1/4	hoch: 39 × 268 quer: 185 × 66 hoch 2-spaltig: 97 × 132	hoch: 52 × 297 quer: 210 × 81	1.750,-
		1/8	hoch: 97 × 66 quer: 185 × 32		1.500,-

Allen Preisen ist der jeweils gültige Mehrwertsteuersatz hinzuzurechnen





P

- 
- 2 Zuschläge/Vorzugsplatzierung** **Titelseite:** (1/1 Seite 4c plus 1/3 Seite 4c neben dem Editorial (Format: 82 mm × 242 mm)) **€ 4.650,-**  
Schaltung nur 4-farbig, inklusive Bildwiederholung und eine Legende.  
Lieferumfang: Vollflächiges Bildmotiv auf der Titelseite im Format 190 mm × 188 mm (B × H).  
zuzüglich 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten + Anzeige auf Seite 3 im Format 68 mm × 252 mm (Satzspiegel) (B × H). Eine Rabattierung ist nicht möglich.
- Wichtiger Hinweis:** In jeder Ausgabe kann eine Sonderwerbeform, die entweder neben oder über die Titelseite platziert ist, erscheinen.
- Bitte beachten:** Adressaufkleber für den Versand wird oben rechts (U4) angebracht.  
Anzeigen-/Einsendeschluss für digitale Druckvorlagen: 5 Wochen vor Erscheinen.
- Innentitel:** (Format: 190 mm × 188 mm) **€ 4.500,-**  
**2. und 4. Umschlagseite:** (1/1 Seite 4c) **€ 4.450,-**  
**3. Umschlagseite:** (1/1 Seite 4c) **€ 4.250,-**
- Platzierungszuschlag (rabattierbar):**  
Für die Verpflichtung zur Einhaltung eines bestimmten Platzes oder einer bestimmten Seite sowie zur Platzierung von seitenteiligen Anzeigen im redaktionellen Text: 10 % auf den Anzeigenpreis.
- Bitte beachten:** 4. Umschlagseite: Die Versandauflage erhält oben rechts ein ablösbares Adressticket (gemäß Postvorschriften). Bänderolen werden auf der Hefrückseite mit einem oder zwei Klebepunkten fixiert.
- Das Motiv des Titel- und Innentitelbilds muss zum redaktionellen Anspruch der Zeitschrift passen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Redaktion.
- 
- 3 Rabatte**  
Bei Abnahme innerhalb eines Jahres, beginnend mit Erscheinen der ersten Anzeige.  
Es kommt immer nur eine Rabattstaffel zur Anwendung.  
Malstaffel: 2 × 5 % 4 × 10 % 6 × 15 % 8 × 20 %  
Kombirabatt (siehe auch »Kombinationen«)
- Kombirabatt** bei 2 Titeln 10 %, ab 3 Titeln 15 %  
Bedingung: gemeinsame Auftragserteilung und gleiches Format. Es kann nur eine Rabattstaffel (»Malstaffel« oder »Kombirabatt«) zur Anwendung kommen.
- Kombinationen** möglich mit den Fachzeitschriften et, ew, netzpraxis und StE  
Rabatt siehe »Kombirabatt«.
-



**5 Sonderwerbformen**

**Einhefter**

Rabattierung: Gesamtauflage (rabattierbar):

2-seitig, DIN A4	4-seitig, DIN A4	6-seitig, DIN A4	8-seitig, DIN A4
€ 2.350,-	€ 4.150,-	€ 5.800,-	€ 7.500,-

Mehrseitig und mehr als 170 g/m<sup>2</sup> auf Anfrage

Format: DIN A4 zuzüglich Beschnittzugabe am Kopf 6 mm, am Fuß und außen mindestens je 3 mm. Anlieferung ggf. gefalzt, aber nicht geheftet, Nachfalz 6 mm. Zwei Muster vorab erforderlich. Einhefter mit aufgeklebter Postkarte erfordern einen Verarbeitungszuschlag von € 610,- pro Schaltung.

**Beilagen**

Rabattierung: Gesamtauflage (rabattierbar):

Beilagen bis 25 g (nicht rabattierbar) **€ 2.500,-**

Beilagen mit höherem Gewicht auf Anfrage

Preise inkl. Postentgelte. Bei Beilagen ab 3 mm bis 30 mm Höhe entstehen zusätzliche Postkosten. Höchstformat (gefalzt): 195 mm x 290 mm. Zwei Muster vorab erforderlich. Portogebühren für Beilagen und Einhefter bis 50 g sind enthalten. Für besonders schwere (über 50 g), dicke oder außergewöhnliche Beilagen/Einhefter sowie für solche beizufügenden Publikationen, die bei der Deutschen Post als Postvertriebsstück, Pressesendung etc. zugelassen, angemeldet oder zur Prüfung eingereicht wurden, gelten gesonderte Bedingungen: Preis auf Anfrage.

**Aufgeklebte Werbemittel**

Rabattierung: Gesamtauflage (nicht rabattierbar):

Postkarten, Sticker o. ä. an einer bestimmten Stelle einer Anzeige, vorausgesetzt, eine maschinelle Verarbeitung ist möglich, werden nur in Verbindung mit einer Basisanzeige im Mindestformat 1/1 Seite angenommen.

Beiklebekosten **€ 1.025,-** und Anzeigenpreis laut Tarif.

**Weitere Sonderwerbformen auf Anfrage!**

\* bei Anlieferung einer digitalen Druckvorlage



**Kontakt Beratung, Buchung**

Olaf Schneider,  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 069/840006-13 40  
olaf.schneider@vde-verlag.de

**Versandanschrift:**

NINO Druck GmbH  
Stichwort »EHP-Magazin«  
Herrn Bernd Buch  
Im Altenschemel 21  
67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon: +49 6327 974325

**Liefervermerk:**

Für »EHP-Magazin, Ausgabe: X/2024 Inserent: XY«. Anlieferung frei bis spätestens 10 Tage vor Erscheinen des Heftes. Anlieferungsmenge bei regulären Heften 1.150 Stück, bei Messe- und Kongressheften auf Anfrage.





<b>1 Zeitschriftenformat</b>	210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A4
<b>Satzspiegel</b>	185 mm breit, 268 mm hoch 3 Spalten à 53 mm Breite
<b>2 Druck- und Bindeverfahren</b>	Offsetdruck, 54er oder 60er Raster, Rückendrahtheftung
<b>3 Datenübermittlung</b>	Nutzen Sie zur Anlieferung Ihrer digitalen Daten unsere E-Mail-Adresse <a href="mailto:anzeigen@vde-verlag.de">anzeigen@vde-verlag.de</a> Bitte geben Sie dabei immer folgende Daten an: Auftragsname/Zeitschrift und Ausgabe Endformat, ggf. Beschnitt zugeben (+ 3 mm)!
<b>4 Datenformat:</b>	Wir empfehlen die Anlieferung von geprüften PDF-Daten. Außerdem werden folgende Programme unterstützt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adobe InDesign/Photoshop/Illustrator bis Version CC</li> <li>• Microsoft Word bis Version 2016</li> </ul> Mindestens muss die Datei druckfähig sein, d. h. alle verwendeten Schriften sind einzubetten, Halbtönebilder benötigen eine Auflösung von 300 dpi, Strichbilder mindestens 600 dpi. Keine Sicherheitskennwörter vergeben.
<b>5 Farben:</b>	Druckfarben (CMYK) nach ISO 12647-2 (PSO), Sonderfarben sind in Absprache möglich. Unser Standard-Offsetprofil ist „Coated FOGRA39 (ISO 12647-2:2004)“ der ECI.
<b>6 Proof:</b>	Farbverbindliches Proof nach „Medienstandard Druck“ (bvdn). Digital erstellte Prüfdrucke müssen zur Kontrolle der Farbverbindlichkeit den Fogra-Medienkeil enthalten (kostenpflichtig zu beziehen bei <a href="http://www.fogra.org">www.fogra.org</a> ). Andrucke müssen einen offiziellen Druckkontrollstreifen aufweisen.
<b>7 Datenarchivierung:</b>	Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.
<b>8 Gewährleistung:</b>	Bei Anlieferung von unvollständigen oder abweichenden Daten (Texte, Farben, Abbildungen) übernehmen wir keine Haftung für das Druckergebnis. Fehlbelichtungen aufgrund von unvollständigen oder fehlerhaften Dateien, falschen Einstellungen oder unvollständigen Angaben werden berechnet. Dies gilt auch für zusätzliche Satz- oder Reproarbeiten sowie für die Erstellung fehlerhafter Proofs.



#### Kontakt

Oliver Nitschke,  
Auftragsverwaltung  
Tel.: 069/84 00 06-13 56  
[oliver.nitschke@vde-verlag.de](mailto:oliver.nitschke@vde-verlag.de)

#### Weitere Hinweise für einen reibungslosen Ablauf

Bei Lieferung von offenen Dateien: Stellen Sie bitte sicher, dass alle benötigten Daten mitgeliefert werden. Alle TIFF- oder EPS-Bilddaten (auch Logos) müssen vorhanden sein. Dateien nicht als JPEG oder GIF abspeichern. Beachten Sie, dass alle verwendeten Schriften (auch in EPS-Dateien) beigefügt oder eingebunden sind! Farbige Anzeigen im CMYK-Modus liefern (keine RGB-Farben).

Die Verwendung einer Sonderfarbe muss deutlich gekennzeichnet werden, da sie separat als 5. Farbe gedruckt und berechnet wird.



1 Auflagenkontrolle



2 Auflagenanalyse

Exemplare je Ausgabe im Jahresdurchschnitt (1. Juli 2022 bis 30. Juni 2023) (gem. Richtlinien § III, 1) entspricht IVW-Meldequartal III/2022 – II/2023

<b>Druckauflage <sup>1)</sup></b>	<b>1.100</b>
<b>Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA) <sup>1)</sup>:</b>	<b>702</b>
davon Ausland:	95
<b>Verkaufte Auflage <sup>1)</sup>:</b>	<b>400</b>
davon Ausland:	71
• Abonnierte Exemplare <sup>1)</sup> :	387
davon Mitgliederstücke <sup>1)</sup> :	–
• Sonstiger Verkauf <sup>1)</sup> :	13
• Einzelverkauf <sup>1)</sup> :	1
<b>Freistücke <sup>1)</sup>:</b>	<b>302</b>
Rest-, Archiv- und Belegexemplare <sup>1)</sup> :	398

3 Geografische Verbreitungsanalyse

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
	prozentualer Anteil	Exemplare
Inland	86,5 %	702
Ausland	13,5 %	95
davon Schweiz	2,8 %	20
davon Österreich	5,5 %	39
davon weiteres Ausland	5,2 %	37
<b>Tatsächlich verbreitete Auflage (TvA)</b>	<b>100,00 %</b>	<b>702</b>

4 Branchen/Wirtschaftszweige/  
Fachrichtungen/Berufsgruppen

Empfängergruppen	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage	
	prozentualer Anteil	Exemplare
<b>Energiewirtschaft, Energieversorgung, Stadtwerke</b> Wärme- und Kälteversorgung, Elektrizität (Erzeugung, Verteilung, Handel), Gas (Gewinnung, Verteilung, Handel), Wasserversorgung	43,6 %	306
<b>Verarbeitendes Gewerbe</b> Stahlbau, Maschinen- und Anlagenbau, Energie- und Elektrotechnik	14,9 %	105
<b>Wirtschaftliche, wissenschaftliche und technische Dienstleistungen</b> Energiedienstleistungen, Contracting, Ingenieur- und Planungsbüros, Architekten, IT, Messwesen, Abrechnung, Consulting, Finanzinstitute, Wohnungswirtschaft/Wohnungsbaugesellschaften	20,9 %	147
<b>Hoch- und Tiefbau</b> Rohrleitungsbau	2,2 %	16
<b>Behörden, Öff. Verwaltung, Verbände und Organisationen, Bildungseinrichtungen, Hochschulen, Bibliotheken, sonstige Bezieher</b>	18,4 %	129
<b>TvA (Jahresdurchschnitt)</b>	<b>100,00 %</b>	<b>702</b>

Kurzfassung der Erhebungsmethode

- 1. Methode:** Empfänger-Struktur-Analyse durch Dateiauswertung
- 2. Grundgesamtheit:** tvA 702 = 100 %
- 3. Stichprobe:** Totalerhebung
- 4. Zielpersonen der Untersuchung:** In der Datei erfasste persönliche Empfänger
- 5. Zeitraum der Untersuchung:** 01. Juli 2022 bis 30. Juni 2023
- 6. Durchführung der Untersuchung:** VDE VERLAG GmbH

1) Quelle: IVW-Auflagenmeldung 3/2022-2/2023



O-1

<b>1 Web-Adresse:</b>	<b>www.ehp-magazin.de</b>									
<b>2 Kurzcharakteristik</b>	<p>Profitieren Sie vom energie.de-Konzept!</p> <p>Das Portal energie.de bündelt und verknüpft die geballte Kompetenz der innovativen und renommierten Medienmarken ew - Magazin für die Energiewirtschaft, netzpraxis, et Energiewirtschaftliche Tagesfragen, EUROHEAT&amp;POWER, StE Steuern der Energiewirtschaft sowie SONNE WIND &amp; WÄRME über alle Sparten der Energiewirtschaft.</p> <p><b>www.ehp-magazin.de</b></p> <p>Aktuelle Meldungen und hochwertige Fachinhalte ziehen dauerhaft neue Leser an. Zudem ist ehp-magazin.de für alle ständigen Magazinleser und Abonnenten eine zentrale Informations- und Service-Plattform. Das E-Magazin-Archiv bietet allen Abonnenten eine umfangreiche Recherchefunktion.</p>									
<b>3 Verlag</b>	<p>VDE VERLAG GMBH Kaiserleistraße 8 A 63067 Offenbach www.vde-verlag.de</p>									
<b>4 Dateiformate</b>	GIF, JPG (ausschließlich ohne Cookie-Einbindung), inkl. Ausfall-GIF, max. Dateigröße: 40 kB									
<b>5 Lieferfrist</b>	<p>7 Tage vor Kampagnenbeginn</p> <p>Mit dieser Vorlaufzeit haben wir gemeinsam ausreichend Zeit, die Formate zu testen und eine sichere Auslieferung der Kampagne zu gewährleisten. Verzögerungen gehen ansonsten nicht zu unseren Lasten.</p> <p>Bei der Anlieferung benötigen wir folgende Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kundenname,</li> <li>• Kampagnenname,</li> <li>• Ansprechpartner für Rückfragen,</li> <li>• Ziel-URL/Klick-URL,</li> <li>• Alt-Text/Title-Text (optional).</li> </ul> <p>Reporting: Sie erhalten auf Wunsch eine Auswertung der Ad-Impressions und Ad-Clicks.</p>									
<b>6 Nutzungsdaten energie.de (Gesamt)</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Monat</th> <th>Jahr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Besuche</td> <td>18.999</td> <td>227.988</td> </tr> <tr> <td>Seitenaufrufe</td> <td>45.647</td> <td>547.761</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*Quelle: eTracker (09/2022 bis 08/2023 – Monatszahlen im Durchschnitt)</small></p> <p>Nutzungsdaten einzelner Channels auf Anfrage.</p>		Monat	Jahr	Besuche	18.999	227.988	Seitenaufrufe	45.647	547.761
	Monat	Jahr								
Besuche	18.999	227.988								
Seitenaufrufe	45.647	547.761								

**Redaktion:**

Silke Laufkötter,  
Tel.: 069/84 00 06-13 57  
silke.laufkoetter@  
vde-verlag.de

**Auftragsverwaltung:**

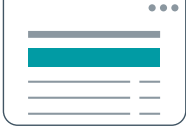
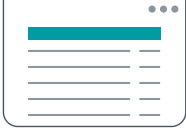
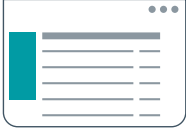




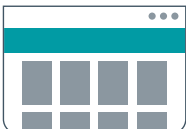

Oliver Nitschke  
Tel.: 069/84 00 06-13 56  
oliver.nitschke@vde-verlag.de

**Online-Werbung:**

Olaf Schneider,  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 069/84 00 06-13 40  
olaf.schneider@vde-verlag.de





1 Preise und Werbeformen	Format	Breite × Höhe in Pixel	Preis in €
	Billboard	960 × 250 (Mobil: 320 × 50)	3.050,-
	Super Banner	728 × 90 (Mobil: 320 × 50)	1.350,-
	Wide Skyscraper	160 × 600 (Mobil: 320 × 50)	1.950,-
	Medium Rectangle	300 × 250	1.500,-
	Fullbanner	468 × 60	650,-
	Wallpaper	Kombination aus Super Banner und Wide Skyscraper	5.450,-
	Text Ad		1.600,-
	Text Ad Feed		2.150,-
	Text Ad (wie Banner)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift: max. 100 Zeichen (inkl. Leerzeichen)</li> <li>• Vorschaubild: 1320 × 904 px JPEG   PNG   max. 200 kB)</li> <li>• Ziellink/URL</li> </ul>	
	Text Ad Feed (wie eine News)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschrift: max. 100 Zeichen (inkl. Leerzeichen)</li> <li>• Teasertext: max. 300 Zeichen (inkl. Leerzeichen)</li> <li>• Gekürzter Teaser: max. 156 Zeichen inkl. Leerzeichen</li> <li>• Inhaltstext: max. 1.500 Zeichen (inkl. Leerzeichen)</li> <li>• Ziellink/URL</li> <li>• Schlüsselwörter: 5 – 7 Schlüsselwörter (worum es im Text geht)</li> <li>• Vorschaubild: 1320 × 904 px (JPG   PNG   max. 200 kB)</li> <li>• Bildunterschrift: max. 220 Zeichen inkl. Leerzeichen und Quellenangabe des Bildes</li> </ul>	
	Promotion Banner	1536 × 600 px	850,-
	(im EHP-Magazin)	2048 × 600 px	
E-Magazin-Kiosk)	1242 × 900 px (alle drei Formate werden benötigt!)		
	Whitepaper	3 Monate	450,-
		6 Monate	650,-
		12 Monate	1.050,-

<b>2 Rabatte</b>	3 × 5 % 6 × 10 % ab 9 × 15 % Kombirabatt mit Ihrer Printwerbung auf Anfrage.
<b>3 Mindestlaufzeit</b>	1 Kalendermonat

### Banner

Alle Banner und Advertorials werden Run of Site (RoS) im EUROHEAT&POWER-Channel auf energie.de ausgespielt.

#### Position:

Die Platzierung erfolgt gemäß gebuchter Position, soweit es nach der Seitengestaltung möglich ist. Die Positionen können ggf. von der Abbildung abweichen.

#### Technische Hinweise:

Ihr Banner wird nach den technischen Möglichkeiten am Desktop und mobil (responsiv) abgebildet. Die Bannerdarstellung am Desktop erfolgt grundsätzlich ohne Rotation. Mobil können sie rotieren.

#### Darstellungshinweis:

Die letztendliche Darstellung aller Banner obliegt der Einstellung der jeweiligen Internetzugänge (Adblocker/Firewall etc.), der Endgeräte, der Art der Mediennutzung (Desktop/ Tablet/Smartphone) sowie den Bildschirmgrößen.



#### Zahlungsbedingungen/ Bankverbindung

Weberbank Actiengesellschaft, Berlin,  
IBAN DE 36 1012 0100 6123 5490 39,  
SWIFT/BIC WELADED1WBB

UniCredit Bank AG, Berlin,  
IBAN DE 78 1002 0890 0002 6683 86,  
SWIFT/BIC HYVEDEMM488

*Zahlungen haben innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug einzugehen. Bei Neukunden behält sich der Verlag das Recht vor, Vorauszahlungen zu verlangen.*



<b>1 Name</b>	<b>EUROHEAT&amp;POWER Newsletter</b>																												
<b>2 Newsletter Inhalte</b>	Branchennews, Magazinbeiträge																												
<b>4 Erscheinungsweise</b>	12 x jährlich Anzeigenschluss: 1 Woche vor Erscheinungstermin																												
Erscheinungstermine:	<table border="1"><thead><tr><th>Ausgabe</th><th>Datum</th><th>Ausgabe</th><th>Datum</th></tr></thead><tbody><tr><td>1/2024</td><td>31.01.2024</td><td>7/2024</td><td>17.07.2024</td></tr><tr><td>2/2024</td><td>14.02.2024 *</td><td>8/2024</td><td>04.09.2024 *</td></tr><tr><td>3/2024</td><td>19.03.2024</td><td>9/2024</td><td>18.09.2024</td></tr><tr><td>4/2024</td><td>23.04.2024</td><td>10/2024</td><td>16.10.2023</td></tr><tr><td>5/2024</td><td>24.05.2024 *</td><td>11/2024</td><td>13.11.2024</td></tr><tr><td>6/2024</td><td>18.06.2024</td><td>12/2024</td><td>10.12.2024 *</td></tr></tbody></table> <p>* Versand inkl. Empfänger der EHP International</p>	Ausgabe	Datum	Ausgabe	Datum	1/2024	31.01.2024	7/2024	17.07.2024	2/2024	14.02.2024 *	8/2024	04.09.2024 *	3/2024	19.03.2024	9/2024	18.09.2024	4/2024	23.04.2024	10/2024	16.10.2023	5/2024	24.05.2024 *	11/2024	13.11.2024	6/2024	18.06.2024	12/2024	10.12.2024 *
Ausgabe	Datum	Ausgabe	Datum																										
1/2024	31.01.2024	7/2024	17.07.2024																										
2/2024	14.02.2024 *	8/2024	04.09.2024 *																										
3/2024	19.03.2024	9/2024	18.09.2024																										
4/2024	23.04.2024	10/2024	16.10.2023																										
5/2024	24.05.2024 *	11/2024	13.11.2024																										
6/2024	18.06.2024	12/2024	10.12.2024 *																										
<b>5 Verlag</b>	VDE VERLAG GMBH Kaiserleistraße 8 A 63067 Offenbach www.vde-verlag.de																												
<b>6 Dateiformate</b>	JPG, GIF (nicht animiert), max. 40 kB (72-dpi-RGB-Bilder) Bitte geben Sie bei der Datenanlieferung die Verlinkung (z. B. Internetadresse) an!																												
<b>7 Format des Newsletters</b>	HTML, Text																												
<b>8 Lieferfrist</b>	7 Tage vor Kampagnenbeginn  Mit diesen Vorlaufzeiten haben wir gemeinsam ausreichend Zeit, die Formate zu testen und eine sichere Auslieferung der Kampagne zu gewährleisten. Verzögerungen gehen ansonsten nicht zu unseren Lasten.  Bei der Anlieferung benötigen wir folgende Daten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kundename,</li><li>• Kampagnenname,</li><li>• Ansprechpartner für Rückfragen,</li><li>• Ziel-URL/Klick-URL,</li><li>• Alt-Text/Title-Text (optional, nur für die HTML-E-Mail).</li></ul>																												



**Online-Werbung:**

Olaf Schneider,  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 069/84 00 06-13 40  
olaf.schneider@vde-verlag.de



**Auftragsverwaltung:**

Oliver Nitschke  
Tel.: 069/84 00 06-13 56  
oliver.nitschke@vde.verlag.de



**Redaktion:**

Silke Laufkötter,  
Tel.: 069/84 00 06-13 57  
silke.laufkoetter@  
vde-verlag.de









**Lieferadresse**

Bitte senden Sie die Werbemittel für Ihre Kampagne an folgende E-Mail-Adresse:  
anzeigen@vde-verlag.de

**N-F/ N-P**



1 Preise und Werbeformen Newsletter-Ankündigung (HTML-E-Mail)	Format	Breite x Höhe in pixel	Preis in €
	Billboard	600 x 250	1.050,-
	Native Billboard	Bild: 600 x 250 Text: Überschrift max 55 Zeichen Text max 475 Zeichen	1.300,-
	Native Teaser	Bild: 275 x 135 Text: Überschrift max 55 Zeichen Text max 375 Zeichen	650,-
	Fullbanner	468 x 60	900,-
	Medium Rectangle	300 x 250	650,-
	Stellen- anzeige	Wahlweise als Banner oder Text + Bild	515,-



2 Nutzungsdaten / 802 Abonnenten  
Verbreitung (Stand: Oktober 2023)

3 Rabatte -



**Stand-alone Newsletter**

Erreichen Sie exklusiv die Newsletter-Abonnenten der EUROHEAT&POWER mit Ihrer Werbebotschaft. Mit einem individuellen Versandtermin und dem Newsletter-Template der EUROHEAT&POWER können Sie Ihre Produkte, Dienstleistungen, Whitepaper, Webinare, Termine oder andere Informationen zielgruppenorientiert platzieren.

**Preis: € 2.650,-**



<b>1 Name</b>	Energie-Stellenmarkt
<b>2 Kurzcharakteristik</b>	Die Cross-Media-Strategie verbindet energie.de mit vier Energiemagazinen und deren Leserschaft. Ihre Stellenausschreibung erreicht dabei alle Energiesparten und Hierarchieebenen (DACH). Sie wählen zwischen PRINT + ONLINE, ONLINE und NEWSLETTER und bestimmen damit die Reichweite Ihres Stellenangebots.
<b>3 Branchen und Zielgruppen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strom, Gas, Wärme, Erneuerbare Energien, Wasser</li> <li>• Energieerzeugung und Netzbetreiber</li> <li>• Stadtwerke, Multi Utilities, Kommunen</li> <li>• Energietechnik, Industrie</li> <li>• Dienstleister, Planungs-, Beratungs- und Ingenieurbüros</li> <li>• Behörden, Verbände</li> <li>• Forschung und Wissenschaft</li> <li>• Hochschulen</li> <li>• Finanz-, Steuer- und Rechtsabteilungen, Kanzleien</li> <li>• Branchenmessen</li> </ul>

**5 Werbeformen** **Print + Online**  
Ihre Stellenausschreibung in unseren Magazinen (et, EUROHEAT&POWER, ew - Magazin für die Energiewirtschaft und netzpraxis) mit einer Gesamtauflage von ca. 15 000 Heften, inklusive der Veröffentlichung im jeweiligen E-Magazin sowie vier Wochen unter Jobs auf energie.de.

Format	Breite × Höhe in mm	Preis 4c in €
1/1 Seite (A4)	185 × 268	5.150,-
1/2 Seite hoch	185 × 132	3.500,-
1/4 Seite	97 × 132	2.450,-

**Online**  
Ihre Stellenausschreibung auf energie.de/jobs (Laufzeit 1 Monat)

Benötigte Unterlagen	Preis in €
Anzeigentext, Unternehmenslogo, (JPEG   PNG   GIF; 276 × 184 px; max. 40 kB), ggf. Bewerberinformationen und Link zu Ihrer Stellenausschreibung.	550,-

**Newsletter**  
Das ideale Pushmedium mit hoher Beachtung.

Format	Preise je nach Versand in €
Banner: JPEG   PNG, 468 × 60 px, max. 40 kB + Link	Grundpreis: 550,-
Native Teaser: JPEG   PNG (275 × 135 px, max. 40 kB) + Überschrift max 55 Zeichen + Text (max. 400 Zeichen) + Link	Kombipreis mit Ihrer PRINT- oder ONLINE-Stellenausschreibung: 375,-

Versandtermine und weitere Informationen zum EUROHEAT&POWER Newsletter auf Seite 20.

**energiekarriere – Karrieremagazin der Energiewirtschaft**

Das ideale Medium, um als Arbeitgeber der Energiebranche bei Ihren künftigen Nachwuchs-, Fach- und Führungskräften Aufmerksamkeit zu gewinnen. Das Karrieremagazin wird auf energie.de und weiteren Portalen sowie als Supplement veröffentlicht.



<b>1 Name</b>	Marktpartner der Energiewirtschaft																						
<b>2 Kurzcharakteristik</b>	energie.de ist eine Informations- und Service-Plattform für die Energiewirtschaft. Anlaufstelle für alle Magazin-Abonnenten, Universitäten, Hochschulen, Verbände, Industrien und für Behörden. Nutzen Sie das Informationsbedürfnis und weisen Sie als Marktpartner auf Ihre Leistungen hin. Wählen Sie für Ihren Eintrag eine Branche bzw. ein Thema und entscheiden Sie zwischen einem Basis- oder Premium-Eintrag und profitieren Sie von einer dauerhaften Print- bzw. Online-Präsenz als Marktpartner der Energiewirtschaft																						
<b>Branchen und Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie-Apps</li> <li>• Messwesen</li> <li>• Energiedaten Management</li> <li>• Netze</li> <li>• Energiedienstleister</li> <li>• Smart Energy</li> <li>• EVU/Stadtwerke</li> <li>• Smart Metering</li> <li>• E-Mobility</li> <li>• Unternehmensberater/Consulting</li> <li>• Industrieunternehmen</li> <li>• Verbände/Organisationen</li> <li>• IT-Sicherheit</li> <li>• Workforce Management</li> </ul> <p>Ihre Branche/Ihr Thema ist nicht dabei? Sprechen Sie uns an!</p>																						
<b>3 Verlag</b>	VDE VERLAG GMBH Kaiserleistraße 8 A 63067 Offenbach www.vde-verlag.de																						
<b>4 Werbeformen</b>	<p><b>Online</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eintrag</th> <th>Leistung</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Basis</td> <td rowspan="2">Ihre Visitenkarte mit Firmenlogo auf energie.de (276 x 184 px; max. 40 kB), Firmenname, Ort, URL</td> <td>12 Monate: € 1.000,-</td> </tr> <tr> <td>24 Monate: € 2.050,-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Premium</td> <td rowspan="2">Ihr Eintrag mit Premiumpresentation + individuelle Unternehmensseite als Landingpage mit SEO-Vorteil</td> <td>12 Monate: € 1.950,-</td> </tr> <tr> <td>24 Monate: € 3.400,-</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Print + Online</b> Schalten Sie Ihren Marktpartnereintrag parallel in vier unserer Magazine, inklusive eines Online-Eintrags auf energie.de.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eintrag</th> <th>Leistung</th> <th>Preis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Basis</td> <td rowspan="2">Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&amp;POWER und et + Basis-Eintrag auf energie.de</td> <td>12 Monate: € 3.050,-</td> </tr> <tr> <td>24 Monate: € 4.950,-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Premium</td> <td rowspan="2">Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&amp;POWER und et + Premium-Eintrag auf energie.de</td> <td>12 Monate: € 4.050,-</td> </tr> <tr> <td>24 Monate: € 6.500,-</td> </tr> </tbody> </table>	Eintrag	Leistung	Preis	Basis	Ihre Visitenkarte mit Firmenlogo auf energie.de (276 x 184 px; max. 40 kB), Firmenname, Ort, URL	12 Monate: € 1.000,-	24 Monate: € 2.050,-	Premium	Ihr Eintrag mit Premiumpresentation + individuelle Unternehmensseite als Landingpage mit SEO-Vorteil	12 Monate: € 1.950,-	24 Monate: € 3.400,-	Eintrag	Leistung	Preis	Basis	Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&POWER und et + Basis-Eintrag auf energie.de	12 Monate: € 3.050,-	24 Monate: € 4.950,-	Premium	Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&POWER und et + Premium-Eintrag auf energie.de	12 Monate: € 4.050,-	24 Monate: € 6.500,-
Eintrag	Leistung	Preis																					
Basis	Ihre Visitenkarte mit Firmenlogo auf energie.de (276 x 184 px; max. 40 kB), Firmenname, Ort, URL	12 Monate: € 1.000,-																					
		24 Monate: € 2.050,-																					
Premium	Ihr Eintrag mit Premiumpresentation + individuelle Unternehmensseite als Landingpage mit SEO-Vorteil	12 Monate: € 1.950,-																					
		24 Monate: € 3.400,-																					
Eintrag	Leistung	Preis																					
Basis	Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&POWER und et + Basis-Eintrag auf energie.de	12 Monate: € 3.050,-																					
		24 Monate: € 4.950,-																					
Premium	Print-Eintrag in den Titeln ew, netzpraxis, EUROHEAT&POWER und et + Premium-Eintrag auf energie.de	12 Monate: € 4.050,-																					
		24 Monate: € 6.500,-																					
<b>5 Termine und Weiteres</b>	Veröffentlichung nach Absprache. Bei Buchung von 6 Monaten 20 % Aufschlag auf den halben Jahrespreis. Die Rechnung und ein einmaliges Belegexemplar jedes Titels (PRINT) erhalten Sie zu Beginn der Insertionslaufzeit. Für die Online-Schaltungen gilt die Veröffentlichung als Beleg.																						
<b>1 Wer bietet was?</b>	Nur 1-spaltig (Breite 60mm) möglich. Mindesthöhe 20mm. Mindestabnahme 5 x. Preis je mm Höhe farbig (Euroskala) € 3,80 Rabatt: Seite 12 »Rabatte«																						



**Online-Werbung:**

Olaf Schneider,  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 069/84 0006-13 40  
olaf.schneider@vde-verlag.de





### Best of Day – Einzigartiges Web-Talk-Format

In prägnanten Interviews stellen Experten aus Unternehmen ihre Produktneuheiten gemeinsam mit unseren Chefredakteuren vor und diskutieren über die Alleinstellungsmerkmale. Das „Best of“-Format wird intensiv über alle Medienkanäle, d. h. print, online und via Newsletter sowie Social Media, beworben.

Nutzen Sie das exklusive Kurz-Online-Interview für die Präsentation Ihrer Produkthighlights sowie Innovationen und generieren Sie qualitativ hochwertige Leads.



### Folgende Best of Days sind geplant:



**Industrial Metaverse**  
März



**Energy**  
Mai



**IoT & Industrie 4.0**  
Juni



**Automation**  
Oktober



**Smart Building**  
November

### Das Online-Interview über IHRE Innovationen

- Ihr Kurz-Interview als Warm-up für Ihre Produkthighlights 2024.
- Das Online-Interview dauert ca. 13 bis 15 Minuten.
- Es werden drei Fragen zu Produkt und Unternehmen behandelt (frei wählbar).
- Es kommen zwei Folien zum Einsatz:
  - eine Folie mit Ihrem Thema, Kontaktdaten und Bild des Interviewten für die anschließende Kontaktaufnahme (Leads),
  - eine unterstützende Folie für das Online-Interview, z. B. mit einer technischen Zeichnung oder/und einem Produktbild.
- Kein Live-Stress: Das Online-Interview mit Ihrem Referenten wird vorab aufgezeichnet.

Preise: auf Anfrage.



#### Ansprechpartner:

Olaf Schneider,  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 0 69/84 0006-13 40  
olaf.schneider@vde-verlag.de



### Verschaffen Sie sich einen Eindruck

Hier zum Trailer!

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

für Anzeigen und Fremdbeilagen in Zeitschriften und Büchern sowie Onlinewerbung der VDE VERLAG GMBH

### 1. Anwendungsbereich

Sofern nicht ausdrücklich von der VDE VERLAG GmbH (Nachfolgend „Verlag“) etwas anderes schriftlich bestätigt wird, gelten für sämtliche Vertragsbeziehungen mit dem Verlag ausschließlich die nachstehenden Geschäftsbedingungen. Sie sind auch dann allein verbindlich, wenn entgegenstehende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Auftraggebers vom Verlag nicht ausdrücklich abgelehnt wurden.

### 2. Definitionen

- 2.1. Anzeigen sind sämtliche Werbeveröffentlichungen in Druckschriften oder auf Onlineangeboten des Verlags.
- 2.2. Anzeigenauftrag ist ein Vertrag über die Veröffentlichung einer oder mehrerer Anzeigen eines Werbetreibenden oder sonstigen Inserenten auf einem Onlineangebot oder in einer Druckschrift des Verlags zum Zweck der Verbreitung. Der Vertrag bedarf zu seiner Wirksamkeit einer schriftlichen Bestätigung seitens des Verlags.
- 2.3. Anzeigenabschluss ist ein Anzeigenauftrag für die Laufzeit von 12 Monaten.
- 2.4. Online-Werbung sind u. a. Werbebanner, Pop-Ups, Whitepaper, Webcasts, Microsites, Webinare, Special-Interest- und/oder Keyword-Platzierungen auf Onlineangeboten und in elektronischen Newslettern des Verlags.

### 3. Rabattierung

Hinsichtlich der Rabattierung bei einem Anzeigenabschluss ist der tatsächlich veröffentlichte Umfang der Anzeigen in dem 12-Monatszeitraum maßgeblich, sofern Abweichungen des Umfangs vom Verlag nicht zu vertreten sind. In einem solchen Fall hat der Auftraggeber die Differenz zwischen dem eingeräumten und aufgrund des tatsächlichen Anzeigenumfangs bestehenden Rabatts zu bezahlen.

### 4. Platzierung

- 4.1. Der Auftraggeber hat dem Verlag rechtzeitig vor Anzeigenschluss mitzuteilen, falls Anzeigen, Beilagen und Einhefter in bestimmten Nummern, bestimmten Ausgaben oder in bestimmten Plätzen der Druckschrift veröffentlicht werden sollen.
- 4.2. Rechtzeitig ist eine Mitteilung, wenn bei normalem Geschäftsgang der Auftraggeber noch schriftlich davon in Kenntnis gesetzt werden kann, dass seinem Wunsch nicht entsprochen wird.
- 4.3. Platzierungswünsche, für die kein gesonderter Zuschlag vereinbart wird, werden ausschließlich nach freiem Ermessen des Verlags berücksichtigt.
- 4.4. Soll entgegen dem ursprünglichen Auftrag eine Anzeige nicht auf einem Vorzugsplatz erscheinen, muss der Auftraggeber dies spätestens 6 Wochen vor Anzeigenschluss dem Verlag schriftlich mitteilen.
- 4.5. Online-Werbung platziert der Verlag nach billigem Ermessen unter Berücksichtigung der Interessen des Auftraggebers. Sofern nicht anders vereinbart, besteht kein Anspruch auf eine bestimmte Platzierung innerhalb der Online-Angebote oder Newsletter des Verlags.

### 5. Inhalt und Gestaltung

- 5.1. Der Verlag ist berechtigt, Veröffentlichungen von Anzeigen, Beilagen oder Einheftern sowie Online-Werbung wegen ihres Inhalts, ihrer Herkunft oder der technischen Form abzulehnen, sofern deren Inhalt gegen geltendes Recht oder die guten Sitten verstößt oder die Veröffentlichung für den Verlag unzumutbar ist. Unzumutbar sind beispielsweise Beilagen oder Einhefter, die durch Format oder Aufmachung beim Leser den Eindruck erwecken, es handle sich um verlagsseitige Bestandteile der Druckschrift, sowie in dem Fall, dass Beilagen oder Einhefter Fremdanzeigen enthalten. Die Ablehnung einer Veröffentlichung wird dem Auftraggeber mitgeteilt.
- 5.2. Die Veröffentlichung von Beilagen und Einheftern setzt grundsätzlich die vorherige Vorlage eines Musters voraus.
- 5.3. Online-Werbung muss vom Auftraggeber spätestens zum im Auftrag vereinbarten Termin gemäß den technischen Anforderungen des Verlags angeliefert werden. Der Verlag überprüft nicht, inwieweit das vom Auftraggeber zur Verfügung gestellte Werbemittel für den vom Auftraggeber vorgesehenen Werbezweck tauglich ist und seinen Bedürfnissen entspricht. Bei Online-Werbung, die aufgrund ihrer technischen Gestaltung die Erhebung und Speicherung von Nutzungsdaten ermöglicht, versichert der Auftraggeber, dass diese Erhebung und Speicherung ausschließlich im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben (insbesondere der der EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)) erfolgt.
- 5.4. Anzeigen und Online-Werbung, die aufgrund ihrer redaktionellen Gestaltung nicht als solche erkennbar sind, können vom Verlag mit deutlichem Hinweis „Anzeige“ kenntlich gemacht werden.
- 5.5. Der Auftraggeber gewährleistet, dass das von ihm zur Verfügung gestellte Werbemittel sowie die verlinkte Zielseite weder gegen geltendes Recht verstoßen, noch Rechte Dritter, gleich welcher Art, beeinträchtigen oder verletzen. Insbesondere gewährleistet der Auftraggeber, dass das Werbemittel so ausgestaltet ist, dass (a) nicht der Eindruck einer Systemmeldung entstehen kann und (b) alle gestalterischen Funktionselemente (z. B. Suchmasken, Pop-Up-Menüs, Auswahlboxen etc.) auch tatsächlich aktivierbar sind.
- 5.6. Für die rechtzeitige Anlieferung der Druckunterlagen ist der Auftraggeber verantwortlich. Die Pflicht zur Aufbewahrung der Druckunterlagen erlischt drei Monate nach Veröffentlichung der Anzeige.
- 5.7. Teilt der Auftraggeber dem Verlag keine Größenangaben für die Anzeige mit, führt der Verlag das kleinstmögliche Format aus.
- 5.8. Der Auftraggeber versichert, dass er Inhaber aller erforderlichen Nutzungs- und Verwertungsrechte an den Anzeigen ist, und räumt dem Verlag ein einfaches, nicht ausschließliches, nicht übertragbares, weltweites, zeitlich auf die Laufzeit des Vertrags beschränktes sowie inhaltlich auf den Vertragszweck begrenztes Nutzungsrecht an dem zur Verfügung gestellten Werbemittel ein. Der Auftraggeber stellt dem Verlag insoweit auf erstes Anfordern von allen Ansprüchen Dritter frei, die eine Verletzung von Rechten geltend machen, und verpflichtet sich, dem Verlag in diesem Umfang alle in diesem Zusammenhang entstehenden Nachteile und Schäden zu ersetzen.

### 6. Gewährleistung und Haftung des Verlags

- 6.1. Der Verlag gewährleistet die für den belegten Titel übliche Druckqualität im Rahmen der durch die Druckunterlagen vorgegebenen Möglichkeiten. Bei ganz oder teilweise unleserlichem, unrichtigem oder unvollständigem Abdruck der Anzeige hat der Auftraggeber nach seiner Wahl Anspruch auf Minderung des Anzeigenpreises oder – sofern eine Ersatzanzeige nicht nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist – Anspruch auf eine Ersatzanzeige, soweit die Fehlerhaftigkeit des Abdrucks der Anzeige vom Verlag zu vertreten ist.
- 6.2. Der Verlag wird Online-Werbung während der vereinbarten Laufzeit platzieren und die betroffenen Webseiten verfügbar halten. Der Verlag gewährleistet, dass die Webseite(n), auf denen Online-Werbung geschaltet wird, mindestens 161 Stunden pro Woche verfügbar ist (sind). Bleibt die Verfügbarkeit während der Dauer des Vertrags hinter den vertraglichen Vereinbarungen zurück, so ist der Auftraggeber zu einer angemessenen Minderung der Vergütung berechtigt. Dies gilt nicht, soweit die Schlechtleistung unerheblich ist.
- 6.3. Die Haftung des Verlags auf Schadensersatz ist, soweit nicht die Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen ist oder wesentliche Vertragspflichten verletzt werden, auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit beschränkt. Bei leicht fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haftet der Verlag der Höhe nach begrenzt auf den bei Vertragsschluss typischerweise vorhersehbaren Schaden. Die Haftung des Verlags für die leicht fahrlässige Verletzung nicht wesentlicher Pflichten ist ausgeschlossen.
- 6.4. Der Verlag haftet nicht für Schäden, welche durch Störungen an Internetleitungen, Servern und sonstigen Einrichtungen entstehen, die nicht in seinem Verantwortungsbereich liegen.

### 7. Probeabzüge

Probeabzüge werden nur auf ausdrücklichen Wunsch geliefert. Der Auftraggeber trägt das Risiko des rechtzeitigen Zugangs und der Richtigkeit der zurückgesandten Korrekturabzüge. Treffen die Korrekturabzüge nicht innerhalb der vom Verlag bestimmten angemessenen Frist ein, gilt die Druckgenehmigung mit Ablauf der Frist als erteilt.

### 8. Beleg-Exemplare

Nach der Veröffentlichung erhält der Auftraggeber als Beleg ein komplettes Exemplar. Bei Stellen- oder Gelegenheitsanzeigen wird ihm die Seite als Beleg zugesandt, auf der die Anzeige erschienen ist. Ist die Beschaffung eines Belegexemplars nicht mehr möglich, bescheinigt der Verlag die Veröffentlichung der Anzeige schriftlich.

### 9. Preisgestaltung

- 9.1. Sämtliche Preise verstehen sich netto, zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- 9.2. Preisänderungen während der Laufzeit von Anzeigenabschlüssen mit Unternehmen treten sofort in Kraft, sofern keine andere Vereinbarung getroffen wurde.
- 9.3. Die Anfertigung von Zeichnungen, Druckunterlagen und erheblichen Änderungen an eingesandten Druckunterlagen werden zum Selbstkostenpreis berechnet.
- 9.4. Sofern nicht anders vereinbart wird Online-Werbung zu monatlichen Festpreisen angeboten. Der Verlag garantiert keine bestimmte Anzahl von Klickraten, Ad-Impressions, Leads oder anderen Zugriffszahlen.

### 10. Prüfung von Online-Werbung

Der Kunde wird Online-Werbung nach der ersten Schaltung unverzüglich auf die Richtigkeit der Platzierung untersuchen und eventuelle Fehler dem Anbieter innerhalb von drei Werktagen mitteilen. Nach Ablauf dieser Frist gilt die Online-Werbung als akzeptiert.

### 11. Stornierung von Online-Werbung

- 11.1. Beauftragte Online-Werbung kann vor dem vereinbarten Schaltungsbeginn storniert werden. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.
- 11.2. Eine Stornierung bis zu 8 Wochen vor Schaltungsbeginn ist kostenfrei. Bei einer Stornierung innerhalb von 8 Wochen vor Schaltungsbeginn ist der Verlag berechtigt, die folgenden Stornierungskosten in Rechnung zu stellen:
  - bei einer Stornierung ab 8 Wochen vor Schaltungsbeginn 50 % des Netto-Auftragswerts;
  - bei einer Stornierung ab 4 Wochen vor Schaltungsbeginn 75 % des Netto-Auftragswerts;
  - bei einer Stornierung ab 1 Woche vor Schaltungsbeginn 100 % des Netto-Auftragswerts.

### 12. Auflagenminderung

Eine Auflagenminderung ist nur dann ein zur Preisminderung berechtigter Mangel, wenn sie bei einer Auflage bis zu 50 000 Exemplaren 20 % oder mehr beträgt. Die prozentuale Höhe der Preisminderung ist proportional zur Auflagenminderung bemessen.

### 13. Zahlungsbedingungen

Zahlungen haben innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug einzugehen. Bei Neukunden behält sich der Verlag das Recht vor, Vorauszahlungen zu verlangen.

### 14. Verzug

- 14.1. Der Auftraggeber gerät nach Ablauf von 30 Tagen nach dem Erscheinungstag in Verzug, ohne dass es einer Mahnung bedarf. Im Falle des Verzugs ist der Verlag, wenn der Auftraggeber Unternehmer ist, berechtigt, eine Pauschale in Höhe von 40 Euro zu berechnen. Die Pauschale wird auf einen etwaigen Schadensersatz angerechnet, wenn der Schaden in Kosten der Rechtsverfolgung begründet ist. Während des Zahlungsverzugs werden, sofern der Auftraggeber Unternehmer ist, Verzugszinsen in Höhe von 9 % über dem Basiszinssatz berechnet.
- 14.2. Bei Zahlungsverzug des Auftraggebers behält sich der Verlag vor, während eines laufenden Anzeigenabschlusses das Erscheinen weiterer Anzeigen von Vorauszahlungen abhängig zu machen.

### 15. Rechtswahl und Gerichtsstand

- 15.1. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- 15.2. Im Geschäftsverkehr mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichem Sondervermögen ist Erfüllungsort und Gerichtsstand der Sitz des Verlags. Ist der Wohnsitz oder gewöhnliche Aufenthalt des Auftraggebers im Zeitpunkt der Klageerhebung unbekannt oder hat der Auftraggeber nach Vertragsschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt aus dem Geltungsbereich der ZPO verlegt, ist als Gerichtsstand der Sitz des Verlags vereinbart.

### 16. Datenverarbeitung

Der Verlag bedient sich im Rahmen seiner Geschäftstätigkeit einer Datenverarbeitungsanlage und verarbeitet Kundendaten in dem durch die EU-DSGVO vorgegebenen zulässigen Rahmen. Ein Datenschutzbeauftragter ist beim Verlag bestellt.

### 17. Sonstige Bestimmungen

Die VDE VERLAG GmbH nimmt an Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle nicht teil.

## Mediaberatung



**Olaf Schneider**  
Head of Sales and Advertising  
Tel.: 069/84 0006-1340  
olaf.schneider@vde-verlag.de



**Bremen, Hamburg, Hessen,  
Niedersachsen, Nordrhein-  
Westfalen, Rheinland-Pfalz,  
Saarland, Schleswig-Hol-  
stein**  
medien service gmbh  
Bismarckstraße 48a  
40721 Hilden  
+49 21 03 3984 - 48  
schumann@medienservice-  
hilden.de



**Baden-Württemberg, Berlin,  
Brandenburg, Mecklenburg-  
Vorpommern, Sachsen,  
Sachsen-Anhalt, Thüringen**  
Armin Schaum  
Im Feldchen 24  
60437 Frankfurt  
+49 6101 48708  
verlagsbuero.schaum@  
t-online.de



**Bayern und Österreich**  
Heinz-Joachim Greiner  
Bajuwarenstraße 19  
84030 Ergolding  
+49 871 74292  
+49 170 3801703  
verlagsbuero greiner  
@t-online.de

## Auftragsverwaltung, Marketing & Medienpartnerschaften



**Oliver Nitschke**  
Auftragsverwaltung  
Tel.: 069/84 0006-1356  
oliver.nitschke@vde-verlag.de



**Leonie Ströver**  
Auftragsverwaltung  
Tel.: 069/84 0006-1342  
leonie.stroever@vde-verlag.de



**Claudia Schilling**  
Marketing  
Tel.: 069/84 0006-1362  
claudia.schilling@vde-verlag.de



**Caroline Metzger**  
Marketing  
Tel.: 069/84 0006-1382  
caroline.metzger@vde-verlag.de

## Redaktion



**Silke Laufkötter**  
Chefredakteurin  
Tel.: 069/84 0006-1357  
silke.laufkoetter@vde-verlag.de

**VDE VERLAG GMBH**  
**Kaiserleistraße 8A**  
**63067 Offenbach**  
Tel.: 069/84 0006-1340  
anzeigen@vde-verlag.de  
www.vde-verlag.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS.