



- Hydraulik
- Pneumatik
- integrierter Sonderteil: Mobile Maschinen
- Sonderheft: Mobility – mobile Lösungen für den betrieblichen Einsatz

# DER ZUKUNFT VORAUSS

## MEDIEN VERNETZEN – REICHWEITEN MAXIMIEREN

Als Medienunternehmen bieten wir national und international aufgestellten Unternehmen ein zukunftsorientiertes Medien-Portfolio über alle relevanten Kanäle.

Zielgruppen-Diversifikation, Digitalisierung und Globalisierung sind die Basis für Unternehmen der Zukunft. Für diese Anforderungen sind wir als multimediales Medienunternehmen auch in Zukunft Ihr verlässlicher Partner.



antriebstechnik **fh** DER KONSTRUKTEUR **OP** INDUSTRIELLE AUTOMATION **MY FACTORY** VERFAHRENSTECHNIK

**TECHNIKWISSEN FÜR INGENIEURE**

**OP FLUIDTECHNIK** **INHALT**



### PRINT / E-PAPER

- 02 Medienmarke
- 02 Titelporträt
- 03 Preisliste
- 04 Reichweiten-Plus
- 05 Auszug aus Auflagen- und Verbreitungs-, Empfängerstruktur-Analyse,
- 05 Formate und technische Angaben
- 06 Termin- & Themenplan
- 08 O+P Fluidtechnik Report 2023
- 09 Mobility



### NEWSLETTER

- 10 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben
- 11 Erscheinungsweise
- 12 E-Paper Mailer



### WEBSITE

- 13 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



### SOCIAL MEDIA

- 14 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



### CONTENT MARKETING

- 15 Porträt, Preise, Formate und technische Angaben



### WORLD OF INDUSTRIES

- 16 Word of Industries – International Porträt, Preise, Formate und technische Angaben

### 17 BERATUNG / KONTAKT

REDAKTION  [oup-fluidtechnik.de](http://oup-fluidtechnik.de)

VERLAG  [vereinigte-fachverlage.de](http://vereinigte-fachverlage.de)



#### Chefredaktion:

Miles Meier  
Telefon: 06131 / 992-208  
E-Mail: [m.meier@vfmz.de](mailto:m.meier@vfmz.de)

#### Vereinigte Fachverlage GmbH

Lise-Meitner-Straße 2  
55129 Mainz  
Telefon: 06131 / 992-200  
E-Mail: [info@vfmz.de](mailto:info@vfmz.de)

#### Redaktion:

Manfred Weber  
E-Mail: [m.weber@vfmz.de](mailto:m.weber@vfmz.de)



## DAS MAGAZIN

**O+P Fluidtechnik** – das Magazin für die Konstruktion und Entwicklung fluidtechnischer Lösungen.

**WISSEN,  
WAS WIRKLICH  
WICHTIG IST**



## ZIELGRUPPE

**O+P Fluidtechnik** ist das Entscheider-Magazin für Industriehydrauliker, Mobilhydrauliker und Pneumatiker im Maschinen- und Anlagenbau, Entwickler und Konstrukteure sowie für Konstrukteure mobiler Maschinen und Investitionsentscheider.

## THEMEN

**O+P Fluidtechnik** ist der Showroom für technologische Innovationen und Branchentrends aus allen Teilbereichen der Fluidtechnik von der Industriehydraulik über die Pneumatik bis hin zu mobilen Maschinen.

O+P Fluidtechnik ist Organ des Forschungsfonds Fluidtechnik im VDMA.

## CROSSMEDIALES ANGEBOT

**Print-Magazin, E-Paper, Website, Social Media, Newsletter, Events, Videos** – alle Kanäle sind vernetzt, spielen optimal zusammen und erfüllen dabei die unterschiedlichen Informationsbedürfnisse und -gewohnheiten der Zielgruppe.

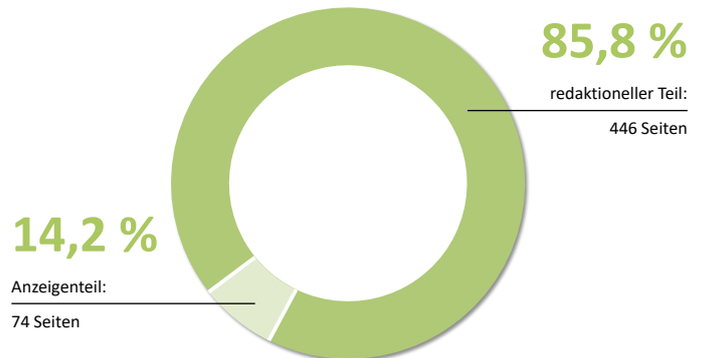
## REICHWEITE

Durch die Distribution über verschiedene Verbreitungskanäle erreichen wir eine deutliche Reichweitensteigerung für jede Ausgabe.



<b>Titel:</b>	<b>O+P Fluidtechnik</b>
<b>Kurzcharakteristik:</b>	<b>O+P Fluidtechnik</b> – Das Magazin für Industriehydraulik, Mobilhydraulik, Pneumatik sowie Mobile Maschinen ist das technisch kompetente Branchenmedium für alle Bereiche der Fluidtechnik und der mobilen Maschinen.
<b>Zielgruppe:</b>	Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer und pneumatischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen
<b>Erscheinungsweise:</b>	9-mal jährlich + 2 Sonderausgaben
<b>Heftformat:</b>	A4, 210 x 297 mm
<b>Jahrgang:</b>	68. Jahrgang 2024
<b>Bezugspreis:</b>	Inlands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten ..... € 165,- Auslands-Jahresabonnement inkl. Versandkosten ..... € 186,- Einzelverkaufspreis zzgl. Versandkosten ..... € 17,50 Sonderhefte Report und MOBILITY zzgl. Versandkosten ..... € 16,50
<b>Organ:</b>	Organ des Forschungsfonds Fluidtechnik im VDMA
<b>Herausgeber:</b>	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Katharina Schmitz, Institutsdirektorin Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme der RWTH Aachen, Tel.: 0241/8047701, E-Mail: sc@ifas.rwth-aachen.de, Internet: www.ifas.rwth-aachen.de

**Umfangsanalyse:** **O+P Fluidtechnik** 2022 = 10 Ausgaben:  
Gesamtumfang: 520 Seiten = 100 %



**Inhalts-Analyse des Redaktionsteils:** **O+P Fluidtechnik** 2022 = 446 Seiten

Produkte und Anwendungen	159 Seiten	35,9 %
Mobiler Maschinen	152 Seiten	34 %
Menschen und Märkte	83 Seiten	18,6 %
Forschung und Entwicklung	51 Seiten	11,4 %

**Anzeigenpreise (4c):** Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

Formate		Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis in €
	Titelseite	--/--	210 x 297	9.150,00
	2. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1. rechte Seite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	4. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1/1	185 x 265	210 x 297	6.370,00
	Junior Page	135 x 185	146 x 202	3.920,00
	1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	3.650,00
	1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	2.735,00
	1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	2.025,00
	1/6	60 x 130	72 x 145	1.550,00
	1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	1.055,00

\*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe  
 Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern

**Sonderwerbformen:**

Einhefter	4seitig	€ 10.135,-
	halbseitig / drittelseitig	auf Anfrage
	mitlaufend	auf Anfrage
Beilagen	bis 25 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	€ 5.070,-
	bis 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	€ 6.590,-
	ab 40 g (bis 200 mm breit x 290 mm hoch)	auf Anfrage
Coverumhefter, Banderole, Beikleber, Lesezeichen und abweichende Anzeigenformate auf Anfrage		
weitere Ad Specials unter <a href="http://www.vereinigte-fachverlage.de">www.vereinigte-fachverlage.de</a>		

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

**Zahlungsbedingungen:**

Postbank Frankfurt/Main (BLZ 500 100 60)  
 Kto. 29 08-600, BIC/SWIFT: PBNKDEFF  
 IBAN: DE07500100600002908600  
 Ust-Ident-Nr.: DE149063659

Zahlbar in 30 Tagen (Gelegenheitsanzeigen  
 innerhalb 8 Tagen) nach Rechnungseingang netto.  
 Bei Zahlung innerhalb 14 Tagen 2% Skonto.

**Kontakt:**

**Beratung, Buchung:**  
 siehe Seite 17

# DAS VERSPRECHEN DER VEREINIGTEN FACHVERLAGE: WIR GARANTIEREN DAS „VERBREITUNGS-PLUS“

Unsere Zusatzleistung für Ihre externe Kommunikation:

Ihre bezahlte Leistung



On top: kostenfreies Verbreitungs-Plus  
durch Vereinigte Fachverlage

PRINT-MAGAZIN



E-PAPER



WEBSITE



SOCIAL  
MEDIA

45.000+ GESAMTVERBREITUNG

## UNSERE MEDIENMARKEN-KANÄLE

PRINT-/



E-PAPER  
AUFLAGE

- IVW-Prüfung: Sicherheit über die objektiv ermittelten Verbreitungsdaten der Werbeträger und der vertragsgemäßen Durchführung ihrer Werbeaufträge

- E-Paper Mailer
- Double Opt-in Adressen analog Datenschutzbestimmungen



WEB REACH

- Multi-Content



SOCIAL REACH

- Vertriebsposting

ALLE FACHZEITSCHRIFTEN DER VEREINIGTEN FACHVERLAGE SIND IVW GEPRÜFT.

**GEOGRAFISCHE  
VERBREITUNG**

Inland  
**97,5%**

**VERBREITETE  
AUFLAGE 2024\***

**16.637**

Verbreitung Print + E-Paper  
**9.848**  
weitere Verbreitung Social Media  
**6.789**

\*Verlagsangabe; IVW-Daten  
können unter [www.ivw.de](http://www.ivw.de)  
eingesehen werden

**TÄTIGKEITSMERKMAL: AUFGABENBEREICH**

Konstruktion, Forschung  
& Entwicklung ..... **76,6%**  
Geschäftsführung,  
technische Leitung ..... **15,0%**  
Produktion, Instandhaltung ..... **5,3%**

**GRÖSSE DER  
WIRTSCHAFTSEINHEIT**

1 - 199 Beschäftigte ..... **43,9%**  
200 - 499 Beschäftigte ..... **12,9%**  
500 - 999 Beschäftigte ..... **7,3%**  
1.000 und mehr Beschäftigte ..... **9,9%**

**BRANCHEN/WIRTSCHAFTSZWEIGE**

Maschinen-/Fahrzeugbau, Hersteller  
von mobilen Arbeitsmaschinen ..... **47,9%**  
Elektrotechnik, Metallerezeug., Medizintechnik .... **14,5%**  
Forschung & Entwicklung,  
Ingenieurbüros, Dienstleister ..... **9,6%**  
Kunststoffe, Chemie, Mineralöl ..... **6,9%**

Ausführliche Informationen zu der Auflagen- und Verbreitungs-Analyse sowie der Empfänger-Struktur-Analyse finden Sie unter: [www.vereinigte-fachverlage.de](http://www.vereinigte-fachverlage.de)

**Zeitschriftenformat:** 210 mm breit, 297 mm hoch, DIN A 4  
**Satzspiegel:** 185 mm breit, 265 mm hoch,  
4 Spalten à 43 mm Breite  
3 Spalten à 60 mm Breite

---

**Druck- und  
Bindeverfahren:** Rollenoffset, Rückendrahtheftung  
(bei hohen Umfängen Klebebindung)

**Datenübermittlung:** **per E-Mail:** [druckunterlagen@vfmz.de](mailto:druckunterlagen@vfmz.de)  
Ein FTP-Server steht auf Anfrage zur Verfügung.

**Datenformate:** Bevorzugt PDF/X-1a-Dateien mit Kompatibilität 5.0.  
Möglich sind auch unseparierte eps-Dateien.  
Alle Schriften müssen in Pfade umgewandelt bzw.  
eingebettet sein. Bilder benötigen eine Auflösung  
von mind. 300 dpi, Strichzeichnungen sollten  
Vektoren sein.  
Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.  
Offene Daten (Adobe InDesign) auf Anfrage.

**Farben:** Druckfarben (CMYK) nach ISO 2846-1.  
Das passende Farbprofil ist ISO coated v2.

**Proof:** Druckunterlagen für Farbanzeigen können nur  
mit einem auf Papier gelieferten farbverbindlichen  
Proof mit FOGRA-Medienkeil zuverlässig  
verarbeitet werden. Ohne diese Farbproofs  
sind Farbabweichungen unvermeidlich.

**Datenarchivierung:** Druckunterlagen werden bis längstens 3 Monate  
nach Auftragsabwicklung aufbewahrt.

**Gewährleistung:** Nur was geliefert wird, kann auch verwendet  
werden. Für Abweichungen in Texten, Abbildungen  
und insbesondere bei Farbe kann der Verlag keine  
Haftung übernehmen.

**Kontakt:**

**Disposition:**  
Heike Rauschkolb  
(Datenanlieferung, Rechnungen)  
Tel.: 06131 / 992-241  
E-Mail: [h.rauschkolb@vfmz.de](mailto:h.rauschkolb@vfmz.de)



IVW-geprüfte Auflagenzahlen bedeuten für Werbekunden

- **regelmäßige, neutrale Auflagenprüfung**
- **nachweislich verlässliche Angaben**
- **Vergleichbarkeit dank transparenter Leistungskennziffern**
- **eine professionelle Planungsgrundlage**

Die Verwendung des Zeichens  
ist nur IVW-Mitgliedern gestattet.  
[www.ivw.de/logo-info](http://www.ivw.de/logo-info)

**WISSEN, WAS ZÄHLT**

Erscheinungstermin Anzeigenschluss	Messen/ Tagungen	Topthema/ Technologiefokus	Hydraulik Leitthemen	Pneumatik Leitthemen	Mobile Maschinen Leitthemen 
<p><b>1-2</b> 01.02.2024 17.01.2024</p> <p>Redaktionsschluss 15.12.2023</p>	<p><b>PUMPS &amp; VALVES</b> Dortmund 21.02.-22.02.2024</p>	<p><b>Pumpen- &amp; Ventiltechnik</b></p>	<p><b>Antriebs-, Steuerungs und Regelungstechnik</b> Pumpenaggregate Sensorik Messtechnik Ventile</p>	<p><b>Industriepneumatik</b> Vorschubantriebe Ventile und Ventilbaugruppen SPS und Interface Verbindungselemente</p>	<p><b>Autonomes Fahren und Arbeiten</b> Loading-Sensing-Systems HMI Safety and Security Vernetzter Hafen Dosier- und Wiegetechnik</p>
<p><b>3</b> 11.03.2024 23.02.2024</p> <p>Redaktionsschluss 24.01.2024</p>	<p><b>14. IFK</b> Dresden 19.03.-21.03.2024</p>	<p><b>Rohre, Schläuche und Verbindungselemente</b></p>	<p><b>Anlagenbau</b> Servo- und Proportionaltechnik Dichtungstechnik Geräuschminderung Leckagefreie Hydraulik Kupplungen Filtertechnik</p>	<p><b>Anlagenbau</b> Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Miniaturisierung Wartung und Instandhaltung Rohre &amp; Schlauchleitungen</p>	<p><b>Kraftfahrzeuge</b> Fahrerassistenzsysteme Effizienz/Downsizing Bearbeitungseinheiten Fahrertriebe und Antriebselemente Smart Farming</p>
<p><b>4</b> 09.04.2024 21.03.2024</p> <p>Redaktionsschluss 22.02.2024</p>	<p><b>HANNOVER MESSE</b> Hannover 22.04.-26.04.2024</p>	<p><b>Trends &amp; Neuheiten aus der Fluidtechnik HANNOVER MESSE</b></p>	<p><b>Automatisierung</b> SPS und Interface Sensorik Messtechnik Simulation Feldbustechnologie</p>	<p><b>Fabrikautomation</b> Mikrosystemtechnik Pneumatische Achsen Condition Monitoring Predictive Maintenance</p>	<p><b>Mobile Automation</b> Sensorik Steckverbinder Telematik Simulation Frequenz- und Spannungsumwandler</p>
<p><b>5</b> 16.05.2024 29.04.2024</p> <p>Redaktionsschluss 28.03.2024</p>	<p><b>Sensor+Test</b> Ort 11.06.-13.06.2024</p>	<p><b>Smarte Fluidtechnik</b></p>	<p><b>Produktionsmaschinen</b> Verstellpumpen und -motoren Servo- und Proportionaltechnik Dichtungstechnik <b>Sensorik</b> Messtechnik Feldbustechnologie Steuerungstechnik</p>	<p><b>Verpackungsmaschinen</b> Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Mikrosystemtechnik Miniaturisierung</p>	<p><b>Mobile Hydraulik</b> Hydraulikpumpen, -motoren, -getriebe, -zylinder, -ventile Hydrospeicher Dichtungen Verbindungselemente Hilfs- und Betriebsstoffe</p>
<p><b>6</b> 10.06.2024 23.05.2024</p> <p>Redaktionsschluss 22.04.2024</p>		<p><b>Fluidtechnik in der Smart Factory</b></p>	<p><b>Automatisierung</b> SPS und Interface Sensorik Messtechnik Simulation</p>	<p><b>Automatisierung</b> Zylinderantriebe Positionieren Feldbustechnologie Mikrosystemtechnik</p>	<p><b>Kommunal- und Spezialfahrzeuge</b> Kommunikations- und Navigationssysteme Anbauten und Bearbeitungseinheiten Fahrzeugbeleuchtung Komforteinrichtungen</p>

Erscheinungstermin Anzeigenschluss	Messen/ Tagungen	Topthema/ Technologiefokus	Hydraulik Leitthemen	Pneumatik Leitthemen	Mobile Maschinen Leitthemen 
<p><b>7-8</b> 10.07.2024 25.06.2024 Redaktionsschluss 27.05.2024</p>		<p><b>Offshore- &amp; Meerestechnik</b></p>	<p><b>Druckwasserhydraulik</b> Antriebe mit Zylindern und Motoren Ventile und Ventilblöcke Druckspeicher Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten</p>	<p><b>Industriepneumatik</b> Vorschubantriebe Ventile und Ventilbaugruppen SPS und Interface Verbindungselement</p>	<p><b>Anbaugeräte</b> Pumpenaggregate Zylinder Safety &amp; Security Leckagefreie Hydraulik Fahrzeugbeleuchtung Bearbeitungseinheiten</p>
<p><b>9</b> 16.09.2024 30.08.2024 Redaktionsschluss 02.08.2024</p>	<p><b>IAA Transportation</b> Hannover 17.09.-20.09.2024 <b>Euroblech</b> Hannover 22.10.-24.10.2024</p>	<p><b>Safety &amp; Security</b></p>	<p><b>Stanzen, Pressen und Umformmaschinen</b> Antriebe mit Zylindern Kupplungen Steuerungstechnik Funktionale Sicherheit Leckagefreie Hydraulik Hydraulische Achsen</p>	<p><b>Anlagenbau</b> Zylinderantriebe Funktionsbaugruppen Miniaturisierung Wartung und Instandhaltung Rohre &amp; Schlauchleitungen</p>	<p><b>Fahrzeugkonzepte</b> Wartung- und Instandhaltung Fahrzeugelektrik Elektromotoren/Hybride Abgasnachbehandlung/Partikelfilter Achsen, Dämpfer, Fahrgestelle Raupenfahrwerke/Kettenxxx</p>
<p><b>SONDERHEFT</b> <b>MOBILITY</b> 11.10.2024 25.09.2024 Redaktionsschluss 28.08.2024</p>		<p><b>Sonderheft: MOBILITY</b> Komponenten und Systeme der Top-Technologieführer u.a. aus den Bereichen alternative Antriebslösungen, Connectivity, leistungsstarke Hard- und Software, Steuerungstechnik sowie Automatisierung und autonome Maschinen. MOBILITY zeigt Fahrzeugtechnik, die bewegt und gibt einen umfassenden Überblick über Trendtechnologien, Innovationen und Marktneuheiten.</p>			
<p><b>10</b> 22.10.2024 07.10.2024 Redaktionsschluss 06.09.2024</p>	<p><b>In-Stand</b> Stuttgart 07.11.-08.11.2024 <b>SPS</b> Nürnberg 12.11.-14.11.2024</p>	<p><b>Pneumatische Automati- sierungstechnik</b></p>	<p><b>Elektrohydraulik</b> Pumpenaggregate Ventile Systemlösungen <b>Sensorik</b> Messtechnik</p>	<p><b>Handhabungstechnik</b> SPS und Interface Ventilbaugruppen Sensorik Dichtungstechnik</p>	<p><b>Steuerungstechnik</b> Antriebssteuerung Anzeigensysteme Bedienelemente Datenübertragung Motion Control</p>
<p><b>11-12</b> 21.11.2024 06.11.2024 Redaktionsschluss 08.10.2024</p>	<p><b>Valve World Expo</b> Düsseldorf 03.12.-05.12.2024</p>	<p><b>Armaturen und Ventile</b></p>	<p><b>Anlagenbau</b> Servo- und Proportionaltechnik Dichtungstechnik Geräuschminderung Rohre und Schläuche Filtertechnik</p>	<p><b>Industriepneumatik</b> Vorschubantriebe Ventile und Ventilbaugruppen SPS und Interface Verbindungselement</p>	<p><b>Baumaschinen</b> D-Sensoren/-Kameras/Spiegel Mobilhydraulik Verbrennungsmotoren Antriebe und Antriebselemente Sensorik</p>
<p><b>O+P Fluidtechnik Report 2024</b> 03.12.2024 18.11.2024 Redaktionsschluss 18.10.2024</p>		<p><b>O+P Fluidtechnik Report 2024</b> Eine Idee hat sich durchgesetzt: einmal jährlich erscheint der O+P Fluidtechnik Report mit dem aktuellen, internationalen Industrieangebot von Elementen, Geräten, Anlagen und Systemen der Industriehydraulik, Mobilhydraulik und Pneumatik sowie Mobiler Maschinen.</p>			

# O+P FLUIDTECHNIK REPORT 2024

## Das aktuelle Produktangebot der Fluidtechnik

Der O+P Fluidtechnik Report kommt bei Konstrukteuren, Betriebsingenieuren sowie Hydraulik- und Pneumatikfachleuten im gesamten produzierenden Gewerbe besonders gut an.

In dieser Sonderausgabe der O+P Fluidtechnik finden Spezialisten der Fluidtechnik das aktuelle Angebot an hydraulischen und pneumatischen Komponenten für Kraftübertragung, Steuerung und Regelung sowie mobiler Maschinen.

Angefangen bei Pumpen und Motoren, über Zylinder, Ventile und Aggregate bis hin zu Leitungen und Zubehör – in übersichtlich gegliederten Kurzberichten.

- Markt- und angebotsorientiert
- Leistungs- und resonanzstark
- Gesamt-Verbreitung: 16.637
- Gratis Firmenporträt für Werbeanzeigen ab 1/8 Seite

Gratis Firmenporträt für  
Werbeanzeigen ab 1/8 Seite



ANZEIGENSCHLUSS 18. November 2024  
ERSCHEINUNGSTERMIN 03. Dezember 2024

### Anzeigenpreise (4c): Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

Formate		Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis in €
	Titelseite	--/--	210 x 297	9.150,00
	2. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1. rechte Seite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	4. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1/1	185 x 265	210 x 297	6.370,00
	Junior Page	135 x 185	146 x 202	3.920,00
	1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	3.650,00
	1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	2.735,00
	1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	2.025,00
	1/6	60 x 130	72 x 145	1.550,00
	1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	1.055,00

\*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe  
Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.

# MOBILITY

MOBILE LÖSUNGEN FÜR DEN BETRIEBLICHEN EINSATZ

## Das Sonderheft der Zeitschrift O+P Fluidtechnik

Ob in der Landwirtschaft, auf der Baustelle, im innerbetrieblichen Umfeld oder Logistik – der Einsatz mobiler Systeme mit spezifischen Einsatzbereichen nimmt stetig zu. Dabei steigen die technischen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit dieser Maschinen: Ob gesetzliche Forderungen nach einem geringeren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, der betriebswirtschaftliche Wunsch nach einer immer höheren Effizienz oder aber die Notwendigkeiten der Digitalisierung und Vernetzung – die Entwickler mobiler Systeme zeigen sich innovationsstark und präsentieren Lösungen für immer mehr Arbeitsbereiche.

Das Sonderheft **MOBILITY** zeigt Lösungen der Top-Technologieführer bei alternativen Antrieben, Connectivity, leistungsstarke Hard- und Software, intelligente Steuerungs-technologie, aber auch zur Automatisierung und für autonome Maschinen.

**MOBILITY** gibt einen umfassenden Überblick über Trendtechnologien, Innovationen und Marktneuheiten. So werden initiale Entwicklungsimpulse für Konstrukteure und Entwickler bei Maschinenherstellern, OEMs und Anwendern gesetzt.



Anzeigenschluss: 25.09.2024  
 Erscheinungstermin: 11.10.2024

### Systeme im Heft:

- Flurförderzeuge
- Drohnen
- mobile Roboter
- Sondermaschinen
- Baumaschinen
- Landmaschinen
- fahrerlose Transportsysteme

### Zielgruppe:

- Konstrukteure und Entwickler in der Industrie
- Fluidtechnik-Ingenieure
- Maschinenhersteller von mobilen Maschinen und Peripherie

### Anzeigenpreise (4c): Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

Formate		Satzspiegel-Formate Breite x Höhe (mm)	Anschnitt-Formate* Breite x Höhe (mm)	Preis in €
	Titelseite	--/--	210 x 297	8.700,00
	2. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1. rechte Seite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	4. Umschlagseite	185 x 265	210 x 297	7.645,00
	1/1	185 x 265	210 x 297	6.730,00
	Junior Page	135 x 185	146 x 202	3.915,00
	1/2	hoch quer 90 x 265 185 x 130	104 x 297 210 x 145	3.650,00
	1/3	hoch quer 60 x 265 185 x 90	72 x 297 210 x 105	2.735,00
	1/4	2spaltig hoch quer 90 x 130 43 x 265 185 x 60	104 x 145 55 x 297 210 x 75	2.020,00
	1/6	60 x 130	72 x 145	1.550,00
	1/8	2spaltig hoch quer 90 x 60 43 x 130 185 x 30	104 x 75 55 x 145 210 x 45	1.055,00

\*Formate im Anschnitt: zzgl. 3 mm Beschnittzugabe  
 Alle Anzeigen sind mit Beschnittmarken anzuliefern.

## Porträt

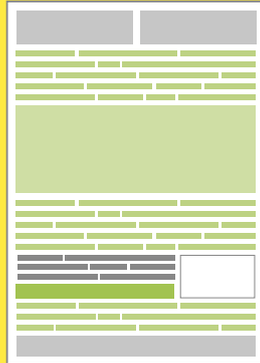
**Name:** O+P Fluidtechnik Newsletter  
**Mobile Maschinen Sondernewsletter**

**Kurzcharakteristik:** Der 24-mal p.a. erscheinende Newsletter informiert über Entwicklungen, Trends und Veranstaltungen, aus dem Bereich der mobilen fluidtechnischen Komponenten und Systeme  
 26-mal jährlich erscheint zusätzlich der Sonder-Newsletter „Mobile Maschinen“ powered by O+P Fluidtechnik

**Zielgruppe:** Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen

## STAND-ALONE-NEWSLETTER

Mit einem Stand-Alone-Mailing profitieren Sie von maximaler Exklusivität. Sie erreichen Ihre Zielgruppe mit Ihrer Botschaft direkt in deren Postfach. Sie liefern den inhaltlichen Input und Informationen zur gewünschten Zielgruppe, wir kümmern uns um den Rest!



### EXKLUSIV NUR FÜR IHR UNTERNEHMEN:

- Ihr Text
- Unser Design
- Unsere Adressen

**Preis:** pro Empfängeradresse € 0,75  
 Set-Up Kosten € 380,-

zzgl. der jeweils gültigen MwSt.,  
 keine Rabattierung möglich, nur Belieferung der Gesamtabonnenten möglich.

Skalierbare und erweiterte Zielgruppenselektionen auf Anfrage.

## Preisliste/Werbeformen

Werbeformen und Preise: (zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

### SUPERBANNER



**Preise:**  
 erste Stelle: € 500,-  
 alle weiteren: € 395,-

**Format/Größe:**  
 max. 30 KB  
 560 x 80 Pixel

### CONTENT-AD



**Preise:**  
 erste Stelle: € 595,-  
 alle weiteren: € 520,-

**Format/Größe:**  
 max. 30 KB  
 Headline: 45 Zeichen inkl. Leerzeichen  
 Text - AD: 400 Zeichen inkl. Leerzeichen + Link zur längeren Texthinterlegung  
 Bild: 255 x 163 Pixel (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos) mit „ANZEIGE“ gekennzeichnet

## Formate und Technische Angaben

- Dateiformate:** jpg, gif und png (nicht animiert)  
**Format des Newsletters:** Multipart (HTML+Text)  
**Lieferadresse:** per E-Mail an: druckunterlagen@vfmz.de  
**Lieferfrist:** mindestens 4 Werktage vor Newsletterversand

## Gesamtverbreitung

Newsletter-Abonnenten und Verbreitung über Social Media: 9.637 (Stand 09/2023)

## E-PAPER MAILER



Sie suchen eine außergewöhnliche exklusive Werbeform, bei der Sie Ihre Produkte zielgruppengenau platzieren können? Hier ist sie: Ihre neue Werbefläche in unserem E-Paper Mailer!

**Mehr dazu erfahren Sie auf Seite 12.**



mit Sonderteil:  
MOBILE MASCHINEN

Newsletter

O+P Fluidtechnik Newsletter erscheint 24-mal jährlich			Mobile Maschinen Sonder-Newsletter erscheint 26-mal jährlich		
	Buchungsschluss	Erscheinungstermin		Buchungsschluss	Erscheinungstermin
01	09.01.2024	15.01.2024	01	02.01.2024	08.01.2024
02	23.01.2024	29.01.2024	02	16.01.2024	22.01.2024
03	09.02.2024	19.02.2024	03	30.01.2024	05.02.2024
04	27.02.2024	04.03.2024	04	06.02.2024	12.02.2024
05	12.03.2024	18.03.2024	05	20.02.2024	26.02.2024
06	25.03.2024	02.04.2024	06	05.03.2024	11.03.2024
07	09.04.2024	15.04.2024	07	19.03.2024	25.03.2024
08	29.04.2024	06.05.2024	08	02.04.2024	08.04.2024
09	14.05.2024	21.05.2024	09	16.04.2024	22.04.2024
10	27.05.2024	03.06.2024	10	23.04.2024	29.04.2024
11	11.06.2024	17.06.2024	11	06.05.2024	13.05.2024
12	25.06.2024	01.07.2024	12	21.05.2024	27.05.2024
13	09.07.2024	15.07.2024	13	04.06.2024	10.06.2024
14	23.07.2024	29.07.2024	14	18.06.2024	24.06.2024
15	06.08.2024	12.08.2024	15	02.07.2024	08.07.2024
16	20.08.2024	26.08.2024	16	16.07.2024	22.07.2024
17	03.09.2024	09.09.2024	17	30.07.2024	05.08.2024
18	17.09.2024	23.09.2024	18	13.08.2024	19.08.2024
19	30.09.2024	07.10.2024	19	27.08.2024	02.09.2024
20	15.10.2024	21.10.2024	20	10.09.2024	16.09.2024
21	28.10.2024	04.11.2024	21	24.09.2024	30.09.2024
22	12.11.2024	18.11.2024	22	08.10.2024	14.10.2024
23	26.11.2024	02.12.2024	23	22.10.2024	28.10.2024
24	10.12.2024	16.12.2024	24	05.11.2024	11.11.2024
			25	19.11.2024	25.11.2024
			26	03.12.2024	09.12.2024

## ERREICHEN SIE DIE MAXIMALE AUFMERKSAMKEIT UNSERER LESER!

### E-PAPER MAILER

Sie suchen eine außergewöhnliche exklusive Werbeform, bei der Sie Ihre Produkte zielgruppengenau platzieren können?

Hier ist sie: Ihre neue Werbefläche in unserem **E-Paper Mailer!**

Präsentieren Sie Ihren Werbebanner auf zwei exklusiven Positionen, die Ihnen eine optimale Reichweite und Sichtbarkeit bietet.

Mit unserem **E-Paper Mailer** versenden wir die aktuellen Ausgaben unserer Fachzeitschriften als E-Paper an die interessierte Zielgruppe.

### 1. PREMIUM MAILER - BANNER

Ihre Botschaft wird inmitten hochwertiger redaktioneller Inhalte platziert.

TECHNISCHE DATEN:

560 x 80 px

Preis: € 2.000,-

### 2. MAILER - BANNER

Ihre Botschaft wird in unseren E-Paper Mailings platziert

TECHNISCHE DATEN:

560 x 80 px

Preis: € 1.500,-



### 1. PREMIUM MAILER-BANNER 560 x 80 px

Wir freuen uns Ihnen heute die neue Ausgabe der **O+P Fluidtechnik** 9/2023 kostenfrei als E-Paper zur Verfügung zu stellen.

Klicken Sie einfach auf das Titelbild und lesen Sie über folgende Themen:

**TITELSTORY**

Firmenjubiläum bei The Lee Company

**SONDERTEIL MOBILE MASCHINEN**

KRANINSTANDHALTUNG Kleiner Sensor mit großer Wirkung

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG**

C,b-Massenstrom-Modell für Gase im Hochdruckbereich – Teil 2

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen  
 Miles Meier  
 Chefredakteur  
 m.meier@vfmz.de



### 2. MAILER-BANNER 560 x 80 px



VEREINIGTE FACHVERLAGE

Impressum    Datenschutz    Kontakt    Mediadaten



### GESAMTVERBREITUNG:

E-Paper-Empfänger und  
 Verbreitung über Social Media:  
**11.637**

Stand 09/2023

## Porträt

**Web-Adresse:** www.oup-fluidtechnik.de

**Kurzcharakteristik:** auf www.oup-fluidtechnik.de finden Nutzer sämtliche relevanten Informationen rund um die Fluidtechnik und Mobile Maschinen. Komponenten und Systeme für hydraulische und pneumatische Antriebe, Steuerungen und Regelungen, umfassende Produktinformationen und ausführliche Applikationsberichte werden nutzwertorientiert in übersichtlichen Rubriken dargestellt. Außerdem zeigt das Lexikon „Fluidtechnik von A bis Z“ Definitionen und Erläuterungen zu spezifischen Begriffen aus der Fluidtechnik auf. www.oup-fluidtechnik.de bietet damit ein optimales Umfeld für Ihre Online-Werbung.

**Zielgruppe:** Ingenieure, Techniker und Unternehmensleitung in der Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung hydraulischer Komponenten, Systeme, Anlagen sowie mobiler Maschinen

## Formate und Technische Angaben

**Dateiformate:** gif, jpg oder flash (Link muss in die Flash-Datei eingebettet sein, kein selbstabspielender Ton) Bei Flash-Bannern im swf-Format muss ein normaler Banner derselben Größe als gif- oder jpg-Datei mitgeliefert werden.

**Lieferadresse:** per E-Mail an: druckunterlagen@vfmz.de

**Lieferfrist:** mindestens 3 Werktage vor Schaltbeginn

## Nutzungsdaten

**Page Impressions:** 94.234 (01-08 2023 Durchschnitt mtl.)

**Visits:** 8.742



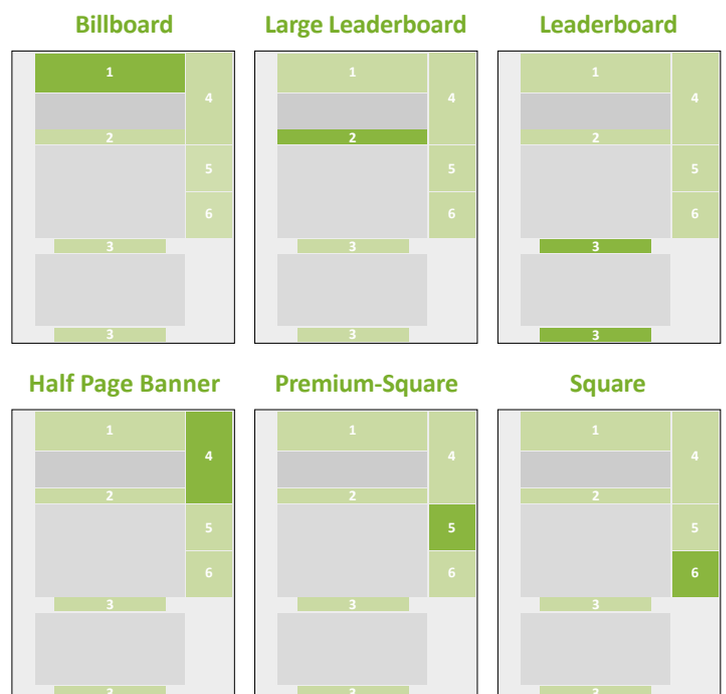
## Preisliste/Werbeformen

**Werbeformen und Preise:** (zzgl. der jeweils gültigen MwSt)

Werbeform	Größe in Pixel	Daten-volumen	Preis / 1 Woche	Preis / 4 Wochen
<b>1</b> Billboard	970 x 250	40 KB	€ 650,-	€ 2.355,-
<b>2</b> Large Leaderboard	970 x 90	40 KB	€ 425,-	€ 1.700,-
<b>3</b> Leaderboard	728 x 90	40 KB	€ 305,-	€ 1.130,-
<b>4</b> Half Page Banner	300 x 600	40 KB	€ 410,-	€ 1.465,-
<b>5</b> Premium-Square	300 x 300	40 KB	€ 265,-	€ 965,-
<b>6</b> Square	300 x 300	40 KB	€ 245,-	€ 935,-

Alle Banner laufen im Rotationsverfahren (max. 3 pro Platz).

## Bannerformate und Platzierungen



**Rabatte:** Keine Rabattkombination zwischen Print und Newsletter möglich. Abnahme innerhalb 12 Monate (Insertionsjahr)



**CONTENT MARKETING**

SPONSORED ARTICLE

Reichweite: 94.234 Pls

Preis: € 1.655,-

TECHNISCHE DATEN:

Inhalt: Teaser Text 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,  
 Platzierung: Integration als Kurzbericht mit Link zu Original-Artikel mit max. 2.000 Zeichen

siehe Seite 14

# SOCIAL-MEDIA-MARKETING MIT

**ALS MEDIEN-UNTERNEHMEN STELLEN WIR EIN UMFANGREICHES B2B-NETZWERK FÜR DEN ZUGANG ZU DEN PASSENDEN SOCIAL-MEDIA-ZIELGRUPPEN BEREIT.**

Sie liefern Ihre Inhalte und wir bieten unsere reichweitenstarken Netzwerke.

Somit ermöglichen wir Ihnen einen erweiterten Zugang zu der gewünschten Zielgruppe, ohne eigenen Aufwand und ohne Bindung eigener Ressourcen.

**NETZWERKE:**



CONTENT MARKETING

## SPONSORED POST

**Reichweite: 15.000**

**Preis: € 890,-**

erweiterte, skalierbare Reichweite auf Anfrage

**TECHNISCHE DATEN:**  
 Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat,  
 Platzierung: Integration als Kurzbericht + Link

siehe Seite 14

## WÄHLEN SIE IHREN REICHWEITEN-BOOSTER FÜR NATIONALE UND INTERNATIONALE ZIELGRUPPEN-CLUSTER IN SOCIAL MEDIA!

## KONTAKTEN SIE IHRE THEMEN- ODER BRANCHEN-ZIELGRUPPEN!

Das Social Media Netzwerk der Vereinigten Fachverlage mit branchenübergreifenden Medienmarken bietet Ihnen eine deutliche Reichweitenverstärkung in Ihre Zielgruppen.

Wählen Sie aus den angebotenen nationalen oder internationalen Themen- und Branchenclustern oder lassen Sie sich individuell eine Kampagne zusammenstellen.

Konstruktion und Entwicklung	Antriebs-technik	Fertigung und Produktion	Intralogistik und Supply Chain	Auto-matisierungs-technik	Prozess-industrie, Chemie- und Verfahrenstechnik	Fluidtechnik, Hydraulik und Pneumatik	Umwelt-technik	Maschinenbau	Industrie 4.0
<b>Nationale Verbreitung</b>									
90.000	80.000	80.000	70.000	90.000	90.000	80.000	50.000	150.000	150.000
<b>Internationale Verbreitung</b>									
1,4 Mio	1,4 Mio	750 Tsd	1,2 Mio	1,4 Mio	900 Tsd	550 Tsd	---	2,4 Mio	2,4 Mio

**UNSER TEAM BERÄT SIE GERNE!** (Kontakt siehe Seite 17)

- 14 -

# NEU CONTENT MARKETING IN DER

## EFFEKTIVES ZIELGRUPPENMARKETING – INNOVATIV & INFORMATIV

Platzieren Sie Ihren Content direkt im redaktionellen Umfeld der O+P Fluidtechnik und transportieren Sie Ihre Botschaft wirkungsvoll in Ihre Zielgruppe. Profitieren Sie durch die native Einbindung von der hohen Glaubwürdigkeit und Fachkompetenz unserer Marke.

PRINT / E-PAPER	<b>SPONSORED ARTICLE</b> <p>Reichweite: 16.637 Preis: € 1.360,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p>	WEBSITE	<b>SPONSORED ARTICLE</b> <p>Reichweite: 8.742 Visits/ 94.234 Pls Preis: € 1.655,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p>
	<b>SPONSORED CONTENT</b> <p>Reichweite: 9.637 Preis: € 1.550,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p>		<b>SPONSORED POST</b> <p>Reichweite: 15.000 Preis: € 890,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat</p>
NEWSLETTER		SOCIAL MEDIA	

Die Content-Bausteine sind individuell kombinier- und erweiterbar. Sprechen Sie uns an.

Die Preise sind nicht AE-abzugsfähig und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.

## CONTENT MARKETING KAMPAGNE

DIE KOMPLETTLÖSUNG: PERFEKT FÜR IHRE PRODUKT-UND MARKENBOTSCHAFT



**DAS PAKET:**

Sie buchen Ihren Content und erhalten die Verbreitung über vier Kanäle PRINT, NEWSLETTER, WEBSITE und SOCIAL MEDIA. Profitieren Sie von der hohen Gesamtreichweite.

**MEHRWERT, DER ÜBERZEUGT:**

- Werbefreie Darstellung
- Inhalte ohne AD-Blocker
- Hohe Leserakzeptanz



## KOMMUNIZIEREN SIE INTERNATIONALE UND EUROPAAWEIT IN IHRE FOKUS-MÄRKTE!

WORLD OF INDUSTRIES ist die englischsprachige Schlüssel-Medienmarke für Ihre Kommunikation in Zielmärkten wie: **Automation, Motion & Drives, Logistics, Smart Factory und Process Industry.**

Erreichen Sie Entscheider in Konstruktion, Entwicklung und Produktion, Logistik und Prozessindustrie in den wichtigsten Wirtschaftsmärkten in Europa und weltweit.

### TOP-RUBRIKEN UND THEMEN:



## NEU SPONSORED CONTENT / SPONSORED ARTICLE / SPONSORED POST

Bezahlte und somit garantierte redaktionelle Veröffentlichung zum Wunschtermin. Ihre englischsprachigen Inhalte, Produktvorstellungen ect. werden in redaktioneller Form auf der Webseite dargestellt. Content-Veröffentlichungen stehen temporär auf der Startseite und dauerhaft in der Themenrubrik.

CONTENT MARKETING

<b>SPONSORED CONTENT NEWSLETTER</b> <p>Reichweite: 29.355 Preis: € 1.880,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p>	<b>SPONSORED ARTICLE WEBSITE</b> <p>Reichweite: 10.838 Visits: 94.574 PIs (Durchschnitt mtl.) Preis: € 1.600,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Angeteasertes Artikel mit 1.000 - 1.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat + Link zur Website</p>	<b>SPONSORED POST SOCIAL MEDIA</b> <p>Reichweite: 25.000 Preis: € 1.325,-</p> <p><b>TECHNISCHE DATEN:</b> Inhalt: Text max. 400 - 500 Zeichen (inkl. Leerzeichen) + 1 Bild im Querformat</p>
--	--	--

NEWSLETTER

### NEWSLETTER-EMPFÄNGER: 29.355 EUROPAAWEIT

Werbeform	Größe	Daten-volumen	Preis erste Stelle	Preis alle weiteren
<b>Superbanner</b>	560 x 80 Pixel	30 KB	€ 830,-	€ 775,-
<b>Content-Ad*</b> (*mit Werbung gekennzeichnet)	400 Zeichen inkl. Leerzeichen, Bild optional (verlinkbar auf Ihren Content, z.B. Videos)	30 KB	€ 995,-	€ 915,-

	Buchungsschluss	Erscheinungstermin
1	29.02.2024	06.03.2024
2	26.03.2024	03.04.2024
3	11.04.2024	17.04.2024
4	06.09.2024	12.09.2024
5	10.10.2024	16.10.2024
6	30.10.2024	06.11.2024

WEBSEITE

### BESUCHER / ZUGRIFFE: 94.574 PAGE IMPRESSIONS – 10.838 Visits (01-08 2023 Durchschnitt mtl.)

Werbeform	Größe in Pixel	Daten-volumen	Preis / 1 Woche	Preis / 4 Wochen
1	Billboard	970 x 250	€ 650,-	€ 2.355,-
2	Large Leaderboard	970 x 90	€ 425,-	€ 1.700,-
3	Leaderboard	728 x 90	€ 305,-	€ 1.130,-
4	Half Page Banner	300 x 600	€ 410,-	€ 1.465,-
5	Premium-Square	300 x 300	€ 265,-	€ 965,-
6	Square	300 x 300	€ 245,-	€ 935,-

SOCIAL MEDIA

### REACH: BIS 1 MILLIONEN

Werbeform	Distribution	Reichweite	Preis in €
Post	Europaweit	25.000	1.325,-
Post	International	100.000	2.800,-



alle Preise zzgl. der jeweils gültigen MwSt

**Individuelle Kommunikationswünsche können Sie gerne mit uns besprechen.  
Wir sind offen für die Umsetzung Ihrer kreative Ideen. Kontaktieren Sie uns gerne!**

## IHR KONTAKT IM VERLAG



**Carmen Nawrath**  
Head of Sales  
Tel.: 06131 / 992-245  
c.nawrath@vfmz.de



**Oliver Jennen**  
Senior Sales Director  
Tel.: 06131 / 992-262  
o.jennen@vfmz.de



**Andreas Zepig**  
Senior Sales Director  
Tel.: 06131 / 992-206  
a.zepig@vfmz.de



**Brigitte Mink**  
Auftragsmanagement  
Social Media  
Tel.: 06131 / 992-249  
b.mink@vfmz.de



**Sarina Granzin**  
Vertriebsmanagement  
Tel.: 06131 / 992-148  
s.granzin@vfmz.de



**Heike Rauschkolb**  
Auftragsmanagement  
Tel.: 06131 / 992-241  
h.rauschkolb@vfmz.de

## IHR KONTAKT VOR ORT IN DEUTSCHLAND

## SKANDINAVIEN, ÖSTERREICH, SCHWEIZ, GB



**Norddeutschland & Skandinavien**  
PLZ: 17000-33039, 33240-33829, 38000-38799,  
49000-49699  
Malte Mezger  
Am Teich 5, 23689 Pansdorf  
Tel.: 04504 / 67124  
verlagsbuero-mezger@vfmz.de  
Internet: www.mezger-media.de



**Nordrhein-Westfalen**  
PLZ: 33040-33189, 40000-48739, 49700-53999,  
57000-57499, 57650-59999  
Kolja Kraus. Verlagsbüro NRW  
Marcq-en-Baroeul-Straße 52, 45966 Gladbeck  
Mobil: 0151 / 53834649  
verlagsbuero-koljakraus@vfmz.de



Nicole Tückmantel  
Mobil: 0151 / 53874418  
verlagsbuero-koljakraus-nt@vfmz.de



**Rheinland-Pfalz, Südhessen, Saarland,  
Schweiz & Großbritannien**  
PLZ: 35000-36999, 54000-56999, 57500-57649,  
60000-63549, 63640-63699, 64000-64699, 64760-67999  
Stefan Strussione, STM media solutions  
Forsthausstraße 14, 55127 Mainz  
Tel.: 06131 / 8903-609  
Mobil: 0178 / 4827480  
verlagsbuero-strussione@vfmz.de



**Südbayern & Österreich**  
PLZ: 80000-89619, 94000-94579  
Heinz-Joachim Greiner  
Bajuwarenstraße 19, 84030 Ergolding  
Tel.: 0871 / 74292  
verlagsbuero-greiner@vfmz.de



**Berlin, NBL, Nordhessen**  
PLZ: 01000-16999, 34000-34999, 37000-37999,  
38800-39999, 98500-99999  
Uwe Sommerfeld  
Iserstraße 58, 14513 Teltow  
Tel.: 03328 / 3090566  
uwe@sommerfeldmedia.de



**Baden-Württemberg**  
PLZ: 68000-79999, 97860-97999  
Dominik Lutz  
Verlagsbüro Lutz  
Alte Kreisstraße 2, 76149 Karlsruhe  
Tel.: 0721 / 71725  
verlagsbuero-lutz@vfmz.de



**Nordbayern**  
PLZ: 63550-63639, 63700-63999, 64700-64759,  
90000-93999, 95000-97859  
Christian Schwert  
Buchenstraße 20, 97225 Zelligen  
Tel.: 09364 / 816880  
Mobil: 0160 / 5852714  
verlagsbuero-schwert@vfmz.de

## IHR KONTAKT VOR ORT IM AUSLAND



**Italien, Spanien, Portugal**  
Edgar Mäder  
Emtrad Via Duccio Galimberti 7  
12051 Alba (CN), Italien  
Tel.: 0039 / 173 / 280 093  
Mobil: 0039 / 335 / 591 7454  
publications@emtrad.it



**Frankreich**  
Marc Jouanny  
Intern. Media Press & Marketing  
6, Rue Saint Hubert  
75011 Paris, Frankreich  
Tel.: 0033 / 01 43 55 33 97  
Mobil: 0033 / 608 975057  
marc-jouanny@wanadoo.fr



**USA, Kanada, Mexico**  
Patrick Venezia Jr.  
The Venezia Group, LLC  
19 Vom Eigen Drive  
Convent Station, NJ 07960  
Tel.: 001 / 973 / 206 1230  
patrick@venezia.group



**antriebstechnik**



Vereinigte Fachverlage GmbH  
Lise-Meitner-Straße 2, 55129 Mainz  
Postfach 100465, 55135 Mainz

Verlagsleiter: Dr. Michael Werner  
m.werner@vfmz.de

Ein Unternehmen der Cahensly-Medien

Mediadaten und AGBs  
sind abrufbar unter:  
[www.vereinigte-fachverlage.de](http://www.vereinigte-fachverlage.de)

HRB 2270, Amtsgericht Mainz  
Geschäftsführer:  
Dr. Olaf Theisen, Matthias Niewiem  
Ust-Ident-Nr. DE 149063659

**MY FACTORY.**

**INDUSTRIELLE  
AUTOMATION**

**DER  
KONSTRUKTEUR**

**VERFAHRENSTECHNIK**

**TECHNIKWISSEN  
FÜR INGENIEURE**