

MEDIA INFORMATIONEN

2018



F&S

Filtrieren und Separieren

32. Jahrgang 2018



FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Unsere Informationen – eine entscheidende Grundlage für unsere Leser

- Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation beschäftigt sich die F&S – Filtrieren und Separieren seit 30 Jahren exklusiv, kompetent und praxisnah mit Filtermedien aller Art, der Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen, der Klassierung und Trennung von Schüttgütern, der Membran- und Zentrifugentechnik sowie den für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik.
- Wir berichten regelmäßig über aktuelle industrielle Entwicklungen und wissenschaftliche Forschungsergebnisse.
- In jedem Heft werden Neuentwicklungen von Verfahren, Geräten, Apparaten und Prozessketten vorgestellt und erfolgreiche Anwendungen beschrieben. Damit werden die Trends in einem weiterhin wachsenden Markt beschrieben.
- Die Zeitschrift ist Bindeglied zwischen Wissenschaft, industriellen Anbietern und Anwendern.
- Unsere Leser repräsentieren alle relevanten Branchen inkl. der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der Lebensmittelindustrie, der Umwelttechnik und der Labor- und Analysetechnik.

Jh

S. Ripperger



Prof. Dr.-Ing.
Siegfried Ripperger
Chefredakteur

Redaktion/Verlag Umfangsanalyse Inhaltsanalyse

- 1 Titel:** F&S – Filtrieren und Separieren
- 2 Kurzcharakteristik:**
Als einzige deutschsprachige Fachzeitschrift für Filtration und Separation beschäftigt sich die F&S – Filtrieren und Separieren seit 30 Jahren exklusiv, kompetent und praxisnah mit Filtermedien aller Art, der Partikelabscheidung aus Gas- und Flüssigkeitsströmen, der Klassierung und Trennung von Schüttgütern, der Membran- und Zentrifugentechnik sowie den für diese Verfahren relevanten Bereichen der Partikelmesstechnik. Wir berichten über aktuelle industrielle Entwicklungen und wissenschaftliche Forschungsergebnisse.
- 3 Zielgruppe:**
Verfahrenstechniker, Ingenieure, Geschäftsführer in allen relevanten Branchen: Chemie, Pharma, (Ab-)wasserwirtschaft, Nahrungs- und Getränkeindustrie, Umwelt- und Energietechnik, produzierendes und verarbeitendes Gewerbe, Maschinen- und Anlagenbau.
- 4 Erscheinungsweise:**
7 Ausgaben jährlich und eventuelle Sonderausgaben
- 5 Heftformat:** DIN A4
- 6 Jahrgang:** 32. Jahrgang 2018
- 7 Bezugspreis:**
Jahresabonnement € 60,00 (inkl. MwSt.) zzgl. Versandkosten
Einzelheft € 11,00 (inkl. MwSt.) zzgl. Versandkosten
- 8 Organ:** -
- 9 Mitgliedschaft:** -
- 10 Verlag:** VDL-Verlag GmbH
Heinrich-Heine-Straße 5, 63322 Rödermark
Tel.: +49 (0) 60 74 / 92 08 8 0
Fax: +49 (0) 60 74 / 9 33 34
- 11 Herausgeber:** Eckhard von der Lühe
- 12 Anzeiger:** Eckhard von der Lühe
E-Mail: evdl@vdl-verlag.de
- 13 Redaktion:** Chefredakteur:
Prof. Dr.-Ing. Siegfried Ripperger
Birkenstraße 1a, 67724 Gonbach
Tel.: +49 (0) 63 02 / 57 07
E-Mail: SRipperger@t-online.de
Dr.-Ing. Hildegard Lyko
E-Mail: mlyko@t-online.de
- 14 Umfangsanalyse**
(4/2016 bis 3/2017)
- | | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| = 7 Ausgaben | | |
| Gesamtumfang: | 582,0 Seiten | = 100,00% |
| Redaktionsteil: | 382,59 Seiten | = 65,74 % |
| Anzeigenteil*: | 199,41 Seiten | = 34,26% |
| *davon: | | |
| Formatanzeigen: | 88,31 Seiten | = 44,29% |
| Bezugsquellen: | 100,10 Seiten | = 50,20% |
| Eigenanzeigen: | 11,00 Seiten | = 5,51% |
- 15 Inhaltsanalyse des Redaktionsteils in % (ca.)**
- | | |
|-----------------------|-----|
| Schwerpunktthemen: | 37% |
| Fachinformationen: | 33% |
| Produktinformationen: | 15% |
| Branchenforum: | 10% |
| Für Sie gelesen: | 2% |
| Tagungskalender: | 2% |
| Sonstiges: | 1% |



Media-Informationen

2018

Auflagen- und Verbreitungs-Analyse

1 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe
1. Juli 2016 – 30. Juni 2017

Durchschnittliche Druckauflage: 6.450 Exemplare

Tatsächlich verbreitete Auflage: 6.354 Exemplare

660 Abonnierte Exemplare

Verkaufte Auflage: 660 Exemplare

Freistücke 5.694 Exemplare

Rest-, Archiv- und Belegexemplare 100 Exemplare

2 Geographische Verbreitungs-Analyse:

Wirtschaftsraum	Anteil an tatsächlich verbreiteter Auflage %Exemplare	
Deutschland	92,0	5.845
Ausland	8,0	509
Tatsächl. verbr. Auflage	100,0	6.354

3 Empfänger-Analyse:

Chemische und pharmazeutische Industrie	20 %
Wasser- und Abwasserwirtschaft	18 %
Ingenieurbüros für Verfahrens- und Umwelttechnik	17 %
Nahrungs- und Getränkeindustrie	15 %
Anlagen- und Komponentenbau	15 %
Forschung + Entwicklung, Wissenschaft	5 %
Analyse-, Mess- und Regeltechnik	5 %
Betriebliche Sicherheit	2 %
Behörden und Verbände	2 %
Sonstige	1 %
Gesamt	100 %

(Durchschnittswerte Ausgaben 1/2016 – 6/2016)

Empfänger innerhalb der genannten Branchen:

Ingenieure, Verfahrenstechniker, Betriebsleiter, Umweltschutzbeauftragte, Geschäftsführer.

Anzeigenformate und -preise

1 Anzeigenformate und -preise

Format	Satzspiegel-Formate Breite x Höhe	Anschnittformate* Breite x Höhe	Grundpreis s/w	2-farbig	3-farbig	4-farbig
1/1 Seite	177 mm x 260 mm	216 mm x 303 mm*	€ 3.800,-	€ 4.250,-	€ 4.650,-	€ 5.050,-
2/3 Seite	115 mm x 260 mm 177 mm x 173 mm	135 mm x 303 mm * 216 mm x 202 mm *	€ 2.545,-	€ 2.865,-	€ 3.185,-	€ 3.505,-
1/2 Seite	85 mm x 260 mm 177 mm x 130 mm	105 mm x 303 mm* 216 mm x 154 mm*	€ 1.920,-	€ 2.160,-	€ 2.400,-	€ 2.640,-
1/3 Seite	55 mm x 260 mm 177 mm x 87 mm	75 mm x 303 mm* 216 mm x 113 mm*	€ 1.290,-	€ 1.480,-	€ 1.670,-	€ 1.860,-
1/4 Seite	85 mm x 130 mm 177 mm x 64 mm	105 mm x 154 mm* 216 mm x 93 mm*	€ 970,-	€ 1.110,-	€ 1.250,-	€ 1.390,-
1/8 Seite	85 mm x 64 mm 177 mm x 33 mm	-	€ 495,-	€ 635,-	€ 775,-	€ 910,-
Format auf Doppelseiten						
2/1 Seite über Bund	384 mm x 260 mm	426 mm x 303 mm*	€ 6.100,-	€ 6.500,-	€ 6.955,-	€ 7.410,-
Sonderplatzierung						
Titelseite** 4-farbig plus Titellegende 1/2 Seite 4-farbig	- 85 mm x 260 mm	216 mm x 211mm * 105 mm x 303 mm*				€ 4.900,-

* Inklusive 3 mm Beschnitt rundherum / ** Rücktrittsrecht bei Titelseiten ausgeschlossen



Media-Informationen

2018

Anzeigenformate und -preise

2 Rabatte:

bei Abnahme innerhalb von 12 Monaten (Kalender- oder Insertionsjahr)

Malstaffel:

2maliges Erscheinen = 5%
4maliges Erscheinen = 10%
6maliges Erscheinen = 15%

Mengenstaffel:

2 Seiten = 5%
4 Seiten = 10%
6 Seiten = 20%

3 Stellenanzeigen:

Für Stellenangebote gewähren wir einen Rabatt von 25% auf die genannten formatanteiligen Anzeigen.

Andere Formate:

Stellenangebote pro mm
1-spaltig, 55 mm breit (s/w-Preis) € 4,60
2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis) € 9,20
3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis) € 13,80

Stellengesuche pro mm
1-spaltig, 55 mm breit (s/w-Preis) € 2,50
2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis) € 5,00
3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis) € 7,50

Zuschlag für farbige Stellenanzeigen pauschal 20%
Chriffregebühr: € 25,00

Stellenanzeigen werden zudem bis zum Erscheinungstermin der nächsten F&S-Ausgabe auf der Homepage www.fs-journal.de als PDF-Datei veröffentlicht.

4 Bezugsquellen (1-spaltig, 40 mm breit) (s/w)

Preis je Zeile und Ausgabe € 6,70

- 3 Stichworte 5%
- 6 Stichworte 10%
- 9 Stichworte 15%
- 12 Stichworte 20%
- 15 Stichworte 25%

Nur Eintragungen in 6 aufeinanderfolgenden Ausgaben, danach bis auf schriftlichen Widerruf.

Pauschaler Farbzuschlag 20%
z.B. für den farbigen Abdruck des Firmenlogos

5 Sonderinsertionsformen

Beihefter sind fest in die Zeitschrift eingebundene Drucksachen eines Werbungstreibenden.

Beihefterpreise:
zweiseitiger Beihefter € 3.650,-
viersseitiger Beihefter € 5.280,-

Beilagen sind der Zeitschrift lose beigefügte Drucksachen
Beilagenpreis für Gesamtauflage:
bis 25 g Einzelgewicht € 1.750,-
Höhere Gewichte auf Anfrage

Beikleber werden auf eine Basisanzeige (1/1 Seite) so aufgeklebt, dass sie von Interessenten mühelos abgelöst und verwendet werden können.
Beikleberpreise (Drucksachen):
Handklebung pro Tsd. € 250,-
Maschinenklebung pro Tsd. € 95,-

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

6 Online-Werbung

Bannerwerbung auf der Homepage der F&S www.fs-journal.de
Half Size Banner (234 x 60 Pixel) Preis für 2 Monate: € 300,-
Preis für 6 Monate: € 650,-

Die Bannerwerbung ist roulierend auf der Startseite und vielen folgenden Seiten der Homepage abgebildet.

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Von unseren Kunden aus EU-Ländern außerhalb Deutschlands benötigen wir eine gültige Umsatzsteuer-Identifikationsnummer, die mit dem Rechnungsempfänger, der Firmierung und seiner Adresse übereinstimmt.

Wir verweisen im Übrigen auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter www.fs-journal.de/service.html



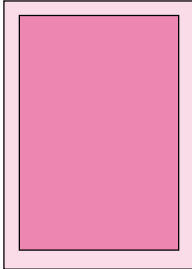
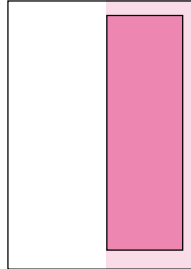
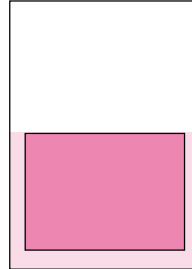
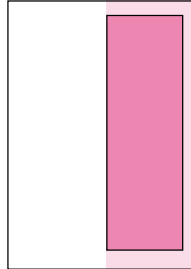
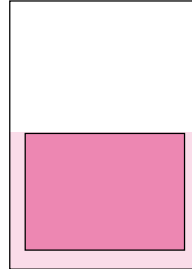

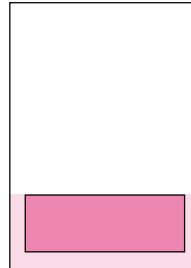
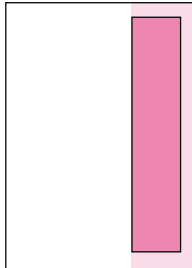
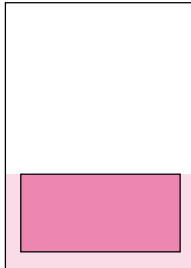
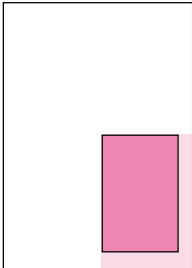
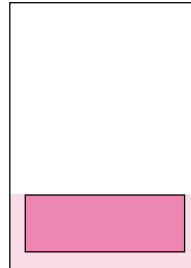


FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Media-Informationen

2018

Anzeigenformate

<p>Anzeigenformat</p> <p>Satzspiegel </p> <p>Anschnitt </p>	<p>1/1 Seite</p>  <p>177 mm x 260 mm 216 mm x 303 mm*</p>	<p>2/3 Seite hoch</p>  <p>115 mm x 260 mm 135 mm x 303 mm*</p>	<p>2/3 Seite quer</p>  <p>177 mm x 173 mm 216 mm x 202 mm*</p>	<p>1/2 Seite hoch</p>  <p>85 mm x 260 mm 105 mm x 303 mm*</p>	<p>1/2 Seite quer</p>  <p>177 mm x 130 mm 216 mm x 154 mm*</p>
<p>Anzeigenformat</p> <p>Satzspiegel </p> <p>Anschnitt </p>	<p>1/3 Seite hoch</p>  <p>55 mm x 260 mm 75 mm x 303 mm*</p>	<p>1/3 Seite quer</p>  <p>177 mm x 87 mm 216 mm x 113 mm*</p>	<p>1/4 Seite hoch</p>  <p>85 mm x 130 mm 105 mm x 154 mm*</p>	<p>1/4 Seite quer</p>  <p>177 mm x 64 mm 216 mm x 93 mm*</p>	<p>1/8 Seite</p> <p>Satzspiegel hoch: 85 mm x 64 mm quer: 177 mm x 33 mm</p> <p>Weitere Anzeigenformate auf Anfrage</p>

* Alle genannten Anschnittformate verstehen sich inklusive 3 mm Beschnitt rundherum.



Formate, technische und sonstige Angaben

- 1 Zeitschriftenformat:**
210 mm breit x 297 mm hoch, DIN A4
unbeschnitten: 216 mm breit x 303 mm hoch
Satzspiegel: 177 mm breit x 260 mm hoch
3 Spalten 55 mm / 2 Spalten 85 mm
- 2 Druck- und Bindeverfahren:**
Offsetdruck, Rückstichheftung
- 3 Datenübermittlung:**
E-Mail: evdl@vdl-verlag.de
Bei Rückfragen: Tel: +49 (0) 60 74 / 92 08 80
- 4 Datenformate:**
Druckunterlagen sind im gebuchten Anzeigenformat als druckfähige PDF-Datei anzuliefern.
Wir bevorzugen PDF/X-3-Dateien
Bilder: 300 dpi im Maßstabsverhältnis 1:1
Schriften bitte korrekt einbetten oder ggf. in Pfade umwandeln.
Beschnitt: 3 mm umseitig
Eine nachträgliche Bearbeitung der Datei durch uns ist mit Einschränkungen möglich – allerdings übernimmt der Verlag keine Haftung für den korrekten Abdruck.
- 5 Farben:**
Druckfarben (CMYK) nach ISO 12647-2 (PSO) ISO Coated v2 300%
Keine Schmuckfarben, keine RGB-Farben
Sonderfarben sind nur in Absprache möglich.

- 6 Datenarchivierung:**
Daten werden archiviert, unveränderte Wiederholungen sind deshalb in der Regel möglich. Eine Datengarantie wird jedoch nicht übernommen.
- 7 Gewährleistung:**
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.

Zahlungsbedingungen:

Rechnungen zahlbar innerhalb von 14 Tagen rein netto.

Agenturvergütung: 15%
Banklastschriftverfahren: 2% Skonto
USt-Ident-Nr.: DE 219 106 460
Steuernummer: 04424751069
Finanzamt VTB K20, Offenbach-Stadt

Bankverbindung:

Deutsche Bank AG
BIC/SWIFT-Code: DEUTDE DB 505
IBAN: DE 4850 5700 2401 5601 0100
Konto-Inhaber: VDL-Verlag GmbH

Erscheinungs- und Themenplan

Monat / Erscheinungstermin	Anzeigenschluss	Druckunterlagenabschluss	Schwerpunkthemen* Weitere Themen	Messen und Kongresse
1 / 2018 2. März	12. Februar	16. Februar	Aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der Filtertechnik FILTECH 2018-Sonderteil Sensorik in der Filtertechnik, Abwassertechnik	FILTECH, 13.-15. März, Köln Anuga FoodTec, 20.-23. März, Köln
2 / 2018 27. April	6. April	11. April	Separationsverfahren in der Umwelttechnik Membrantechnik Gasreinigung Partikelmesstechnik	14. Symposium Textile Filter, 17.-18. April Chemnitz Hannover Messe Industrie, 23.-27. April, Hannover
International Edition 2018 28. Mai	4. Mai	11. Mai	Englischsprachige Sonderausgabe mit den redaktionellen Highlights des F&S-Jahrgangs 2017 mit internationaler Verbreitung	IFAT, 14.-18. Mai, München
3 / 2018 4. Juni	14. Mai	18. Mai	Separationsverfahren in der chemischen und pharmazeutischen Industrie Anlagenauslegung und -technik Entstaubungstechnik	ACHEMA, 11.- 15. Juni ,Frankfurt 15th Int. Conference on Inorganic Membranes (ICIM), 18.-22. Juni, Dresden
4 / 2018 27. August	8. August	14. August	Wasser- und Abwassertechnik Membrantechnik und Zentrifugentechnik Filtermedien Trennverfahren in der chemischen und der pharmazeutischen Technik	
5 / 2018 22. Oktober	4. Oktober	8. Oktober	Lebensmittel- und Getränketechnik Biotechnologie Filterherstellung und -prüfung Entkeimungs- und Sterilfiltration Messtechnik	Intervitis Interfructa, 4.-6. Nov., Stuttgart BrauBeviale, 13.-15. November, Nürnberg 17. Aachener Membrankolloquium, 14.-15. November, Aachen
6 / 2018 10. Dezember	16. November	19. November	Gasreinigung Partikeltechnologie, Aerosoltechnik, Adsorptionstechnik, Abwassertechnik	

* Themenänderungen und -ergänzungen vorbehalten.

Im Frühjahr 2018 erscheint die Neuauflage unseres Welt-Handbuches der Filtrations- und Separationsindustrie 2018-2020.



FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Media-Informationen

2018

Inserentenverzeichnis

3M	Boll & Kirch Filterbau	Deukum	Filox Filtertechnik	Grünbeck Wasseraufbereitung
A2Z	Bonar	DGMT e.V.	Filtech AG	GTV
A3 Vliesstoffe	Bopp + Co.	DGS Drahtgestricke	Filtech Europa	Guangzhou Longhailing Filter
AAPEG	Bowman Stor	Christian Dierig	Fil T Eq	Gubatex
Abalioğlu	Broadbent	Dillinger Fabrik gelochter Bleche	Fil Tec Rixen	Günther Bio Membran Systeme
Aerofil International	Bristol T&G International	DMT	Filtertechnik.Europa	Haase Abwassertechnik
Ahlstrom	BTG Instruments	Donaldson Filtration	Filtraguide	Hablützel
AKO-Filter	Bucher Filtrix Systems	Dorr Oliver Eimco	Filtratec	Häcker Maschinen
AKW Apparate + Verfahren	Bucher Unipektin	Driesen + Kern	Filtration Society	Jakob Härdi
Alantum Europe	Bückmann	Dorstener Drahtwerke	Filtrus Guérin	Hahnemühle FineArt
Albint International	Büdenbender	Dover Pump Solutions	Filtrontec	Halag Chemie
Alfa Laval	Burger Filtertechnik	DOW Water and Process	Filtrox	Härter
Altair	BV Metaalgaasweveris Dinxperlo	DRM Dr. Müller	Fiola Filtertechnik	Haus der Technik
Andritz	BWF-Tec	Eaton Filtration	FILITREX	Haver & Boecker
Andritz Delkor	Calida Cleantech	Ecolab Europe	Fischer Planning	Heidland
Andritz Euroslot	Camfil	EDAK AG	FLSmidth Wiesbaden	Heimbach
Andritz Fließbett Systeme	Carbonit	EDUR-Pumpenfabrik	Flottweg	Hein, Lehmann
Andritz Frautech	Caverion	Elmarco	Flow-Test	Hering Process Technology
Andritz Fiedler	Celgard	Elfo AG	Försterling	Helsa-Werke Helmut Sandler
Andritz Gouda	Centrimax	eloona	Formzeug	Helsatech
Andritz KMPT	Centro Umwelttechnik	Elssäser Filtertechnik	Franken Filtertechnik	Henkel
Aquachem	Centrotherm clean solutions	Emde Industrie Technik	Fraunhofer IKTS	Herdling Filtertechnik
Arotech	CEPA Carl Padberg	Emmerich Pumpenfabrik	Fraunhofer Institut ITWM	Herrmann Ultraschalltechnik
atech innovations	Cerex Advanced Fabrics	EMW filtertechnik	Frechem	HETA Verfahrenstechnik
Awas-lhne	CHF	Enviro-Chemie	Freudenberg Vliesstoffe	Heuser Apparatebau
Axiva	CFT Compact Filter Technic	EP Ehrler Prüftechnik	FRG Filter Recycling	Philipp Hilge
B&P Process Equipment	Christ	K. & H. Eppensteiner	Frintrup, Hans	Hiller
Baker Process	Chrystal	Eriez Magnetics	Fristam Pumpen	Hobra Skolnik
Bandelin electronic	Ciba Spezialchemikalien	ESTA Apparatebau	Fröhlich + Wolff	Hoelschertechnik gorator
BASF	CINC	Eurocarb Products	FSI Filter Specialists Int.	Höntzsch
Vom Baur Sohn	Clean Air Europe	Euroslot	Fugafil-Saran	Hoesch & Söhne
Begerow	Clear Edge	Eurovies Süd	FUHR	Hoffmann
Beloh Magnetsysteme	Cleartec Water Technology	Evodos	FVG-Filter-Vertrieb	Hollandfilter
Bekaert Advanced Filtration	CM-CELFA	Evonik Fibres	GEA Air Treatment	Hollingworth & Vose
Bekaert Progressive Composites	Colbond	Expo-Net	GEA Deichmann	Karl Hopf
Bellmer	Conwed Plastics	Fairey Filtration	GEA Delbag Lufttechnik	Hosokawa Mikropul
Berghof	Contec	Faltec	GEA Jet Pumps	HPS Filtertechn. Anlagen
Berkefeld	Coperion	Fanafel	GEA Westfalla Separator	Huber
Beroplan	Copor	Fasam	GEA Wiegand	Hydac Filtertechnik
Berry Plastics	Corning	Fasse Filter	GEFA	Hydac Process
Bifliger Water Technologies	CUT Membrane Technology	Faudi Process	G. Geißel Maschinenbau	Hydranautics
Bioengineering	CWG	Ferguson Perforating	GKD Gebr. Kufferath	I.F.T.S.
BHS Sonthofen	Danish Separation Systems	Ferrum	GKM Siebtechnik	IB-FT Filtertestanlagen
Bioengineering	Dauborn MembranSysteme	H. Fiedler	GKM Sinter Metals Filters	IB MEMBRANTECHNIK
Bloom Filtertechnologie	DECHEMA	Flatec Filter & Aerosol Technologie	GMN Graf. Maschinenbau Nordhausen	IBENA Textilwerke
Bücher	Delta Filter	FiberMark Gassner	W.L. Gore & Associates	IBS-Schäfer
Börger	Delstar	FilaTech Filament Technology	Graver Technologies	iFIL
Bokela	DencoHappel	Filcon	Grimm Aerosoltechnik	ILK Dresden

Imi Nogren-Buschjost	Leiblein	Pall Fluid Dynamics	Schenck Process	TGS Sommer
Inabata Europe	Lenser Filtration	PAMAS	Josef Schimmel	ThyssenKrupp
InAqua	Lenzing Technik	Panholzer	Schlesinger Maschinenbau	Tipp Verfahrenstechnik
Inatec	Leyco Wassertechnik	Pannevis	Schmidt + Clemens	Topas
Infastaub	Linn High Therm	Passavant-Geiger	F. Carl Schröter	Toray Membrane
Infiltec	Liquitec	Paul	Schoneweg Filtertechnik	Tridelta Siperm
Infraserv Knapsack	LK Metallwaren	Pely-tex	Georg Schünemann	Trox
Ing.-Büro Lindenthal	Lowara	Pentair Water Treatment	Bernd Schwegmann	TRM Filter
Inge	LTA Lufttechnik	Pentair X-Flow	Schwer Fittings	Turbo-Separator
Innovatec	L.U.M.	PermaBond Engineering Adhesives	SDM Rousselet	ts-systemfilter
inopor	Lydall Gutsche	Pfaff Industriesysteme	Second First Maschinenhandel	TSI
Inspec Fibres	Madison Filter	Pfleiderer Water Systems	Seebach	TWE Bocholt
Intensiv-Filter	Mahle Filtersysteme	PGI Polymer Group	Seetech	Tyco Umwelttechnik
Internormen	Mahle InnoVa	Pieralisi	SEFAP	Uilmann Plastics
irema Filter	Mann + Hummel	Pilatus Filter	Sefiltec	ULT
ItN-Nanovation	Mantec Technical Ceramics	Pirta Filtration	SeitzSchenk Filtersystems	Ultrafilter
ITT Lowara	Frat. Mariani	Poromembrane	SERFILCO	Unifrax
ITW Dynatec	Markert Gruppe	Porotec	SF-Filter AG	Unislot
IVT Aachen	Massmann Automation Designs	Precision Eforming	Siebtechnik	United Air Specialists
Jack Filter	Math2Market	Prezihs	Siemens Axiva	Universität Karlsruhe
Jaudt Dosiertechnik	Mavag	Prime Water Systems	SIMA-tec	USF Edwards & Jones
JCEM	Melicon	Progress Siebe	Sion Nordifa	USF Fluid Dynamics
Jentschmann	Membraflow	PS Prozesstechnik	Société des Céramiques	USF Schumacher
Johns Manville	Membrana	Purolator	Soliton	UrMaTi Filtertechnik
JOS Zimmermann	Messe Basel	Puron	Somicon	Valmet
Jowat	Messe Düsseldorf	PVF-Vertrieb	Sommer + Straßburger	Velo acciai
Junker Filter	Messe Frankfurt	Quantachrome	Sonderhoff	Ventilatorenfabrik Oelde
Jura Filtration	Messe Leipzig	R + B Filter	Sonoco Crellin	Veolia Water
JVK Filtration	Messe München	Karl Rabofsky	Sopat	Verseidag Techfab
Kabel-Zaandam	Messe Nürnberg	Rai-Tillières	Speck-Triplex	Viscotherm
Kalthoff Luftfilter u. Filtermedien	Messe Stuttgart	Rath Filtration	Southcorp Umwelttechnik	Vogelsang
Kayser	Metaalgaasweverij B.V.	REKO Siebtechnik	SP-Sondermaschinen	Voigt
Keim Ingenieurbüro	Metal Déployé	Rentschler-Reven	Willy Spee Filtertechnik	Volz Luftfilter
Kerafol	MFT Membran-Filtrations-Technik	Rettenmaier & Söhne	Spörl KG	VWS Deutschland
Kermel	MGF Gutsche	Rhodia Orelis	STA Separatoren-Technik	Waiewaldai
Kern und Liebers	Microdyn-Nadir	Riensch & Held	Stauffenberg	Wängi Mesh
KHS Maschinen u. Anlagenbau	Microfilter	RMIG	Stawag Biotech	WAT Membrtec
KIK Kunststofftechnik	Mikropul	ROBU Glasgeräte	Steinecker	Weise Water Systems
Kia-Tec	Millipore	Rochem UF-Systeme	Steinert Elektrobau	Weisse & Eschrich
Klebchemie M.G. Becker	Minntech	Gebr. Röders	Stork Veco	Werner Reinstwasser
Klinkau	MKR Metzger	Rokon Filterbau	Strassburger Filter	Westfalia Separator
KMPT	MLM Tubes	Rosedale	Sulzer Chemtech	Westfalia Separator Membraflow
Koch International	Nanovia	Rosenmund	Sweco Europe	World Filtration Congress 10 / 12
Koch Membrane Systems	Nau	Roth Composite Machinery	Sympatec	Whitehouse Scientific
Königsteiner Agentur	Nederman Filtration	Rousselet Centrifugation	Synthesechemie	Winkler Filtertechnik
Köpp, Wilhelm, Zellkauschuk	Neenah Gessner	Russell Finex	TAG Composites	WOKU-Filtermedien
Koller	Netzsch Filtrationstechnik	Ruwac Industriesauger	Tamfelt Filtration	Württ. Filztuchfabrik Geschmay
Krettek Verfahrenstechnik	Norafin	RWTH Aachen	Tami Deutschland	X-Flow
Krone Filtertechnik	Norddeutsche Seekabelwerke	S+S Separation + Sorting	TBB Techn. Betriebs-Beratung	Xtract Filtration Systems
Krupp Fördertechnik	Nordic Air Filtration	S.L.P. Special Materials	TBK Kullik & Partner	Xylem Water Systems
Krusta Wasserfilterbau	Novasep	SaatTech	Tecan	Zehnder Pumpen
Kübler Filtrationstechnik	Novoflow	SABEU	Technical Absorbands	ZELU CHEMIE
Küfner	NTZ Oel-Filter	Saint Gobain Industriekeramik	Technische Textilien Lörrach	Zimmermann
Kürma Apparatebau	OKO-tech	Salsnes Filter	Tecnofil Filter	Zind Verfahrenstechnik
Kureta	Orelis	Sandler	Technotrans	
Lantor	Orgexpo	Sartorius Stedim Biotech	TEKA	
Lanxess	Osmo Membrane Systems	Sattler	Telsonic	
Lanz-Anliker	Osmonics	Saxonia Ecotec	Testori Group	
Larox	Outokumpu	Schach Industrieservice	Textest	
Lehmann-UMT	P2i			
Lehmann&Voss	PALAS			
	Pall			



FILTRIEREN UND SEPARIEREN

Flagge zeigen im Marktführer!

Ausgabe für Ausgabe, in mehr als 6.000 Exemplaren der F&S und im Internet unter www.fs-journal.de – zu attraktiven Konditionen:

■ Preis je Zeile und Ausgabe: € 6,70

Die Rubrik, unter der der Eintrag platziert werden soll, ist frei wählbar. Die Laufzeit beträgt sechs aufeinanderfolgende Ausgaben und verlängert sich nur dann um weitere sechs Ausgaben, wenn keine Kündigung erfolgt.

Wir erstellen Ihnen gerne unverbindlich ein individuelles Angebot.

Ihr Kontakt zur Anzeigenabteilung:
Eckhard von der Lühse:

Tel. +49 (0)6074 / 92 08 80
E-Mail: vdl-verlag@t-online.de

Media-Informationen

2018

Bezugsquellenverzeichnis

Marktführer

Bezugsquellen-Verzeichnis

Adsorptionsanlagen

BUCHER unipektin
Buchler Unipektin AG
Munsterenerstrasse 80
CH-8500 Neuchâtel
Phone: +41 44 587 23 50
Fax: +41 44 587 23 41
www.bucherunipektin.com

HYDAC
HYDAC Process Technology GmbH
Industriepark der Grube König
Am Wangenfeld 1
D-86028 Neukirchen
Tel.: +49 (0)621 1 86 90 200
Fax: +49 (0)621 1 86 90 200
internet: www.hydac.de

ANAPRINTIS aus Eickelmann
Sommer & Spassberger
Anlagen- und Apparatebau GmbH
• Anlagen zur Eisbohrung
• Kerpentagelmaschinen
Gewerbestr. 32, D-70515 Bretten
Tel.: 07142 9991-0, Fax: 9399-50
Email: info@eickelmann.de
www.Merbl.com

HACKER Maschinen GmbH
Für die Verfahren- und Fachkomplettanlagen
Filtrieren- und Filtrationsanlagen
Alte Str. 6, 96048 Auzberg
Tel.: 09263 / 5292
info@hacker-maschinen.com
www.filtrationssystem.com

Abwasserreinigungsanlagen

Qamiad
Amiad Waer Systems Europe S.A.S.
Prinz-Pagert-Str. 68
D-44798 Bochum
Tel.: +49 (0)234-58880-12
Fax: +49 (0)234-58880-10
internet: www.qamiad.de
E-Mail: info@qamiad.de

Abwassertechnik

ENVIROCHEMIE
Einteilungstechnik GmbH
In den Lepidolitschiefern 9
64629 Eschdorf
Tel.: +49 9154 8998 0
www.envirochemie.com

Leiblein GmbH
Tel.: +49(0)385 122 20 38
Fax: +49(0)385 122 20 38
Internet: <http://www.leiblein.de>
E-Mail: leiblein@leiblein.de

KÖBO
ANALOK-TECHNOLOGIE
GmbH
Am Baumpark 14
D-42111 Wuppertal
Tel.: +49 (0)202 77 99 02 0
Fax: +49 (0)202 77 99 02 28
info@kobo-wco.com
www.kobo-wco.com

LENZING
Lenzing Technik GmbH
Werkstraße 2, 4860 Lenzing, Austria
Tel.: +43 (0) 7672 918 2479
Fax: +43 (0) 7672 918 3979
info@lenzing.com
www.lenzing-technik.com

Automatikfilter

BOLLFILTER
Filtrationssysteme GmbH
Südenstraße 10 - 14
D-50179 Hürth
Tel.: +49 (0)273 1 562 0
Fax: +49 (0)273 1 562 273
E-Mail: info@bollfilter.de
Internet: www.bollfilter.de

BOI & Koch Filterbau GmbH
Südenstraße 10 - 14
D-50179 Hürth
Tel.: +49 (0)273 1 562 0
Fax: +49 (0)273 1 562 273
E-Mail: info@boi.de
Internet: www.boi.de

DELTAFILTER
Filtrationssysteme GmbH
Postfach 130, 82325 Spier, Tel.:
Tel.: +05232131-31, Fax: +05232131-31
www.deltafilter.com

FAUDI GmbH
Faudstr. 1
D-25269 Sachtleben
Tel.: +49 (0)483 702 100
Fax: +49 (0)483 702 198
info@faudi.de
www.faudi.de

Filtration Group GmbH
Gemeins. MAHE Industrietechnik
Schneidmühlweg 45
D-74613 Ohrenbrunn
Tel.: +49 (0) 7145 64 66 0
fax.de: sape@filtrationgroup.com
www.filtrationgroup.com

GEFEA
PROZESSTECHNIK GMBH
Geierstraße 28
44739 Dortmund
Tel.: (0) 231 61 10 09 0
Fax: (0) 231 61 10 09 80
www.gefea.com
E-Mail: mail@gefea.com

HETA
HETA Verfahrenstechnik GmbH
Filtration & Separation
Goltzstr. 20
Tel.: +49 (0) 64 04 66 77 70
Fax: +49 (0) 64 04 66 77 70
saeb@heta.de | www.heta.de

HYDAC
HYDAC Process Technology GmbH
Industriepark der Grube König
Am Wangenfeld 1
D-86028 Neukirchen
Tel.: +49 (0)621 1 86 90 200
internet: www.hydac.de

LENZING
Lenzing Technik GmbH
Werkstraße 2
4860 Lenzing, Austria
Tel.: +43 (0) 7672 918 2479
Fax: +43 (0) 7672 918 3979
info@lenzing.com
www.lenzing-technik.com

SOBOL-SCHÖNEMANN
Georg Schönnemann GmbH
Wendischstraße 1
D-28015 Bremen
Tel.: +49 (0) 421 55 900 0
Fax: +49 (0) 421 55 900 40
E-Mail: saeb@schonemann.de
Internet: www.sabfilter.de

BOLLFILTER
Filtrationssysteme GmbH
Südenstraße 10 - 14
D-50179 Hürth
Tel.: +49 (0)273 1 562 0
Fax: +49 (0)273 1 562 273
E-Mail: info@bollfilter.de
Internet: www.bollfilter.de

BOI & Koch Filterbau GmbH
Südenstraße 10 - 14
D-50179 Hürth
Tel.: +49 (0)273 1 562 0
Fax: +49 (0)273 1 562 273
E-Mail: info@boi.de
Internet: www.boi.de

DELTAFILTER
Filtrationssysteme GmbH
Postfach 130, 82325 Spier, Tel.:
Tel.: +05232131-31, Fax: +05232131-31
www.deltafilter.com

Filtration Group GmbH
Gemeins. MAHE Industrietechnik
Schneidmühlweg 45
D-74613 Ohrenbrunn
Tel.: +49 (0) 7145 64 66 0
fax.de: sape@filtrationgroup.com
www.filtrationgroup.com

FAUDI GmbH
Faudstr. 1
D-25269 Sachtleben
Tel.: +49 (0)483 702 100
Fax: +49 (0)483 702 198
info@faudi.de
www.faudi.de

GEFEA
PROZESSTECHNIK GMBH
Geierstraße 28
44739 Dortmund
Tel.: (0) 231 61 10 09 0
Fax: (0) 231 61 10 09 80
www.gefea.com
E-Mail: mail@gefea.com

HETA
HETA Verfahrenstechnik GmbH
Filtration & Separation
Goltzstr. 20
Tel.: +49 (0) 64 04 66 77 70
Fax: +49 (0) 64 04 66 77 70
saeb@heta.de | www.heta.de

HYDAC
HYDAC Process Technology GmbH
Industriepark der Grube König
Am Wangenfeld 1
D-86028 Neukirchen
Tel.: +49 (0)621 1 86 90 200
internet: www.hydac.de

LENZING
Lenzing Technik GmbH
Werkstraße 2
4860 Lenzing, Austria
Tel.: +43 (0) 7672 918 2479
Fax: +43 (0) 7672 918 3979
info@lenzing.com
www.lenzing-technik.com

SOBOL-SCHÖNEMANN
Georg Schönnemann GmbH
Wendischstraße 1
D-28015 Bremen
Tel.: +49 (0) 421 55 900 0
Fax: +49 (0) 421 55 900 40
E-Mail: saeb@schonemann.de
Internet: www.sabfilter.de

F & S Filtrieren und Separieren Jahrgang 37 (2017) Nr. 4