

# MEDIA INFORMATIONEN

# 2019



**F&S**  
**Filtern und Separieren**  
33. Jahrgang 2019



**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 mehr als 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:** 33. Jahrgang 2019
- 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%  |

## Auflagen- und Verbreitungs-Analyse

### 1 Auflagen-Analyse: Exemplare pro Ausgabe 1. Juli 2017 – 30. Juni 2018

**Durchschnittliche Druckauflage:** 6.450 Exemplare

**Tatsächlich verbreitete Auflage:** 6.344 Exemplare

650 Abonnierte Exemplare

**Verkaufte Auflage:** 650 Exemplare

**Freistücke** 5.694 Exemplare

**Rest-, Archiv- und Belegexemplare** 106 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 %
<b>Gesamt</b>	<b>100 %</b>

(Durchschnittswerte Ausgaben 1/2017 – 6/2017)

#### **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*	€ 3.875,-	€ 4.325,-	€ 4.775,-	€ 5.075,-
2/3 Seite	115 mm x 260 mm 177 mm x 173 mm	135 mm x 303 mm * 216 mm x 202 mm *	€ 2.595,-	€ 2.915,-	€ 3.235,-	€ 3.555,-
1/2 Seite	85 mm x 260 mm 177 mm x 130 mm	105 mm x 303 mm* 216 mm x 154 mm*	€ 1.960,-	€ 2.200,-	€ 2.440,-	€ 2.680,-
1/3 Seite	55 mm x 260 mm 177 mm x 87 mm	75 mm x 303 mm* 216 mm x 113 mm*	€ 1.315,-	€ 1.505,-	€ 1.695,-	€ 1.885,-
1/4 Seite	85 mm x 130 mm 177 mm x 64 mm	105 mm x 154 mm* 216 mm x 93 mm*	€ 990,-	€ 1.130,-	€ 1.270,-	€ 1.410,-
1/8 Seite	85 mm x 64 mm 177 mm x 33 mm	-	€ 505,-	€ 645,-	€ 785,-	€ 925,-
<b>Format auf Doppelseiten</b>						
2/1 Seite über Bund	384 mm x 260 mm	426 mm x 303 mm*	€ 6.100,-	€ 6.500,-	€ 6.955,-	€ 7.410,-
<b>Sonderplatzierung</b>						
<b>Titelseite** 4-farbig plus Titellegende 1/2 Seite 4-farbig</b>	- 85 mm x 260 mm	216 mm x 211mm * 105 mm x 303 mm*				€ 4.995,-

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



# Media-Informationen

# 2019

## 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) € 4,80  
2-spaltig, 115 mm breit (s/w-Preis) € 9,60  
3-spaltig, 177 mm breit (s/w-Preis) € 14,40

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%  
Chriffragebühr: € 25,00

Stellenanzeigen werden zudem bis zum Erscheinungstermin der nächsten F&S-Ausgabe auf der Homepage [www.fs-journal.de](http://www.fs-journal.de) als PDF-Datei veröffentlicht.

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

Preis je Zeile und Ausgabe € 6,80

- 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 € 3.700,-  
vierseitiger Beihefter € 5.350,-

**Beilagen** sind der Zeitschrift lose beigefügte Drucksachen  
Beilagenpreis für Gesamtauflage:  
bis 25 g Einzelgewicht € 1.775,-  
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](http://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](http://www.fs-journal.de/service.html)

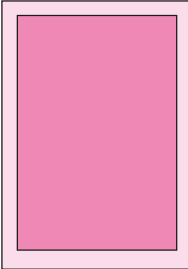
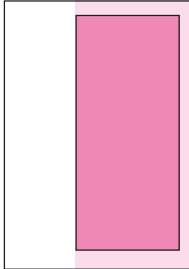
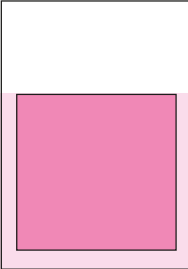
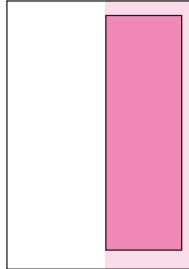
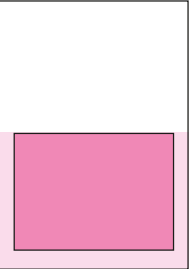
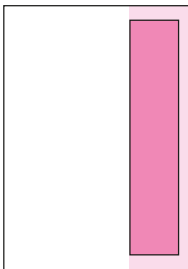
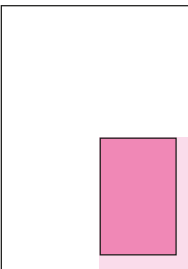
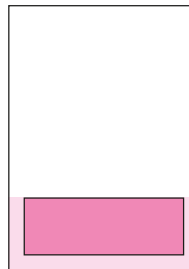


**FILTRIEREN UND SEPARIEREN**

# Media-Informationen

# 2019

## Anzeigenformate

<p>Anzeigenformat</p>          <p>Satzspiegel              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              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](mailto: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
<b>1 / 2019</b> 25. Februar	4. Februar	11. Februar	<b>Membrantechnik</b> Zentrifugentechnik Separationsverfahren in der Produktionstechnik Gasreinigung	Hannover Messe Industrie, 1.-5. April, Hannover
<b>2 / 2019</b> 23. April	1. April	8. April	<b>Filtermedien</b> Entstaubungstechnik Trocknungstechnik Partikelmesstechnik	Powtech/Partec, 9.-11. April, Nürnberg Filtrex 2019, 14.-15. Mai, Berlin, Tehtextil, 14.-17. Mai, Frankfurt
<b>International Edition 2019</b> <b>27. Mai</b>	6. Mai	13. Mai	<b>Englischsprachige Sonderausgabe mit den redaktionellen Highlights des F&amp;S-Jahrgangs 2018 mit internationaler Verbreitung</b>	
<b>3 / 2019</b> 17. Juni	28. Mai	3. Juni	<b>Digitalisierung in der Separationstechnik</b> Membrantechnik Filter- und Anlagenauslegung Adsorptionstechnik	
<b>4 / 2019</b> 26. August	5. August	12. August	<b>Lebensmittel- und Getränketechnik</b> Entkeimungsfiltration • Trennverfahren in der chemischen und der pharmazeutischen Technik	
<b>5 / 2019</b> 14. Oktober	23. September	30. September	<b>Wasser- und Abwassertechnik</b> FILTECH-Sonderteil Zentrifugentechnik Getränketechnik Labortechnik Umwelttechnik	FILTECH, 22.-24. Oktober, Köln parts2clean, 22.-24. Oktober, Stuttgart 13. Aachener Tagung Wassertechnologie, 29.-30. Oktober, Aachen Aquatech, 5.-8. November, Amsterdam BrauBeviale, 12.-14. November, Nürnberg
<b>6 / 2019</b> 9. Dezember	18. November	22. November	<b>Gasreinigung</b> Filterherstellung und -prüfung Partikeltechnologie und Aerosoltechnik Mess- und Sensortechnik	

\* Themenänderungen und -ergänzungen vorbehalten.

Im Frühsommer erscheint die Neuauflage des „Taschenwörterbuches der Filtration und Separation“, Deutsch-Englisch / English-German

**Preisliste Nr. 33 Gültig ab 01. 01. 2019**



## FILTRIEREN UND SEPARIEREN

# Media-Informationen

# 2019

## Inserentenverzeichnis

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

ILK Dresden  
Irni Nogren-Buschjost  
Inabata Europe  
InAqua  
Inatec  
Infastaub  
Infiltec  
Infolabel  
Infraserv Knapsack  
Ing.-Büro Lindenthal  
Inge  
Innovatec  
inopor  
Inspec Fibres  
Intensiv-Filter  
Internormen  
Irema Filter  
ItN-Nanovation  
ITT Lowara  
ITW Dynatec  
IVT Aachen  
Jack Filter  
Jaudt Dosiertechnik  
JCEM  
Jentschmann  
Johns Manville  
JOS Zimmermann  
Jowat  
Junker Filter  
Jura Filtration  
JVK Filtration  
Kabel-Zaandam  
Kalthoff Luftfilter u. Filtermedien  
Kayser  
KB Filter-Service  
Keim Ingenieurbüro  
Kerafol  
Kermet  
Kern und Liebers  
KHS Maschinen u. Anlagenbau  
KIK Kunststofftechnik  
Kla-Tec  
Klebchemie M.G. Becker  
Klinkau  
KMPT  
Koch International  
Koch Membrane Systems  
Königsteiner Agentur  
Köpp, Wilhelm, Zellkautschuk  
Koller  
Krettek Verfahrenstechnik  
Krone Filtertechnik  
Krupp Fördertechnik  
Krusta Wasserfilterbau  
Kübler Filtrationstechnik  
Küfner  
Küma Apparatebau  
Kureta  
Lantor  
Lanxess  
Lanz-Anliker  
Larox

Lehmann-UMT  
Lehmann&Voss  
Leiblein  
Lenser Filtration  
Lenzing Technik  
Leyco Wassertechnik  
Linn High Therm  
Liquitec  
LK Metallwaren  
Lowara  
LSR Materials  
LTA Lufttechnik  
L.U.M.  
Lydall Gutsche  
Madison Filter  
Mahle Filtersysteme  
Mahle InnoVa  
Mainsite Technologies  
Mann + Hummel  
Mantec Technical Ceramics  
Frat. Mariani  
Markert Gruppe  
Massmann Automation Designs  
Math2Market  
Mavag  
Melicon  
Membraflow  
Membrana  
Messe Basel  
Messe Düsseldorf  
Messe Frankfurt  
Messe Leipzig  
Messe München  
Messe Nürnberg  
Messe Stuttgart  
Metaalgaasweverij B.V.  
Metal Déployé  
MFT Membran-Filtrations-Technik  
MGF Gutsche  
Microdyn-Nadir  
Microfilter  
Mikropul  
Millipore  
Minntech  
MKR Metzger  
MLM Tubes  
Nanovia  
Naua  
Nederman Filtration  
Neenah Gessner  
Netzsch Filtrationstechnik  
Norafin  
Norddeutsche Seekabelwerke  
Nordic Air Filtration  
Novasep  
Novoflow  
NTZ Oel-Filter  
OKO-tech  
Orelis  
Orgexpo  
Osmo Membrane Systems  
Osmonics

Outokumpu  
P21  
PALAS  
Pall  
Pall Fluid Dynamics  
Pall Schumacher  
PAMAS  
Panholzer  
Pannevis  
Passavant-Geiger  
Paul  
Pely-tex  
Pentair Water Treatment  
Pentair X-Flow  
PermaBond Engineering Adhesives  
Pfaff Industriesysteme  
Pfleiderer Water Systems  
PGI Polymer Group  
Pieralisi  
Pilatus Filter  
Pinta Filtration  
Poromembrane  
Porotec  
Precision Eforming  
Prezihs  
Prime Water Systems  
Progress Siebe  
PS Prozesstechnik  
Purulator  
Puron  
PVF-Vertrieb  
Quantachrome  
R + B Filter  
Karl Rabofsky  
Rai-Tillières  
Rath Filtration  
REKO Siebtechnik  
Rentschler-Reven  
Rettenmaier & Söhne  
Rhodia Orelis  
Riensch & Held  
RMIG  
ROBU Glasgeräte  
Rochem UF-Systeme  
Gebr. Röders  
Rokon Filterbau  
Romfil  
Rosedale  
Rosenmund  
Roth Composite Machinery  
Rousselet Centrifugation  
Russell Finex  
Ruwac Industriesauser  
RWTH Aachen  
S+S Separation + Sorting  
S.L.P. Special Materials  
SaatiTech  
SABEU  
Saint Gobain Industriekeramik  
Salsnes Filter  
Sandler  
Sartorius Stedim Biotech

Sattler  
Saxonia Ecotec  
Schach Industrieservice  
Schenck Process  
Schimmel Adelsheim  
Schlesinger Maschinenbau  
Schmidt + Clemens  
F. Carl Schröter  
Schoneweg Filtertechnik  
Georg Schünemann  
Bernrd Schwegmann  
Schwer Fittings  
SDM Rousselet  
Second First Maschinenhandel  
Seebach  
Seetech  
SEFAR  
Sefil tec  
SeitzSchenk Filtersystems  
SERFILCO  
SF-Filter AG  
Siebtechnik  
Siemens Axiva  
SIMA-tec  
Sion Nordifa  
Société des Céramiques  
Soliton  
Somicon  
Sommer + Straßburger  
Sonderhoff  
Sondermann Pumpen + Filter  
Sonoco Crellin  
Sopat  
Speck-Triplex  
Southcorp Umweltechnik  
SP-Sondermaschinen  
Willy Spee Filtertechnik  
Spörl KG  
STA Separatoren-Technik  
Stauffenberg  
Stawag Biotech  
Steinecker  
Steinert Elektrobau  
Steinhaus  
Stockmeier Urethanes  
Stork Veco  
Strassburger Filter  
Sulzer Chemtech  
Sweco Europe  
SWM  
Sympatec  
Synthesechemie  
TAG Composites  
Tampfelt Filtration  
Tami Deutschland  
TBB Techn. Betriebs-Beratung  
TBK Kullik & Partner  
Tecan  
Technical Absorbands  
Technische Textilien Lörrach  
Technofil Filter  
Technotrans

TEKA  
Telsonic  
Testori Group  
Textest  
TGS Sommer  
ThyssenKrupp  
Tipp Verfahrenstechnik  
Toray  
Toray Membrane  
Tridelta Siperm  
Trox  
TRM Filter  
Turbo-Separator  
ts-systemfilter  
TSI  
TWE Bocholt  
Tyco Umwelttechnik  
Ulmann Plastics  
ULT  
Ultrafilter  
Unifrax  
Unislot  
United Air Specialists  
Universität Karlsruhe  
USF Edwards & Jones  
USF Fluid Dynamics  
USF Schumacher  
UrMaTi Filtertechnik  
Valmet  
Velo acciai  
Ventilatorenfabrik Oelde  
Veolia Water  
Verseidag Techfab  
Viscotherm  
Vogelsang  
Voigt  
Volz Luftfilter  
VWS Deutschland  
Waiveldai  
Wängi Mesh  
WAT Membratrac  
Weise Water Systems  
Weisse & Eschrich  
Werner Reinstwasser  
Westfalia Separator  
Westfalia Separator Membraflow  
World Filtration Congress  
Whitehouse Scientific  
Winkler Filtertechnik  
WOKU-Filtermedien  
Württ. Filztuchfabrik Geschmay  
X-Flow  
Xtract Filtration Systems  
Xylem Water Systems  
Zehnder Pumpen  
ZELU CHEMIE  
Zimmermann  
Zind Verfahrenstechnik

Stand: September 2018



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](http://www.fs-journal.de) – zu attraktiven Konditionen:

■ Preis je Zeile und Ausgabe: € 6,80

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](mailto:vdL-verlag@t-online.de)

# Media-Informationen

# 2019

## Bezugsquellenverzeichnis

**Marktführer**

**Bezugsquellen-Verzeichnis**

**Absorber/ Sedimentationsverfahren**  
**AFZS**  
 AFZS ist ein Unternehmen für  
 Flüssigphasen-Gase / Hydratation  
 Tel. 04165-2114-38 bzw. 37  
 info@processaff-ortim.de  
 www.afzsop-liquat.de

**ILUM**  
 Dispersion & Particle Analysis  
 Dispersion-Analyse / LUMIZER  
 Stability Analyser / LUMISCOPE  
 Separation-Analyse

**Absorber**  
**BUCHER unipektin**  
 Bucher Unipektin AG  
 Murgelstrasse 80  
 CH-8160 Nuppenanwilgen  
 Phone: +41 44 587 23 10  
 Fax: +41 44 587 23 41  
 www.bucherunipektin.com

**HYDAC**  
 HYDAC Process Technology GmbH  
 Industriepark der Kreis 9  
 Am Wangenfeld 1  
 D-46269 Neukirchen  
 Tel.: +49 (0)621 1 86 90 200  
 Fax: +49 (0)621 1 86 90 200  
 internet: www.hydac.de

**Anlagenbau aus Eisen**  
**Sommer & Straßburger**  
 Anlagen- und Apparatebau GmbH  
 • Anlagen aus Edelstahl  
 • Anlagen aus Titan  
 • Kesselanlagen  
 Gewerbestr. 32, D-70515 Bietzen  
 Email: [info@straburg.de](mailto:info@straburg.de)  
 www.Martel.com

**Abwasserbehandlungsanlagen**  
**HACKER Maschinen GmbH**  
 für Hersteller- und Fachkundengruppen  
 Filterwerke- und Filteranlagen  
 Albstadt- und Filterwerke  
 Industriest. 4, 96048 Auerberg  
 Tel.: 09393 / 5252  
 info@hackermaschinen.com  
 www.filteranlagen.com

**Abwasserreinigungsanlagen**  
**Qamrad**  
 Amiad Water Systems Europe S.A.S.  
 Prinz-Regent-Str. 68 a  
 D-44798 Bochum  
 Tel. +49 (0)234-588802-12  
 Fax +49 (0)234-588802-10  
 internet: www.amiad.de  
 E-Mail: [info@amiad.de](mailto:info@amiad.de)

**Abwasserrechnik**  
**ENVIROCHEMIE**  
 Umweltchemie GmbH  
 in den Lagerstätten 9  
 64648 Bensdorf  
 Tel. +49 9154 8989 0  
 www.envirochemie.com

**Leiblen GmbH**  
 Tel. +49(0)385 122 20-38  
 Fax: +49(0)385 122 20-38  
 Internet: <http://www.leiblen.de>  
 E-Mail: [leiblen@leiblen.de](mailto:leiblen@leiblen.de)

**KÖBO**  
 ANLÄGEN-TECHNOLOGIE  
 KÖBO ECO-PROCESS GmbH  
 Am Baumweg 14  
 D-42111 Wuppertal  
 Tel. +49 (0)202 / 7862-0  
 Fax +49 (0)202 / 77 99 02-28  
 info@kobo-wco.com  
 www.kobo-wco.com

**Lenzing**  
 Lenzing Technik GmbH  
 Werthstraße 2, 4860 Lendorf, Austria  
 Tel.: +43 (0) 7672 918-3479  
 Fax: +43 (0) 7672 918-3479  
 info@lenzing.com  
 www.lenzing-technik.com

**Automatikfilter**  
**BOLLFILTER**  
 Filteranlagen Systeme  
 Siemensstraße 10 - 14  
 D-50179 Köln  
 Tel.: +49 (0)273 / 562-0  
 Fax: +49 (0)273 / 562-273  
 E-Mail: [info@bollfilter.de](mailto:info@bollfilter.de)  
 Internet: [www.bollfilter.de](http://www.bollfilter.de)

**DELTAFILTER**  
 Filteranlagen GmbH  
 Postfach 130, 82325 Spier, Bayern  
 Tel.: 05232/3151-31 Fax: 35  
 info@deltafilter.com  
 www.deltafilter.com

**FAUDI GmbH**  
 Faui-Str. 1  
 D-25269 Sachseln  
 Tel.: +49(0)483 702-188  
 info@faudi.com  
 www.faudi.com

**gol & Koch Filterbau GmbH**  
 Industriepark  
 Sieverstraße 10 - 14  
 D-50179 Köln  
 Tel.: +49 (0)273 / 562-0  
 Fax: +49 (0)273 / 562-273  
 E-Mail: [info@bollfilter.de](mailto:info@bollfilter.de)  
 Internet: [www.bollfilter.de](http://www.bollfilter.de)

**DELTAFILTER**  
 Filteranlagen GmbH  
 Postfach 130, 82325 Spier  
 Tel.: 05232/3151-31 Fax: 35  
 info@deltafilter.com  
 www.deltafilter.com

**Filteration Group GmbH**  
 (ehemals MAHE Industrietechnik)  
 Scheibstr. 45  
 D-74613 Ohrenbrunn  
 Telefon: +49 7141 64 66-0  
 im: [sales@filterationgroup.com](mailto:sales@filterationgroup.com)  
 www.filterationgroup.com

**GEDEFA**  
 PROZESS-TECHNIK GMBH  
 Geierstraße 28  
 42779 Dormagen  
 Tel. (02 31) 61 09 09  
 Fax (02 31) 61 09 80  
 www.gedefa.com  
 E-Mail: [info@gedefa.com](mailto:info@gedefa.com)

**HETA**  
 HETA Verfahrenstechnik GmbH  
 Filtration + Separation  
 Goltzstr. 20  
 D-35423 Lahn, Germany  
 Tel. +49 (0) 54 04 66 77-0  
 Fax +49 (0) 54 04 66 77-0  
 sales@heta.de | [www.heta.de](http://www.heta.de)

**ZND**  
 ZND Verfahrenstechnik  
 Dornstraße 74, D-53130 Mainz  
 Tel. +49 (0) 61 31 144 80-29  
 Fax +49 (0) 61 31 144 80-29  
 Email: [info@znd-vt.de](mailto:info@znd-vt.de)  
<http://www.znd-vt.de>

**Georg Schölemann GmbH**  
 Bornstr. 1  
 D-21071 Bremerhaven  
 Tel.: +49-421 55 999-0  
 Fax: +49-421 55 999-40  
 E-Mail: [sales@schloem.de](mailto:sales@schloem.de)  
 Internet: [www.sabfilter.de](http://www.sabfilter.de)

**Automatikfilter**  
**Qamrad**  
 Amiad Water Systems Europe S.A.S.  
 Prinz-Regent-Str. 68 a  
 D-44798 Bochum  
 Tel. +49 (0)234-588802-12  
 Fax +49 (0)234-588802-10  
 Internet: [www.amiad.de](http://www.amiad.de)  
 E-Mail: [info@amiad.de](mailto:info@amiad.de)

**LENZING**  
 Lenzing Technik GmbH  
 Werthstraße 2  
 4860 Lendorf, Austria  
 Tel.: +43 (0) 7672 918-3479  
 Fax: +43 (0) 7672 918-3479  
 info@lenzing.com  
 www.lenzing-technik.com

**Bollfilter**  
 BOLLFILTER  
 Filteranlagen Systeme  
 Siemensstraße 10 - 14  
 D-50179 Köln  
 Tel.: +49 (0)273 / 562-0  
 Fax: +49 (0)273 / 562-273  
 E-Mail: [info@bollfilter.de](mailto:info@bollfilter.de)  
 Internet: [www.bollfilter.de](http://www.bollfilter.de)

**gol & Koch Filterbau GmbH**  
 Industriepark  
 Sieverstraße 10 - 14  
 D-50179 Köln  
 Tel.: +49 (0)273 / 562-0  
 Fax: +49 (0)273 / 562-273  
 E-Mail: [info@bollfilter.de](mailto:info@bollfilter.de)  
 Internet: [www.bollfilter.de](http://www.bollfilter.de)

**Georg Schölemann GmbH**  
 Bornstr. 1  
 D-21071 Bremerhaven  
 Tel.: +49-421 55 999-0  
 Fax: +49-421 55 999-40  
 E-Mail: [sales@schloem.de](mailto:sales@schloem.de)  
 Internet: [www.sabfilter.de](http://www.sabfilter.de)

F & S Filtrieren und Separieren Jahrgang 37 (2019) Nr. 4