

**Schüttgut**

# Media Analysen 2019



**VOGEL** COMMUNICATIONS  
GROUP

## Das Magazin

Die Fachzeitschrift SCHÜTTGUT informiert über die vielfältigen Verarbeitungs- und Verfahrensschritte bei der Gewinnung und Nutzung grob- bis feinstkörniger Materialien. Technische und wissenschaftliche Fachbeiträge aus Forschung und Entwicklung, Verfahrenstechnik, Produkt- und Materialentwicklung, Produktnachrichten, Veranstaltungs- und Terminhinweise – immer aktuell und erstklassig informiert.

Ein besonderes Augenmerk gilt dabei der Beschreibung von Verfahren der Rationalisierung, Prozesssteuerung, Automation, Messtechnik, Qualitätssicherung sowie dem Arbeits- und Umweltschutz. Ergänzend wird über Produktneuheiten, Termine zu Messen, Fachveranstaltungen und das Who is Who der Branche berichtet.

### Zielgruppe

Fachleute der schüttgutverarbeitenden Industrie.

**Erscheinungsweise** 6 Ausgaben + 2 Sonderausgaben

**Heftformat** DIN A4

**Jahrgang** 25. Jahrgang 2019

## Auflage und Verbreitung (IVW-geprüft)

Druckauflage	5.063 Exemplare
Tatsächlich verbreitete Auflage (tvA)	4.818 Exemplare
Inland	4.149 Exemplare
Ausland	669 Exemplare

## Empfänger nach Position im Betrieb (Verlagsangaben)

Geschäftsführung, Technisches Management	42 %
Produktion, Planung, Qualitätsmanagement	21 %
Einkauf, Beschaffung	5 %
Betriebe, Dienstleistungsunternehmen	11 %
Weitere qualifizierte Funktionen	5 %
Sonstige	16 %

## Empfänger nach Größe der Wirtschaftseinheit

(Verlagsangaben)

1-49 Beschäftigte	10 %
50-99 Beschäftigte	31 %
100-199 Beschäftigte	19 %
200-499 Beschäftigte	31 %
500 und mehr Beschäftigte	6 %
Nicht erhoben	3 %

## Empfänger nach Branche/Wirtschaftszweig

(Verlagsangaben)

Grundstoffchemie, Fein-Spezialchemie, Kokerei und Mineralölverarbeitung	29 %
Kunststoffindustrie	24 %
Kohlebergbau, Baustoffindustrie, Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden, Dienstleistungen für den Bergbau	15 %
Futter- und Düngemittelindustrie	12 %
Maschinen- Anlagen- und Apparatebau, MSR/Automatisierung	9 %
Energieindustrie, Bergbau	7 %
Engineering, Verfahrenstechnik, Planung	4 %