

Exclusive newsletter for your company

We will create a newsletter exclusively for your company.

You deliver the commercial and editorial content. These are coordinated with the editors.

Price: €2,500

The price of an exclusive newsletter the content of which is completely written by our editor, can be obtained on request.

In addition to a long post, you can use other text adverts and alongside photos about new products as well as the classic banner and skyscraper advertising.

You determine the publication date and the target groups from the following segments:

Target group: variable from the address pool of the technical journals of the dfv media group from the branches:

- Environmental, recycling, sewage and waste management
- Packaging industry: packaging and bottling industry
- Paper and pulp industry
- Coating and converting / Manufacture of packaging materials from paper and plastic-based raw materials, but also aluminum, metals, glass, composite materials, flexible packaging materials, etc.
- Manufacturers of yarns and fabrics for industrial textiles (awnings, protective and work clothing, textiles for the automotive and aircraft industries, etc.)

Recipients: max. 3,500 from the above-mentioned industries

All prices subject to VAT

ENTSORGA
 SONDERNEWSLETTER

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

gerade im Umkreis der die Erhaltung von Ressourcen, insbesondere in Bezug auf Wasserressourcen und **SCHWENKELN**, von großer Bedeutung. **ZITIEREN** sind die richtigen für solche Applikation? Welche Nachschlüssel werden mit welcher Qualität angeboten und welche ist die richtige für den Endverbraucher? Mit diesen Fragen müssen sich Umweltleute regelmäßig auseinandersetzen.

SPECTRO Analytical Instruments hat eine Reihe von **ANWENDUNGSBERICHTEN** zum Thema **UMWELTANALYTIK** veröffentlicht, um bei diesen Fragen zu helfen. In diesem Newsletter werden wir Ihnen die Berichte zum Thema **ANALYSE VON ABWASSER MIT TWIN-INTERFACE ICP-OES** und **ANALYSE VON BÖDEN UND SCHLÄMMEN MIT TWIN-INTERFACE ICP-OES** vorstellen. Dabei sind kurze Regenerationszeiten für sich diese Berichte besonders hervorzuheben.

Vielen Informationen zum Thema erstellt ein **WEBINAR** am 21. Juni, für das Sie sich kostenlos anmelden können.

Von SPECTRO Analytical Instruments

HERZLICH

 MARTIN DÖCKER
 Redaktionsleiter ENTSORGA-Magazin

MARTIN DÖCKER
 Redaktionsleiter ENTSORGA-Magazin

INHALT

- ANWENDUNGSBERICHT UND EIN WEBINAR ZUM THEMA UMWELTANALYTIK
- Analyse von Abwasser mit Twin-Interface ICP-OES
- Analyse von Böden und Schlämme mit Twin-Interface ICP-OES
- Analyse von Metallen und Schwermetallen mit ICP-OES
- Analyse von Schwermetallen mit ICP-OES
- Webinare am 21. Juni 2018
- SCHWENKELN
- KONTAKT

APPLIKATIONSBERICHTE UND EIN WEBINAR ZUM THEMA Umweltanalytik

Analyse von Abwasser mit Twin-Interface ICP-OES

Die physikalisch-chemische und chemische Charakterisierung von Abwasser mit ICP-OES ist aufgrund der steigenden Anforderungen an die Analyse von Abwasser ein zentraler Bestandteil der Umweltanalytik. Wegen des Fortschritts der Technologie, die heute immer kleineren Probenmengen und niedrigeren Konzentrationen mit der gleichen Genauigkeit analysieren können, ist die Analyse von Abwasser mit ICP-OES die bevorzugte Methode für die Analyse von Abwasser. Neben der Genauigkeit der Analyse sind auch die Kosten ein wichtiger Faktor bei der Auswahl der Analysemethode.

Die Analyse von Abwasser mit ICP-OES ist die ideale Methode für die Analyse von Abwasser mit ICP-OES und Twin-Interface ICP-OES. Die Analyse von Abwasser mit ICP-OES ist die ideale Methode für die Analyse von Abwasser mit ICP-OES. Neben der Genauigkeit der Analyse sind auch die Kosten ein wichtiger Faktor bei der Auswahl der Analysemethode.

• Webinare

Analyse von Böden und Schlämme (ICP-OES)

Böden sind ein wesentlicher Bestandteil der Umwelt und spielen eine wichtige Rolle bei der Erhaltung der Umwelt. Die Analyse von Böden ist ein zentraler Bestandteil der Umweltanalytik. Wegen des Fortschritts der Technologie, die heute immer kleineren Probenmengen und niedrigeren Konzentrationen mit der gleichen Genauigkeit analysieren können, ist die Analyse von Böden mit ICP-OES die bevorzugte Methode für die Analyse von Böden. Neben der Genauigkeit der Analyse sind auch die Kosten ein wichtiger Faktor bei der Auswahl der Analysemethode.

Die Analyse von Böden mit ICP-OES ist die ideale Methode für die Analyse von Böden mit ICP-OES und Twin-Interface ICP-OES. Die Analyse von Böden mit ICP-OES ist die ideale Methode für die Analyse von Böden mit ICP-OES. Neben der Genauigkeit der Analyse sind auch die Kosten ein wichtiger Faktor bei der Auswahl der Analysemethode.