

[Zum Inhalt springen](#)

  

- 

- [Aktuelles](#)
- [Downloads](#)
- [Job + Karriere](#)
- [Kontakt](#)

-

- [Filteranlagen](#)
  - [Taschenfilter](#)
    - [INFA-JET AJN](#)
  - [Patronenfilter](#)
    - [Patronenfilter INFA-JETRON IPF](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
  - [Schlauchfilter](#)
    - [INFA-VARIO-JET AJV](#)
    - [INFA-MINI-JET AJM](#)
  - [Lamellenfilter](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL](#)
    - [INFA-LAMELLEN-JET AJL Duo](#)
  - [HEPA-Filter](#)
    - [INFA-MICRON MKR](#)
    - [INFA-MICRON MPR](#)
  - [Rüttelfilter](#)
    - [INFA-MAT AM](#)
    - [INFA-BOY IFB](#)
  - [Aufsatzfilter](#)
    - [Infa-Mat AM204](#)
    - [Infa-Vario-Jet IPV](#)
    - [INFA-JETRON AJP ..2](#)
    - [INFA-JETRON AJB](#)
    - [INFA-JETRON AJP](#)
  - [Spezialanwendungen](#)
    - [INFA-INLINE-FILTER INF](#)
    - [Sackschütte](#)
- [Lösungen](#)
  - [Branchen](#)
    - [Steine, Erden, Mineralien](#)
    - [Zement, Kalk, Gips](#)
    - [Stahl, Eisen, NE-Metalle](#)
    - [Nahrungsmittel](#)
    - [Chemie, Pharma](#)

- [Energie](#)
- [Recycling, Entsorgung](#)
- [Glas, keramische Industrie](#)
- [Farben, Lacke, Oberflächen](#)
- [Kunststoffe](#)
- [Anwendungen](#)
  - [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
  - [Entstaubung Sackentleerung](#)
  - [Entstaubung Förderanlagen](#)
  - [Entstaubung Müllverwertung](#)
  - [Arbeitsplatzentstaubung](#)
  - [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
  - [Entstaubung Glasherstellung](#)
  - [Entstaubung Holzbearbeitung](#)
  - [Entstaubung Misch- und Abfüllanlagen](#)
  - [Entstaubung radioaktive Rückstände](#)
  - [Entstaubung Recyclingstoffe](#)
  - [Entstaubung Schiffsentladung](#)
  - [Siloentstaubung](#)
  - [Entstaubung Sprühtrocknung](#)
  - [Entstaubung Stahlherstellung](#)
  - [Entstaubung Kunststoff](#)
- [Service](#)
  - [Serviceleistungen](#)
  - [Ersatzteile](#)
  - [Downloads](#)
  - [Downloads Powtech 2023](#)
- [Entstaubungswissen](#)
  - [Lexikon der Entstaubung](#)
    - [Entstaubung](#)
    - [Planungshinweise](#)
    - [Speicherfilter](#)
    - [Regenerierbare Filter](#)
    - [Filterabreinigung](#)
    - [Explosionsschutz](#)
    - [Filtermedien](#)
    - [Containment](#)
    - [Gesetzliche Bestimmungen](#)
  - [Glossar](#)
  - [Schüttgutdichten](#)
- [Unternehmen](#)
  - [Über uns](#)
    - [Job & Karriere](#)
    - [Historie](#)
    - [Filme](#)
  - [Infastaub aktuell](#)
    - [Aktuelles](#)

- [Messetermine](#)
- [Newsletter](#)
- [Kontakt](#)
  - [Infastaub GmbH](#)
  - [Infastaub weltweit](#)
  - [Kontaktformular](#)
  
- [Aktuelles](#)
- [Downloads](#)
- [Job + Karriere](#)
- [Kontakt](#)
  
- [Infastaub.de](#)
- [Unternehmen](#)
- [Infastaub aktuell](#)
- [Newsletter](#)

## Newsletter-Anmeldung

Wir freuen uns, wenn Sie sich für unseren Newsletter INFA-AKTUELL anmelden. **3x jährlich erhalten Sie dann Neuigkeiten zu und über Infastaub sowie kostenlose Eintrittskarten zu unseren Messen.** Nach Ihrer Registrierung erhalten Sie eine E-Mail, mit der Sie den Empfang des Newsletters bestätigen können.

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an [infa-aktuell\(at\)infastaub.de](mailto:infa-aktuell(at)infastaub.de)

[Anmeldung Newsletter](#)

### [Einwilligung zum Erhalt von Marketinginformationen](#)

## Newsletter download

### 2022

- [Infa-Aktuell 1 | 2022](#)

### 2020

- [Infa-Aktuell 2 | 2020](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2020](#)

### 2019

- [Infa-Aktuell 2 | 2019](#)

- [Infa-Aktuell 1 | 2019](#)

## 2018

- [Infa-Aktuell 3 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2018](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2018](#)

## 2017

- [Infa-Aktuell 3 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2017](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2017](#)

## 2016

- [Infa-Aktuell 2 | 2016](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2016](#)

## 2015

- [Infa-Aktuell 3 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2015](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2015](#)

## 2014

- [Infa-Aktuell 3 | 2014](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2014](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2014](#)

## 2013

- [Infa-Aktuell 3 | 2013](#)
- [Infa-Aktuell 2 | 2013](#)
- [Infa-Aktuell 1 | 2013](#)

### News abbestellen

Wenn Sie unseren Informationen nicht mehr erhalten möchten, klicken Sie bitte [hier](#).

## Aktuelle Ausgabe

# Endlich wieder Powtech

29.09.2022 Newsletter

Drei Jahre mussten wir auf diesen Zeitpunkt warten. Am 26. September 2022 war es endlich soweit.

Drei Jahre mussten wir auf diesen Zeitpunkt warten. Am 26. September 2022 war es endlich soweit und wir konnten unsere Kunden, Interessenten, Freunde und Kollegen an unserem Messestand auf der Powtech in Nürnberg begrüßen. Das Warten nach der Zwangspause hat sich gelohnt, denn nur auf der Powtech gibt es einen 360°-Blick über alles im Bereich der Verfahrenstechnik.

Die persönlichen Zusammenkünfte an unserem Stand haben auch gezeigt, dass Messen ein unentbehrliches Marketinginstrument sind. Online-Veranstaltungen waren eine geeignete Alternative, aber sie sind kein gleichwertiger Ersatz. Der Grundgedanke einer Messe ist die Kommunikation zwischen Menschen. Das Fachliche kann man über Internetseiten recherchieren, doch der persönliche Kontakt macht eine Messe aus. Neue Geschäftsbeziehungen können aufgebaut und bestehende vertieft werden. Und gerade dieser persönliche Kundenkontakt spielt eine wichtige Rolle bei der Kaufentscheidung von Investitionsgütern.

Wir freuen uns also schon auf nächstes Jahr, wenn es wieder heißt: Wissensaustausch, Kickern und Infastaub besuchen. Unseren Messestand für die Powtech 2023 haben wir bereits direkt während der Messe gebucht.

## [ZUR NEWSLETTER ÜBERSICHT](#)



## Job und Karriere

Was man bei Infastaub machen kann und wie wir ticken? [Hier](#) gibt es viele Infos.

## **Downloads**

Alle Anleitungen sowie wichtige PDF-Dateien finden Sie [hier](#).

## **Messetermine**

Alle anstehenden Messetermine finden Sie [hier](#).

## **Newsletter**

Abonnieren Sie hier unseren [Newsletter](#) und sichern sich Ihre kostenfreien Eintrittskarten zu unseren Messen.

## **Filteranlagen**

- [Taschenfilter](#)
- [Patronenfilter](#)
- [Schlauchfilter](#)
- [Lamellenfilter](#)
- [HEPA-Filter](#)
- [Rüttelfilter](#)
- [Aufsatzfilter](#)
- [Spezialanwendungen](#)

## **Lösungen**

- [Branchen](#)
- [Entstaubung Tablettenproduktion](#)
- [Entstaubung Förderanlagen](#)
- [Entstaubung Müllverwertung](#)
- [Entstaubung Herstellung Babynahrung](#)
- [Entstaubung Schiffsentladung](#)
- [Siloentstaubung](#)
- [Entstaubung Stahlherstellung](#)

## **Service**

- [Serviceleistungen](#)
- [Ersatzteile](#)
- [Downloads](#)
- [Downloads Powtech 2023](#)

## **Entstaubungswissen**

- [Lexikon der Entstaubung](#)
- [Planungshinweise](#)
- [Regenerierbare Filter](#)
- [Speicherfilter](#)
- [Explosionsschutz](#)
- [Filtermedien](#)
- [Gesetzliche Bestimmungen](#)
- [Glossar](#)
- [Schüttgutdichten](#)

## **Unternehmen**

- [Historie](#)
- [Kontakt](#)
- [Filme](#)

## **Aktuelles**

- [Aktuelles](#)
- [Newsletter](#)
- [Messetermine](#)

## **Ansprechpartner**

- [Infastaub GmbH](#)
- [Infastaub weltweit](#)

## **Kontakt**

Infastaub GmbH  
Niederstedter Weg 19  
61348 Bad Homburg v.d.H

Tel.: +49 6172 3098-0  
[infa\(at\)infastaub.de](mailto:infa(at)infastaub.de)

- [Impressum](#)
- |
- [Datenschutz](#)
- |

- [Hinweisgebersystem](#)
- |
- [AGB](#)
- |
- [Sitemap](#)

Copyright © Infastaub GmbH