

Wir lassen Luft für Sie arbeiten



- Unternehmen
  - Profil
  - Referenzen
  - Anfahrt
  - Zertifikate
  - Qualitätsmanagement
  - Bescheinigungen
  - Einkauf
- Produkte
  - Industrieventilatoren
    - Groß- und Spezialventilatoren
    - Förderventilatoren
    - Hochdruckventilatoren
    - Umwälzventilatoren
    - Zerreißventilatoren
    - Axialventilatoren
    - Verschleißgeschützte Ventilatoren
    - Explosionsgeschützte Ventilatoren
    - Gasdichte Ventilatoren
    - Druckstoßfeste Ventilatoren
    - Reparaturen Laufräder
    - Service
  - Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen
    - Prozessgasreinigung
    - Jet-Schlauchfilter
    - Ovalschlauchfilter
    - Rundfilter und Zyklonfilter
    - Spülluftfilter
    - Patronenfilter
    - Zyklone
    - Nassentstauber
    - Wäscher
    - Pneumatische Förderanlagen
    - Arbeitskabinen
    - Arbeitstische
    - Zerkleinerer
    - Zellenradschleusen
    - Service
  - Abluftbehandlungsanlagen
    - Prozessgasreinigung
    - Bäderabsaugung
    - Rauchgasabsaugung
    - Lösemittelabsaugung
    - Öl- und Emulsionsdunst- absaugung
    -

- [Schweißrauchabsaugung](#)
  - [Geruchsabscheidung](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
  - [Belüftungsanlagen und Entlüftungsanlagen](#)
  - [Hallenklimatisierung](#)
  - [Wärmerückgewinnung](#)
  - [Anlagensteuerung](#)
  - [Komponenten](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
  - [Sichtanlagen und Sortieranlagen](#)
  - [Shredderanlagen](#)
  - [Elektroschrottreycling](#)
  - [Aufbereitung Shredderleichtfraktion](#)
  - [Aufbereitung Shredderschwerfraktion](#)
  - [Förderanlagen](#)
  - [Sekundärbrennstoff- aufbereitung](#)
  - [Abfallbehandlung](#)
  - [Lufttechnische Abscheider](#)
  - [Anlagensteuerung](#)
  - [Sicherheitstechnik](#)
  - [Komponenten](#)
- [Oberflächentechnik](#)
  - [Bandrockner für Beschichtungsanlagen](#)
  - [Trocknungssysteme für Druckmaschinen](#)
  - [Trockner für Sonderanwendungen](#)
  - [Komponenten](#)
- [Service](#)
  - [Hotline](#)
  - [Montage und Inbetriebnahme](#)
  - [Wartungsverträge](#)
- [Infobox](#)
  - [News](#)
  - [Messen](#)
  - [Presse](#)
    - [Ansprechpartner Pressearbeit](#)
    - [Tandem-Antrieb für Radialventilatoren sichert hohe Verfügbarkeit](#)
    - [Wirtschaftlichkeitsfaktor Gebläse reparatur](#)
    - [Shredderanlage in Weißrussland](#)
    - [Gebläsetechnik in der Zementindustrie](#)
    - [Frischer Wind in der Textilindustrie](#)
    - [75 Jahre Venti Oelde](#)
    - [Shreddern mit Computerhirn](#)
    - [Intelligente Lufttechnik in der Altholzverwertung](#)
    - [Optimierte SAP-Trennanlage für variable Durchsätze](#)
    - [Windsichten mit statischen Separatoren](#)
    - [Effiziente Lufttechnik für die MDF-/HDF-Branche](#)
    - [Automatische Entsorgung von Verpackungsresten](#)
- [Downloads](#)
  - [Prospekte](#)
  -

- [Zertifikate](#)
- [Bescheinigungen](#)
- [Software](#)
- [Karriere](#)
  - [Stellenangebote](#)
    - [Inbetriebnehmer \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Anlagenmechaniker \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Industriekaufmann \(w/m\)](#)
    - [Ausbildung als Technischer Produktdesigner \(w/m\)](#)
- [Kontakt](#)
  - [Kontakt-Formular](#)
  - [Verkaufsbüros Deutschland](#)
  - [Verkaufsbüros weltweit](#)
    - [Europa | Russland](#)
    - [Afrika](#)
    - [Vorder- | Mittel-Asien](#)
    - [Süd-Ost-Asien](#)
    - [Südamerika](#)
  - [Hotline](#)
  - [Anfahrt](#)
  - [Anschrift](#)

---

[SI](#) ###LANGUAGE\_SEL###

> [Produkte](#) > [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#) > [Nassentstauber](#)

Produkte

- [Industrieventilatoren](#)
- [Enstaubungs- und Prozessgasreinigungsanlagen](#)
- [Prozessgasreinigung](#)
- [Jet-Schlauchfilter](#)
- [Ovalschlauchfilter](#)
- [Rundfilter und Zyklonfilter](#)
- [Spülluftfilter](#)
- [Patronenfilter](#)
- [Zyklone](#)
- [Nassentstauber](#)
- [Wäscher](#)
- [Pneumatische Förderanlagen](#)
- [Arbeitskabinen](#)
- [Arbeitstische](#)
- [Zerkleinerer](#)
- [Zellenradschleusen](#)

- [Service](#)
- [Abluftbehandlungsanlagen](#)
- [Be- und Entlüftungs-, Heizungs- und Klimatisierungsanlagen](#)
- [Recycling- und Abfallaufbereitungsanlagen](#)
- [Oberflächentechnik](#)

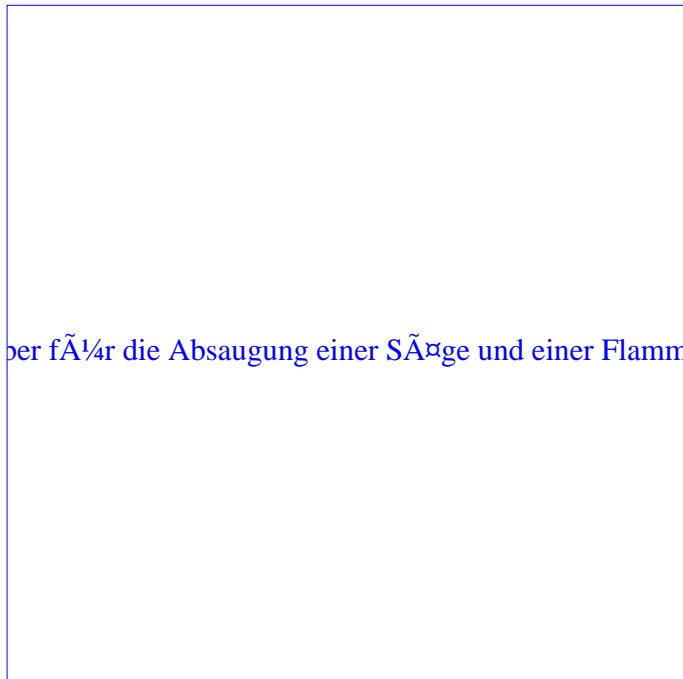
## Kontakt

Sie haben Fragen? Oder möchten zurückgerufen werden?

Mit unserem Online-Formular werden Ihre Fragen und Wünsche an den richtigen Ansprechpartner weitergeleitet.

[...zum Formular](#)

### Produktübersicht



per fÄ¼r die Absaugung einer SÄ¼ge und einer Flamm

Nassentstauber für die Absaugung einer  
Säge und einer Flammsspritze

## Nassentstauber

**Vielseitigkeit unter extremen Bedingungen**

Nassentstauber finden ihren Einsatz in der

Metallbearbeitung, in Gießereien, in der Bau-, Steine- und Erdenindustrie – überall dort, wo problematische Stäube abgeschieden werden sollen. Unsere Nassentstauber erzielen sehr gute Entstaubungsergebnisse unter extremen Bedingungen: Wenn Stäube klebrig oder sehr feucht sind. Wenn hybride Gemische auftreten. Wenn Stäube stark funkendurchsetzt sind. Wenn Schwaden und Nebel von Feststoffpartikeln gesäubert werden müssen. Und auch, wenn explosionsgefährliche Materialien bearbeitet werden, aber keine Gewebefilteranlagen eingesetzt werden können und dürfen. Voraussetzung ist immer die Benetzbarkeit der abzuscheidenden Feststoffpartikel. Bei hohen Reingasanforderungen sind Nassentstauber allerdings nur bedingt einsetzbar.

Venti Oelde baut Nassentstauber für Volumenstrombereiche von 1.000 m<sup>3</sup> bis 50.000 m<sup>3</sup> pro Stunde.

Unsere Rundnassentstauber stellen wir standardmäßig mit drei unterschiedlichen Schlammaustragsystemen aus. Aber auch Sonderlösungen realisieren wir.

## Infos

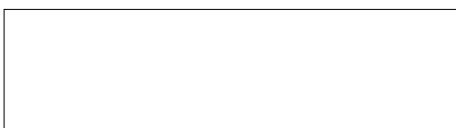
# Mehr Informationen zum Thema Nassentstauber



Absaugen, entstauben und fördern  
[absaug-entst-foerd-de\\_01.pdf](#) (ca. 4MB)



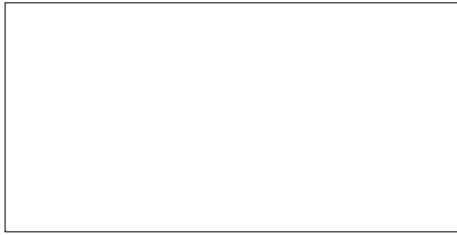
Branchenlösungen für die Druck- und Papierindustrie  
[drupa-de.pdf](#) (ca. 6MB)





Branchenlösungen für die Metallindustrie

[metall-de.pdf](#) (ca. 679kB)



Branchenlösungen für die Recyclingindustrie

[recycling-de.pdf](#) (ca. 5MB)



[>> zum Seitenanfang](#)

- [Startseite](#) |
- [Sitemap](#) |
- [Impressum](#) |
- [Kontakt](#)

© Ventilatorenfabrik Oelde GmbH | Robert-Schuman-Ring 21 | D-59302 Oelde | Postfach 37 09 | D-59286 Oelde | Tel. +49 25 22/75-0 | Telefax +49 25 22/75-2 50