

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Rechen, Fein- und Feinstsiebe](#) ■ [ROTAMAT®-Anlagen](#)

ROTAMAT®-Anlagen

Sieben - Waschen - Transportieren - Entwässern in einer Maschine

Basierend auf dem ROTAMAT®-Prinzip „Sieben - Waschen - Transportieren - Entwässern in einer Maschine“ wurde über die Jahre eine ganze ROTAMAT®-Familie entwickelt und erfolgreich in den weltweiten Markt der Abwasserreinigung eingeführt.

Alle Rechen und Siebe der ROTAMAT®-Familie arbeiten nach einem einzigartigen patentierten System, welches inzwischen bereits mehr als tausend Mal weltweit betrieben wird. In Abhängigkeit von der Spaltweite und der Baugröße können Durchsatzleistungen bis ca. 3000 l/s (10.800 m³/h) pro Anlage realisiert werden. Die ROTAMAT®-Maschinen können sowohl ins Gerinne, als auch in einen Behälter eingebaut werden und kombinieren platzsparend die Funktionen separieren, waschen, austragen und entwässern in einem System.

Die Maschinen sind komplett in Edelstahl gefertigt und ermöglichen aufgrund des einzigartigen Prinzips höchste Abscheideleistung bei gleichzeitig maximaler Durchsatzleistung.

- [HUBER Feinstrechen ROTAMAT® Ro1](#)
- [HUBER Siebanlage ROTAMAT® Ro2 / RPPS / STAR](#)
- [HUBER Siebschnecke ROTAMAT® Ro9](#)
- [HUBER Kompaktanlage ROTAMAT® Ro5](#)
- [HUBER Kompaktanlage Hydro Duct ROTAMAT® Ro5 HD](#)
- [HUBER Coanda Kompaktanlage ROTAMAT® Ro5 C](#)
- [HUBER Membrane Screen ROTAMAT® RoMem](#)
- [HUBER Schachtsiebanlage ROTAMAT® RoK4](#)

Downloads

 [Prospekt: ROTAMAT® Feinstrechen Ro 1](#) [pdf, 737 KB]
weitere Informationen

 [Prospekt: HUBER Siebanlage ROTAMAT® Ro2 / RPPS / STAR](#) [pdf, 1210 KB]
weitere Informationen

 [Prospekt: ROTAMAT® Siebschnecke Ro 9](#) [pdf, 895 KB]
weitere Informationen

 [Prospekt: HUBER Schachtsiebanlage ROTAMAT® RoK4](#) [pdf, 1119 KB]
weitere Informationen

Erfahrungsberichte

- [Neue Pro-Variante des bewährten HUBER ROTAMAT®-Siebanlagenkonzepts entwickelt](#)
- [Rohrechengutanfall und Rechengutentsorgungswege in Deutschland - Sonderdruck aus KA](#)
- [HUBER qualifiziert sich für Olympia 2014 in Sochi](#)

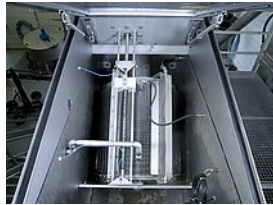
Vorteile

Alle ROTAMAT®-Maschinen mit herausragenden Vorteilen:

- Umlaufende Arbeitsweise, dadurch kaum Verschleiß
- Integrierte Rechengutpresse, keine Geruchsbelästigung, niedrige Entsorgungskosten
- Integrierte Rechengutwäsche möglich, dadurch Reduzierung der Entsorgungskosten
- Einbau direkt in das Gerinne ohne Sohlensprung möglich
- Nachträglicher Einbau ist problemlos möglich

- Betriebssicher gegen Sand, Split und Steine
- Vollständig aus Edelstahl
- Wartungsarmer Lauf da keine hin- und hergehenden Teile, keine Umkehrpunkte
- Hohe Abscheideleistung durch Umlenkung der Strömung
- Niedriger hydraulischer Widerstand durch große, freie Durchtrittsfläche
- Selbstreinigung der Maschine, des Rechenkorbes bzw. Siebes

Medien



Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

