Zeitschrift: Mittex: die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 90 (1983)

Heft: 11

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Voraus in der Erschessung ungenutzter Energie: Die Wärmückgewinnungs-Systeme von Hoval

#### Platten-Wärmetauscher für flüssige Medien System Alfa-Laval.

Der aus korrosionsfestem Material gebaute Wärmetauscher wird sowohl in der Industrie als auch in Heizungsund Sanitär-Anlagen eingesetzt. Dank 
hohem K-Wert ist er äusserst kompakt. Er eignet sich auch für den Wärmetausch bei Temperaturdifferenzen von 
nur wenigen Graden. Hoval LHW. Anschlussfertige Kompakteinheit für Lüftung, Heizung und Wärmerückgewinnung in Fabrikhallen und Werkstätten. Als dezentrales, im Dach eingebautes Be- und Entfüftungs-System mit gezielter Luftührung eignet sich das LHW-Gerät für neue und für bestehende Gebäude. Hoval HexaFlow. Rotations-Wärme wal PWT. Kreuzstrom-Plattenwärtauscher für regenerative Wärmerücklauscher aus Aluminium für die gewinnung aus Abluft. Dieser aussersilmerückgewinnung aus Abluft und wirtschaftliche Wärmetauscher kommissen mit Temperaturen bis 180 °C. überall dort zum Einsatz, wo in luft- währte montagefreundliche Kontechnischen Anlagen sowohl ein Wärklich mit günstigem Preis/Leime- bzw. Kältetausch als auch eine uigsverhältnis. Feuchtligkeitsübertragung gewünscht

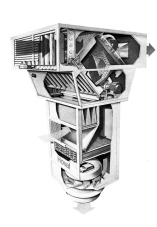
Glasrohr-Wärmetauscher System Air-Fröhlich. Absolut korrosionsund bis zu 400 °C hitzebeständiger Wärmetauscher für die Rückgewinnung von Wärme aus Abluft, Rauchgasen und industriellen Prozessen. Glasrohr-Wärmetauscher arbeiten auch in anspruchsvollen Anlagen und bei extremen Verhätinissen – z.B. bei stark verschmutzten, feuchten und korrosiven Medien – zuverflässig und mit hohem Wirkungsgrad.

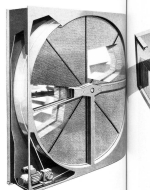
#### Alles in allem: Hoval-Systemtechnik.



Hoval Herzog AG, 8706 Feldmeilen. Telefon 01-925 6111 Büros in Bern, Reinach-Basel, Lausanne, Lugano.

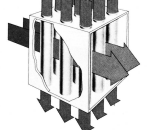








Die Wärmerückgewinnungs-Systeme von Hoval ermöglichen die Erschliessung jener Energie, die immer noch in gewaltigen Mengen ungenutzt verloren geht: Als Abluft, Abgas, Kühl- und Abwasser in warmem bis sehr heissem Zustand. Es sind dies Energiequellen, die mitten unter uns «sprudeln»: In Lüftungs-, Klima- und Trockungs-Anlagen, in technischen Prozessen der Industrie, in Grossküchen, Wäschereien, Mastbetrieben usw. Wärmetauscher von Hoval sind - je nach Verwendungszweck und den technischen Anforderungen - aus Aluminium, Stahl, Edelstahl oder Glas, Sie vermögen bis zu 60 - 90% der in der Abwärme enthaltenen Energie zurückzuge winnen. Die Investition für eine Wärmerückgewinnungs-Anlage macht sich deshalb in der Regel innert wenigen Jahren mehr als



bezahlt. Hunderte von Referenz-Anlagen beweisen das.

Wenden Sie sich an Hoval, wenn Sie über die zukunftsweisende Technik bei Energierückgewinnung mehr wissen möchten!

uckgewinnung menr wissen mocnten!	
Coupon	
Ihre Wärmerückgewinnungs-Systeme interessieren uns. Wir wünschen:	
<ul><li>☐ Ihre Dokumentation</li><li>☐ Persönliche Beratung</li></ul>	
Name	
Strasse/Nr.	
PLZ/Ort	
Einsenden an:	



# Stäfa Ventilatoren beseitigen Produktionsabfälle.



### **Dokumentation und Problemlösung:**

Stäfa Ventilator AG CH-8712 Stäfa/Schweiz Telefon (01) 928 2111, Telex 875 568

Technische Büros in der Bundesrepublik Deutschland:
Norddeutschland: Telefon (04060) 20 064, Telex 2174 195.
Ruhrgebiet: Telefon (02325) 3721, Telex 820 350.
Süddeutschland: Telefon (07234) 1253, Telex 783 743.



mittex 11/83

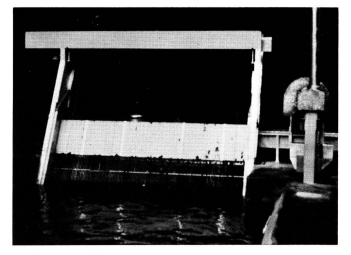


GROB + CO AG, CH-8810 HORGEN, TEL. 01/725 24 22, TELEX 52 643

# Wasserkraftwerke in Textilbetrieben

- Grob und Feinrechen
- Rechenreinigungsmaschinen
- Geschwemmselabfuhrsysteme
- Schützen aller Art
- Klappen
- Dammbalken etc.

Neuausrüstungen Umbauten



Spinnerei an der Lorze, Baar: Rechenreinigungsmaschine und Schütze

Ihr kompetenter Partner:

Vinzenz Fäh

Maschinen- und Metallbau AG

Im Leimen Postfach 8750 Glarus Telefon 058 6117 86



I	Verlangen Sie unsere ausführliche
۱	Dokumentation.

MITTEX

Name:

Adresse:

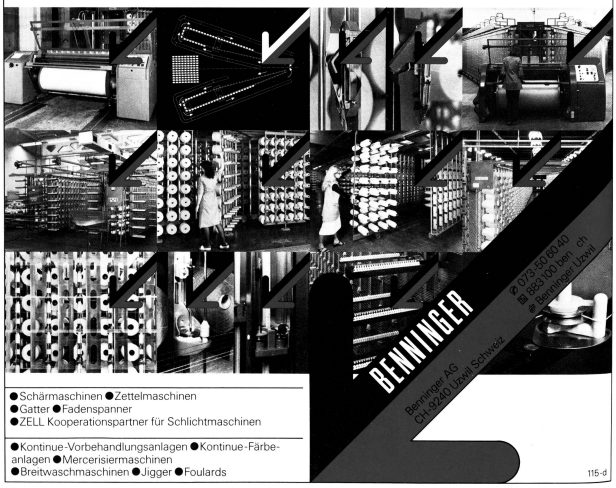
PLZ/Ort:

VII mittex 11/83

## Zettelanlagen für Grossproduktion <u>sind nicht</u> <u>unsere einzige Stärke.</u>

Neben dem Top-Modell ZDA (1000 m/min, 1000-mm-Bäume) gibt es nämlich auch die preisgünstige Zettelmaschine ZC für max. 900 m/min und 800-mm-Bäume. Dazu kommen 4 Parallel-Gatter-Typen: Standard mit fester Spulentafel, Wagengatter, Gatter mit drehbaren Spulentafelsegmenten, Magazingatter, im Ein- oder Mehrgatter-System, alle mit verschiedensten Teilungen und Zusatzeinrichtungen. Für ausgesprochene Grossproduktion sind die bekannten V-Gatter unübertroffen. Schliesslich decken 5 verschiedene Fadenspanner den gesamten Faser- und Garnbereich ab.

Ungezählte Kombinations- und Ausbaumöglichkeiten also, die für jede Produktion und jedes Einsatzgebiet die optimal ausgelegte Anlage sicherstellen.



Zettelanlagen nach Mass. Von Benninger. mittex 11/83

### **SULZER®**

### das einzige schweizerische Unternehmen, das sowohl Textilmaschinen als auch Textilklimaanlagen herstellt

- Konventionelle Klimaanlagen für baumwoll-, woll- und kunstfaserverarbeitende Spinnereien, Webereien und Ausrüstereien
- Condifil®-Arbeitszonenklimatisierung
- Systemluft-Klimaanlagen
- Entstaubungsanlagen

Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft CH-8401 Winterthur, Schweiz Produktbereich Heizungs- und Klimatechnik Telefon 052 81 11 22, Telex 896 060 20 szch

HK 6

