

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 114 (2007)

**Heft:** 5

## Endseiten

### 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:** 13.01.2026

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



### **Wir lösen für Sie die Rohgewebe-Beschaffung**

Ob Batiste, Popeline, Satin oder Fancy- und Drehergewebe, wir produzieren oder beschaffen für Sie alle Uni-Schaftartikel im Stapelfaserbereich.

Mit kontrollierter Produktion in Ziegelbrücke, Osteuropa und Asien können wir fast alle Wünsche erfüllen.

*Wir produzieren Rohgewebe vom Feinsten für höchsten Tragekomfort!*

Neu auch Drehergewebe!

Telefon +41 (055) 617 32 24

Fax +41 (055) 617 32 98

Internet: [www.ziegelbrücke.com](http://www.ziegelbrücke.com)

E-Mail: hhertach@ziegelbrücke.com

## **BRERO**



Wir Scheren uns um Sie !

À vous couper le souffle !

### **Alexander Brero AG**

Postfach 4361, Bözingenstrasse 39, CH - 2500 Biel 4

Tel. +41 32 344 20 07 info@brero.ch

Fax +41 32 344 20 02 www.brero.ch

Kleinere Weberei mit Näherei sucht

## **Nachfolger / Betriebsleiter**

mit Verantwortung für die Produktion und die Logistik.

Ideale Voraussetzungen sind:

Technische Grundausbildung, textiltechnische Fachkenntnisse und Erfahrung in Weberei und Vorwerk

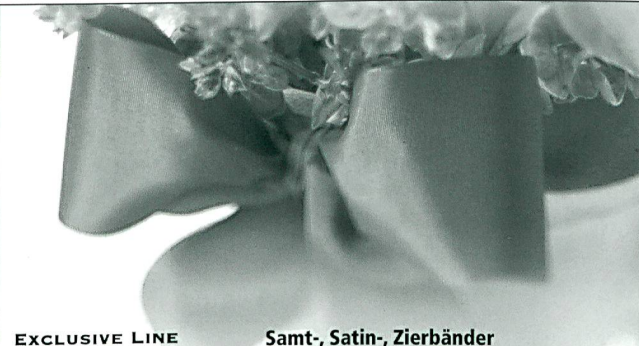
Teamfähigkeit und Führungseigenschaften

Betriebswirtschaftliches Denken

Wir bieten Ihnen ein gut eingespieltes und sehr motiviertes Team sowie die Beteiligungsmöglichkeit als Mitinhaber.

Ihre Bewerbungsunterlagen oder Fragen richten Sie bitte an:

Mittex: Chiffre 5-2007  
ITS Mediaservice GmbH  
Allmeindstrasse 17  
CH-8840 Einsiedeln  
E-Mail: [keller@its-mediaservice.com](mailto:keller@its-mediaservice.com)



### **EXCLUSIVE LINE**

Trend Line

Basic Line

TECHNO LINE

Personal Line

### **Samt-, Satin-, Zierbänder**

- Konfektion • Dekoration • Floristik
- Verpackung

### **Logodruckbänder**

- Verpackung • Werbung

### **Haftverschlüsse, technische Bänder**

- Industrie

### **Gewobene Namenbänder**

- Heime • Spitäler • Mercerien



# **kuny**

Bandweberei  
Ribbon Manufacturers  
Manufacture de rubans

Ein flexibler, vollstufiger Betrieb  
SQS-Zertifikat, ISO 9001

### **Kuny AG**

Benkenstrasse 39, CH-5024 Küttigen

Telefon 062 839 91 91

Telefax 062 839 91 19

[www.kuny.ch](http://www.kuny.ch)

[info@kuny.ch](mailto:info@kuny.ch)



## Vergessen Sie Nanotechnologie

Wir entwickeln Materialkombinationen im Nanobereich für Sie

Unsere Werkstoffingenieure testen grundlegend neue Materialkombinationen und Beschichtungen ausgiebig, bevor sie als Neuigkeit bei Technologieelementen in unseren Spinnereimaschinen zum Einsatz kommen. Mit unseren patentierten Lösungen im Bereich von Nanobeschichtungen und bionisch inspirierten Oberflächenstrukturen garantieren wir Ihnen konstant hohe Garnqualität.