

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 93 (1986)

**Heft:** 10

## **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:** 12.01.2026

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



**USTER ROTORDATA**

**Zur Prozesskontrolle  
in der Rotorsspinnerei**

Modell Schiesser

## Datensysteme müssen flexibel sein

USTER®-Datensysteme sind es in hohem Mass. Vielseitig anwendbar, zur Erfassung von Produktionsdaten und Überwachung qualitätsbestimmender Kennwerte. Beispielsweise in der automatisierten Rotorsspinnerei, die auf eine lückenlose Prozessüberwachung nicht länger verzichten kann.

Flexibilität bedeutet auch einwandfreies Zusammen-

wirken mit USTER® POLY-GUARD, der Garnüberwachungsanlage zur Qualitätssicherung an Rotorsspinnautomaten. Die Anlage erfasst störende Garnfehler und verhindert, dass einzelne Spulen die Güte einer ganzen Garnpartie beeinträchtigen. Gleichzeitig erhalten Sie aufschlussreiche Daten über Schwachstellen im Spinnprozess. Mit den beiden Anlagen verfügen Sie

über ein zentrales Informationssystem für Ihre Rotorsspinnerei. Damit haben Sie es jederzeit schwarz auf weiss: Die objektiven Daten helfen Ihnen, kostengünstiger und mit gleichbleibend hoher Qualität zu produzieren.

04 2.450 D



**Zellweger  
USTER**

Zellweger Uster AG  
CH-8610 Uster/Schweiz

Telefon 01/940 67 11  
Telex 826109  
Telefax 01/940 70 79