

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

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 95 (1988)

**Heft:** [10]

**Rubrik:** Geschäftsberichte

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

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

## 5. Reutlinger Weberei-Kolloquium

HAP-Grieshaber-Halle, Reutlingen-Eningen u. A.  
6. und 7. Dezember 1988  
Der Schritt in die Hochleistungsweberei

### Programm

#### Dienstag, den 6. Dezember 1988

09.00 Uhr  
Begrüßung und Einführung durch den Direktor des  
Instituts für Textil- und Verfahrenstechnik,  
Prof. Dr. G. Egbers  
09.15–10.15  
Dr. H. Strolz, ITMF, Zürich/Schweiz  
Der Weltwebmaschinenmarkt:  
Bestand und Investitionen  
10.15–10.45  
PAUSE  
10.45–11.45  
W. Seuffert, Interglas-Textil GmbH, Ulm  
Investitionskriterien aus der Sicht des Webers  
11.45–12.45  
Direktor U. Thomas, W. Schlafhorst & Co.,  
Mönchengladbach  
Qualitätskreuzspulen für Hochleistungs-Webmaschinen  
12.45–14.00 Uhr  
MITTAGESSEN  
14.00–15.00 Uhr  
W. Beck, Reed Chatwood GmbH, München  
Schaumtechnologie beim Schlichten der Kette  
15.00–15.20  
PAUSE  
15.20–16.20  
U. I. Steinicke, Ernst Jacobi & Co., Augsburg  
Abblas-Absaug-Anlagen für die Weberei –  
eine zeitgerechte Problemlösung?  
16.20–17.20  
Dr. sc. techn. H. H. Schicht, LUWA AG, Zürich/Schweiz  
Zur Klimatisierung von Websälen:  
Das Mikroklima im Webbereich in Abhängigkeit von  
der Abluftfassung  
20.00 Uhr  
Gemütliches Beisammensein im Hotel Stausee  
bei Glems über Metzingen

#### Mittwoch, den 7. Dezember 1988

08.00–09.00 Uhr  
U. Keller, Stäubli AG, Horgen/Schweiz  
Leistungssteigerung der Schaftmaschinen mit ihren  
physikalischen Gegebenheiten  
09.00–10.00  
Direktor Dr.-Ing. J. Waelkens, Picanol N.V.,  
Leper/Belgien  
Randbedingungen für das Weben mit hoher  
Geschwindigkeit  
10.00–10.30  
PAUSE  
10.30–11.30  
E. Wirth, Lindauer Dornier GmbH, Lindau  
Gedanken zum Hochleistungsweben bei modischen  
Gewebe  
11.30–12.30  
Dr.-Ing. W. Weissenberger  
Gebrüder Sulzer AG, Rütli/Schweiz  
Effizienz der Hochleistungsweberei unter dem Aspekt  
der Fadeneigenschaften und Fadenbeanspruchung

12.30–13.45  
MITTAGESSEN  
13.45–14.45  
Dr.-Ing. H. Zschunke, J. Tippmann, Dr.-Ing. R. Seidl,  
Forschungsinstitut für Textiltechnologie  
Karl-Marx-Stadt/DDR  
Das Wellenfachweben – ein Beitrag zur  
Weiterentwicklung der Weberei  
14.45–15.45  
Dr.-Ing. H. Weinsdörfer, Institut für Textil- und  
Verfahrenstechnik Denkendorf  
Auswirkungen der Leistungssteigerung auf die  
Beanspruchung der Kettfäden  
15.45  
SCHLUSSWORT

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik  
D-7306 Denkendorf

## Geschäftsberichte

### Erfolgreiches Halbjahr für Cerberus

Diese 29 Tochtergesellschaften umfassende internationale Gruppe der Sicherheitstechnik meldet für die ersten sechs Monate des Jahres einen konsolidierten Umsatz von 318 Mio. Franken, 45% mehr als während der gleichen Periode des Vorjahres. Der Auftragseingang belief sich auf 404 Mio. Franken und überstieg die Werte der Vergleichsperiode um 47%. Teilweise sind diese Steigerungen auf Akquisitionen zurückzuführen; doch auch ohne den akquisitionsbedingten Zuwachs hat gegenüber dem Vorjahr der Auftragseingang um 19% und der Umsatz um 16% zugenommen.

Zum weiteren Ausbau des Apparateliefergeschäftes hat die Cerberus die kalifornische Firma Datura International (DTI) in Sunnyvale und Stockton erworben. Diese Gesellschaft erzielt mit 170 Mitarbeitern einen Umsatz von 12 Mio. \$. 85% ihrer Produktion werden in den USA abgesetzt, die restlichen 15% nach Europa und Übersee exportiert.

DTI nimmt eine führende Stellung in der Produktion von kleineren und mittleren Intrusionsschutzzentralen mit Alarm- und Fernwirkübertragung an Central Monitoring Stations ein. Da die Gesellschaft in den USA die gleichen Märkte bearbeitet wie die bereits zur Cerberus-Gruppe gehörende Arrowhead als Hersteller von Meldern, ist eine Zusammenlegung der Verkaufsorganisationen vorzuziehen.