

Editorial

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **115 (2008)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



**ITMA ASIA + CITME 2008 –
Europäer stark vertreten**

Mit einer Fläche von 126'500 m² ist die ITMA ASIA + CITME 2008 im Juli 2008 in den 11 Hallen des im Jahre 2001 eröffneten «Shanghai New International Expo Centre» komplett ausgebucht. Damit wird diese Messe die grösste, je in der Volksrepublik China veranstaltete

Textilmaschinen-Show. Die Textilmaschinenproduzenten der CEMATEX-Länder und Japans werden auf dieser Veranstaltung die neuesten Technologien präsentieren.

Grosse chinesische Beteiligung

Die chinesischen Textilmaschinenproduzenten bilden mit einer Fläche von 33'000 m² die grösste Gruppe von Ausstellern. Die umfassende Teilnahme von Maschinenherstellern aus Europa und Japan sichert, dass den Messebesuchern eine wirklich globale Perspektive der technischen Innovationen über die gesamte textile Kette, von der Faser bis zum ausgerüsteten Textil, geboten werden kann.

Die ITMA ASIA + CITME 2008 ist nun neu Teil des Zyklus weltweiter Events, zu denen die im Vierjahresrhythmus veranstalteten ITMA-Shows in Europa, die ITMA ASIA Veranstaltungen in Singapur in den Jahren 2001 und 2005 sowie die 10 CITME Messen gehören, die in Beijing veranstaltet wurden.

CEMATEX, das europäische Komitee von Textilmaschinenproduzenten, hat die Rechte an der Marke ITMA und repräsentiert neun nationale Vereinigungen in Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, den Niederlanden, Spanien, Schweden, der Schweiz sowie Grossbritannien.

Starker europäischer Auftritt

Unter den CEMATEX-Ländern ist Deutschland der grösste Aussteller. Auf der ITMA ASIA werden rund 130 deutsche Aussteller auf 9'000 m² ihre Produkte und Dienstleistungen für die asiatischen Textilindustrien präsentieren. Die vom VDMA initiierte deutsche Bundesbeteiligung belegt 3'200 m² mit 70 Ausstellern. Es folgen Italien mit 7'200 und die Schweiz mit 5'100 m².

Bezüglich der Produktgruppen werden die Garnproduktion und -verarbeitung mit insgesamt 30'000 m² die grösste Ausstellungsfläche einnehmen. Maschinen und Anlagen für Färben, Ausrüsten und Drucken werden auf mehr als 18'000 m² gezeigt. Die Bereiche Weben sowie Wirken und Stricken nehmen je 11'000 m² ein.

Die Marke ITMA ASIA + CITME ist gemeinsames Eigentum von CEMATEX und einem chinesischen Konsortium aus CCPIT (Sub-council of Textile Industry, China Council for the Promotion of International Trade), CTMA (China Textile Machinery Association) und CIEC (China International Exhibition Centre Group Corporation).

Titelbild: *«Schiebepaneele aus Trevia CS – Prototypen für Flächen-
vorhänge», Quelle: création baumann*