

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 114 (2007)

Heft: 3

Vorwort: Editorial

Autor: [s.n.]

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

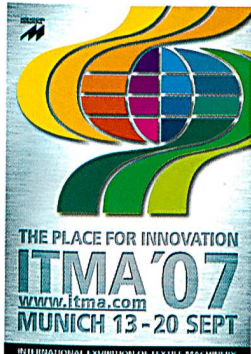
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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>

**ITMA 2007: Über 1'300 Aussteller bereits anmeldet**

Wenige Monate bevor die ITMA 2007 vom 13. bis 20. September ihre Tore öffnet, haben sich schon über 1'300 Aussteller, und somit bereits mehr als zur ITMA 2003, zur Internationalen Textilmaschinenausstellung in München angemeldet.

Während 2003 in Birmingham 1'279 Aussteller an der ITMA teilgenommen haben, werden in München mehr als 1'300 Aussteller (Stand 1. März 2007: 1'318 Aussteller) ihre Innovationen und Produkte vorstellen. Die ITMA untermauert so einmal mehr ihren Anspruch als Leitmesse der Textilmaschinenindustrie.

Vliesstoffmaschinen

Stark gestiegen ist die Beteiligung der Hersteller von Maschinen und Zubehör zur Vliesherstellung, die mit 60 Ausstellern und 9'300 Quadratmetern im Vergleich zur letzten ITMA (6'359 Quadratmeter) um rund 50 Prozent zulegen konnten. In München werden Anbieter aus diesem Segment in zwei Hallen (A3 und B3) vertreten sein.

Bekleidungstechnik und Flachstrickmaschinen

Noch etwas höher ist die Zuwachsrate im Bereich der Bekleidungstechnik, der sich von 2'221 Quadratmeter in 2003 auf 3'400 Quadratmeter vergrößert hat. Zudem sind hier viele der wichtigen Key Player der Stickmaschinenindustrie wie Barudan, Tajima, ZSK und KSM wieder dabei, nachdem sie 2003 nicht ausstellten. Darüber hinaus werden sich bei der ITMA 2007 wieder die führenden Flachstrickmaschinenbauer, die 2003 in Birmingham fehlten, den Fachbesuchern präsentieren.

Im Bereich der Textilchemikalien liegt der Zuwachs an Ausstellungsfläche auf der ITMA 2007 mit 1'710 Quadratmetern gegenüber 2003 mit 1'071 Quadratmetern bei zirka 60 Prozent. Alle bedeutenden Hersteller von Textilchemikalien werden ihre Innovationen in München präsentieren. Daraunter befinden sich namhafte Firmen wie zum Beispiel CHT, Clariant, Fortex, Graf, Huntsman und Schaetti.

Grosse Beteiligung aus Asien

Besonders erfreulich sind auch die Anmeldungen aus dem asiatischen Raum: Mit insgesamt 3'727 Quadratmetern haben die japanischen Firmen eine um zirka 300 Prozent grössere Fläche gebucht als noch bei der ITMA 2003. China wird mit 58 Ausstellern, also doppelt so vielen wie in Birmingham, vertreten sein und Indien kann mit 98 Ausstellern und mehr als 3'500 Quadratmetern im Vergleich zur ITMA 2003 (86 Aussteller und 2'536 Quadratmeter) ebenfalls deutlich zulegen.