

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 107 (2000)

Heft: 6

Artikel: Pressefahrt des TVS

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678920>

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: 11.01.2026

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

2. Buildtech 1: Textilbewehrter Beton
(in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Betonverein E.V.)



3. Buildtech 2: Textile Architektur, Membranbau, Leichtbau, etc. (in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Textile Architektur)



4. Geotech: Geotextile Anwendungen



5. Mobiltech: Textile Anwendungen im Automobilbau, Schienenfahrzeugen, Luft- und Raumfahrt, Schiffbau und Zweiradbereich



6. Medtech: Entwicklungen und Anwendungen im medizinischen Bereich



7. Protech: Personen- und Sachschutz



8. Sporttech: Neue Materialien, Ausrüstungen in den Bereichen Sport-/Freizeitbekleidung, Active wear/Outdoor, Schuhe, Sportausrüstungen und Sportgeräte



9. Indutech: Neueste Entwicklungen und Anwendungen im industriellen Bereich im weitesten Sinne



10. Allgemeines: Neueste Entwicklungen und Anwendungen bei Fasern, Textilien, Technologien und Verfahren

Techtextil-Team:

Tel: +49 (69) 7575-5889

Tel: +49 (69) 7575-6902

Mail: techtextil@messefrankfurt.com

Website: www.techtextil.de

Pressefahrt des TVS

Als Auftakt zum 175-Jahr-Jubiläum der Seidenweberei Weisbrod-Zürcher AG organisierte der Textilverband Schweiz am 24. und 25. August 2000 einen Besuch bei fünf für ihre Innovationskraft weit über die Landesgrenzen hinaus bekannten Textilunternehmen.

Forster Rohner AG, St.Gallen

Die alleinigen Eigentümer der Forster Rohner AG, die Brüder Ueli und Tobias Forster, erinnerten daran, dass nur 5 bis 10 % der Stickereiproduktion aus der Schweiz kommt. Doch mehr als die Hälfte des Designs und mehr als 80 % der Technologie sind schweizerischen Ursprungs. Mit Stolz wurde bei Forster Rohner auch die neue Stickmaschinen-Generation vom Typ Lässer Twin präsentiert. Damit wurde für die ganze Industrie ein neuer Massstab gesetzt.



Tobias Forster, Forster Rohner

ihrem Engagement wird ein rohes Stück Tuch zum lebendigen Stoff. Vielleicht ist Mitlödi deshalb zu einem Unternehmen von internationa-

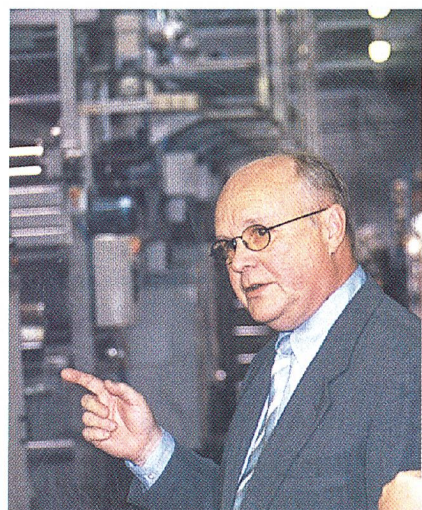


Albert Zehnder

lem Rang avanciert. Damit man seinem Ruf treu bleiben kann, legt Geschäftleiter Urs Spuler grössten Wert auf beste Ausbildung des Nachwuchses. Das Unternehmen unterhält in New York und Como zwei Aussenstationen, die das Stammhaus in creativer und technischer Hinsicht auf dem neuesten Stand halten.

Spinnerei am Uznaberg, Uznach

Die Spinnerei am Uznaberg stellt ein Drittel der inländischen Ringgarne her. Eingehende Qualitätskontrollen sichern die Garnqualität. Schnell und flexibel auf Kundenwünsche einzugehen, ist nach Geschäftleiter Albert Zehn-



Hans-Jürgen Hübner, Schoeller Textil

der eine Stärke dieser Spinnerei. Spezialdrehungen, Spezialnummern und Spezialaufmachungen sind wichtige Bestandteile des Angebots.



Urs Spuler, Seidendruckerei Mittödi

Weisbrod Zürrer AG, Hausen am Albis

Heute beeinflusst das künstlerische Engagement von Roland Weisbrod die Produktion, die kreative Eigenleistung erfährt eine intensive Förderung. So entwickelte sich das Unternehmen zu einem der führenden Häuser für hochmodische DOB-Stoffe, Krawattenstoffe und innovative Dekostoffe. Mehr als 1000 Designs entstehen jährlich in den hauseigenen Ateliers, und mit der Lancierung der neuen Kollektion "e-motion" zeigt die Firma überzeugend ihren Weg in die Zukunft.

RW

Habasit - Neues Verwaltungsratsmitglied

Die Habasit AG nahm Dr. jur. Urs Bärlocher aus Riehen als neues Mitglied in den Verwaltungsrat auf. Dr. Bärlocher ist in der Konzernleitung der Novartis AG insbesondere verantwortlich für die rechtlichen und steuerlichen Belange des Konzerns. Er ersetzt den in den Ruhestand tretenden Prof. Dr. jur. Peter Böckli aus Basel, der dem Verwaltungsrat der Habasit AG über 30 Jahre lang angehörte.

50 Jahre Lindauer DORNIER GmbH

Vom Menschenflug zum Fadenflug

Ein halbes Jahrhundert ist seit der Gründung der Lindauer DORNIER GmbH durch Dipl. Ing. Peter Dornier vergangen. Ein halbes Jahrhundert in dem sich das Unternehmen Weltruf im Bereich der Webmaschinen und der sogenannten Sondermaschinen erworben hat. Dieser begründet auf Erfindergeist und Qualitätsdenken, aus denen immer wieder technologische Spitzenprodukte entstehen, die spezifische Marktlücken abdecken.

Dem Handelsregistereintrag der Lindauer DORNIER GmbH im Mai 1950 ging eine turbulente Zeit voraus. Am Anfang des Unternehmens stand das Ende des Zweiten Weltkrieges. Der Flugzeugbau war in Deutschland verboten und nur dem Zufall war es zu verdanken, dass in einem unbeschädigten DORNIER-Werk in Pfronten erste Versuche im Webmaschinenbau aufgenommen werden konnten. Anfangs waren vor allem Ersatzteile für Webstühle gefragt. Bereits 1950 wurde im Werk Rickenbach der erste Do-Tex-Webstuhl gebaut. Diese ersten Webstühle der ehemaligen Flugzeugbauer bewährten sich auf Anhieb. Auf der ITMA 1951 in Hannover wurden sie als "fliegende Webstühle" bewundert.

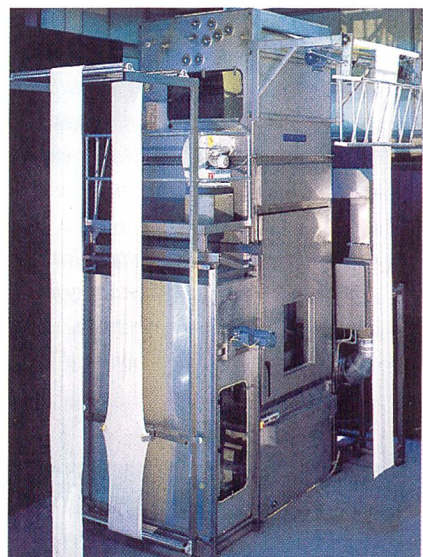
Fangeinrichtung für Webschützen und Folienreckmaschine

Mitte der 50er Jahre kam der erste DORNIER Schnellläuferwebautomat auf den Markt. Seine revolutionäre Neuheit - besondere Fangeinrichtungen des Webschützen - wurde patentiert. Gleichzeitig wurden in den wichtigsten Exportländern Vertreter eingestellt, um die Vertriebsaktivitäten auszubauen. Auch in diese Zeit fallen, durch die Übernahme von Lizzenzen der Firma Haubold, erste Entwicklungen von Textilveredelungsmaschinen zum Trocknen, Bleichen, Färben und Appretieren von Gewebe. Und diese Erfahrungen führten zur ersten DORNIER-Sondermaschine: Ein Düsentröckner, der zum Pappetrocknen verwendet wurde. In den 50er-Jahren kam Polyester auf, welches für die Herstellung von Foto- und Röntgenfilmen verwendet wurde, später auch für Tonbänder, Video- und Computerbänder. Damals entstand, auf der Basis des Textilspannrahmens die erste DORNIER-Folienreckmaschine. In ihrer heutigen Form ist sie bei fast allen grossen Konzer-

nen der Film- und Folienproduktion im Einsatz.

Ein revolutionäres Webkonzept

1961 konnte dank guter Beziehungen von Prof. Dr. Claude Dornier, Peter Dornier's Vater, die erste Lizenzfertigung von Webmaschinen in Spanien aufgenommen werden. Mit ihren modernen Schützenwebmaschinen hatte sich die Lindauer DORNIER GmbH einen festen Platz im internationalen Markt erobert. Doch der nächste Technologieschritt stand bereits an. Nach siebenjähriger Entwicklungszeit präsentierte die Lindauer DORNIER 1968 mit der schützenlosen Greiferwebmaschine und einer patentierten, gesteuerten Mittenübergabe des Schussfadens ein revolutionäres neues Webkonzept. Dass in 35 Jahren dynamischer, industrieller Entwicklung bis heute keine vergleichbare Lösung bei Greiferwebmaschinen entstanden ist, zeigt, wie viel Erfindergeist in der damaligen DORNIER-Konstruktion steckte.



EcoFix