

**Zeitschrift:** Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa  
**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten  
**Band:** 116 (2009)  
**Heft:** 6

**Artikel:** Gute Resonanz auf neue DORNIER Maschinengeneration  
**Autor:** Wannagat, Sabine  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-679126>

### **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:** 15.01.2026

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

## Gute Resonanz auf neue DORNIER Maschinengeneration

Sabine Wannagat, Lindauer DORNIER GmbH, Lindau, D

**Mit einer neuen Webmaschinengeneration zeigt DORNIER, dass es auch in wirtschaftlich schwierigen Zeiten möglich und wichtig ist, in Innovation zu investieren.**

Die beständige Präsenz der Lindauer DORNIER GmbH auf der Techtextil – als Aussteller seit der ersten Veranstaltung 1983 – wurde auch in diesem schwierigen Jahr wieder äusserst positiv vom Besucher angenommen: Weit über 200 fruchtbare Gespräche wurden mit Kunden und Interessenten aus aller Welt geführt. Die grössten Besuchergruppen stammten aus Deutschland, Indien und China, grosse Resonanz kam auch von unseren europäischen Nachbarstaaten, sowie aus Russland und weiteren asiatischen Ländern.

Das breite Artikelspektrum der Webmaschinen-Systemfamilie aus Greifer- und Luftwebmaschinen stiess vor allem deshalb auf grosses Interesse, da DORNIER die Möglichkeit hat, jedem Kunden die passende Maschine anzubieten.

### Die Webmaschine der Zukunft

Mit Beginn der Techtextil, seit Mitte Juni 2009, stellt die Lindauer DORNIER GmbH im Zuge der diesjährigen Kundentage in Lindau zahlreichen Kunden und Interessenten ihre neue Systemfamilie aus Greifer- und Luftwebmaschinen vor. Aufgrund der grossen Resonanz auf die Kundentage sind die Webmaschinen auch weiterhin in Lindau zu sehen.

Bedeutende Innovationen wurden vor allem im Steuerungs- und Antriebskonzept realisiert, neben diversen webtechnischen Verbesserungen. Das überarbeitete Antriebskonzept überzeugt durch seine Vielseitigkeit und bietet für jeden

Anwender die optimale Lösung für die Gewebeproduktion, bei vermindertem Wartungs- und Rüstaufwand. Funktion und Handling wurden deutlich vereinfacht, Bauteile auf das Wesentliche reduziert, und das bei gleich bleibender Stabilität des Maschinenlaufs auch für schwerste hochschäftige Artikel.

Die völlig neue Steuerung der DORNIER Webmaschinen A1 (Abb. 1) und P1 (Abb. 2) verfügt über einen grosszügigen 15 Zoll Touchscreen und ist überraschend einfach zu bedienen. Intuitiv, reproduzierbar und zuverlässig sind mit wenigen Handgriffen die verschiedensten Einstellungen möglich. Gleichzeitig sorgt die neue Elektronik mit Fast Ethernet Technologie, ausgestattet mit modernster Sicherheitstechnik, für eine Datenübertragung in Echtzeit an alle elektronisch gesteuerten Bauteile (wie zum Beispiel die Magnetventile für Haupt- und Stafettendüsen, die Achsensteuerung und die Sensoren) zu jedem Zeitpunkt des Webprozesses.

### DORNIER: Sonderentwicklungen für jeden Kundenanspruch

Mit der Einführung der neuen Webmaschine stellte DORNIER während der Kundentage zudem ein weiteres Mal die Vielseitigkeit ihrer Webmaschinen sowie den engen Draht zum Kunden unter Beweis.

Für technische Flächen, die bisher aufgrund von Flächenmasse, Garnfeinheit oder Maschinen-

breite selbst auf DORNIER Webmaschinen nicht webbar waren, können in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden Spezialanfertigungen ausgearbeitet werden – auch mit Exklusivität!

Für den Autobezugs- und Möbelstoffweber ist die Weiterentwicklung der DORNIER EasyLeno-Technologie Multipattern, kombiniert mit Jacquardette von besonderem Interesse. Hier werden die Vorteile der Dreherntechnologie – offenmaschiges, schiebefestes Weben mit Doubleface-Optik bei gleichzeitig niedrigem Materialaufwand – mit dem im Möbel-/Deko-Bereich essentiellen Jacquardweben kombiniert.

### DORNIER mit neuem Gesicht

Informieren Sie sich regelmässig über interessante Neuerungen der DORNIER Webmaschinen über die Homepage [www.lindauerdornier.com](http://www.lindauerdornier.com) oder besuchen Sie uns direkt in Lindau, um sich selbst von den Vorzügen der neuen Systemfamilie zu überzeugen.

E-Mail-Adresse  
 Inserate  
[keller@its-mediaservice.com](mailto:keller@its-mediaservice.com)



Abb. 1: Die Dornier A1 Luftdüsenwebmaschine



Abb. 2: Die Dornier P1 Greiferwebmaschine mit einem Artikel aus Aramidfilamenten