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

deutschsprachigen Europa

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

**Band:** 115 (2008)

Heft: 1

**Artikel:** Gute Stimmung in der deutschen Textilindustrie

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-677421

### 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:** 01.12.2025

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

## Gute Stimmung in der deutschen Textilindustrie

Trotz der schwachen Umsatzergebnisse im September des vergangenen Jahres schätzten die Unternehmen die allgemeine Geschäftslage im November als gut ein. Auch die abgegebenen Beurteilungen zum Geschäftsklima sowie zu den Geschäftserwartungen konnten im November einen positiven Trend verzeichnen. Speziell die Textilsparte konnte zufrieden auf die ersten drei Quartale des Jahres 2007 zurückblicken.

Beide Sparten verzeichneten im September weniger Aufträge als im Vorjahresmonat: minus 1,7 % für Textil und minus 4,8 % für die Bekleidung. Das vorläufige Branchenergebnis der ersten drei Quartale 2007 weist daher ein mässiges Plus von 1,6 % auf.

Auch der Branchenumsatz ging im Berichtsmonat im Vergleich zu den Vorjahreswerten zurück. Im September berichtete Textil einen Rückgang von 4,5 % und die Bekleidung von

4,3%. Das vorläufige Jahresergebnis wird damit von plus 2,9% im August auf plus 1,9% für die ganze Branche bereinigt.

Insgesamt fuhr die Branche die inländische Produktion im September des vergangenen Jahres um 8,0 % zurück. Textil verzeichnete hierbei einen Rückgang von 3,7 % und die Bekleidung von 19,5 %. Das vorläufige Quartalsergebnis im Vergleich zu den Vorjahreswerten beläuft sich hiermit auf ein Minus von 1,8 %.

Im September beschäftigte die Branche insgesamt 102'922 Mitarbeiter im Inland, was einem Rückgang von 1,9% im Vergleich zum Vorjahresmonat entspricht. Für die Textilindustrie stellt dies ein Minus von 0,4% und für die Bekleidung ein Minus von 4,7% dar. Der vorläufige Jahresüberblick verbleibt damit bei Minus 2,1% für die Gesamtbranche im Vergleich zu den Vorjahreswerten.

Die Erzeugerpreise in der Textil- und Bekleidungsbranche sind sowohl in den ersten drei Quartalen als auch im Berichtsmonat September gestiegen: Hier zeigte sich ein Plus von 0.7/1.8% für Textil und 0.4/0.7% für die Bekleidung.

Die Einfuhr nahm im Vergleich zum Vorjahresmonat um 7,0 % ab, was das vorläufige Jahresergebnis auf ein Plus von 0,3 % korrigiert. Auch die Ausfuhrzahlen sind im September um 4,5 % im Vergleich zum Vorjahresmonat gesunken und bereinigen das vorläufige Jahresergebnis damit auf ein Plus von 3,9 %.

# Denkendorfer Nano-Forum – Neue Funktionswelten durch den Einsatz von Nanotechnologien

Über 120 Teilnehmer informierten sich am 13. Dezember 2007 auf dem Denkendorfer Nano-Forum über Nutzung und Potenzial der Nanotechnologie im textilen Bereich. Das Institut für Textil- und Verfahrenstechnik (ITV) hatte eingeladen, um wissenschaftliche Grundlagen und zahlreiche Anwendungsbeispiele für nanotechnische Methoden zu präsentieren und der Branche aktuelle Forschungsergebnisse und erfolgreiche Produktinnovationen vorzustellen.

Die Resonanz zeigte den hohen Informationsbedarf der Industrie und die besondere Aktualität des Themas. So hob auch Prof. Dr.-Ing. Heinrich Planck, Direktor des ITV, in seiner Begrüssungsrede die Notwendigkeit zur wissenschaftlich fundierten Information über die Nanotechnologie und deren Nutzen für den Textilbereich hervor und unterstrich die besondere Kompetenz des ITV in diesem Forschungsbereich. Im Auditorium war die textile Kette breit vertreten: Hilfsmittelhersteller, Textilhersteller und -veredler, aber auch Konfektionäre und Anwender aus dem Bereich Technische Textilien nahmen am Forum teil.

### Kleine Teilchen, grosse Wirkung

Zur Einführung präsentierte Dr.-Ing. Thomas Stegmaier, Leiter der Forschungsgruppe Oberflächenfunktionalisierung am ITV, einen Übersichtsvortrag über aktuelle Forschungsarbeiten im Bereich Nanotechnologie. Dabei formulierte Stegmaier zunächst eine Definition des Begriffes Nanotechnologie und präsentierte die jüngsten Ergebnisse eines Workshops des ISO-Committees, das aus gegebenem Anlass für die Bezeichnung «nano» eine Normierung erarbeitet. Ergänzend informierte Stegmaier über die verschiedenen Möglichkeiten der Implemen-

tierung von «nano» in Textilien, um für seine nachfolgenden Ausführungen die notwendige Basis zu schaffen.

Im Vordergrund des Vortrages stand das grosse Potenzial nanotechnischer Lösungen für textile Anwendungen. Nanopartikel im Faserpolymer oder in der Beschichtung können vielfältige, häufig schützende Funktionen ermöglichen oder verbessern. Von Brand- und Hitzeschutz über Witterungs- und Strahlungsschutz bis hin zu Chemikalienschutz und Selbstreinigungseffekt ist hierfür ein weites Spektrum gegeben. Bereits auf dem Markt



Dr.-Ing. Thomas Stegmaier