

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
Band: 119 (2012)
Heft: 6

Artikel: 51. Chemiefasertagung Dornbirn : 19.-21. September 2012
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-678849>

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: 31.01.2026

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

51. Chemiefasertagung Dornbirn 19. – 21. September 2012

Die Zukunftsfähigkeit durch Nachhaltigkeit, Innovation und Kommunikation mit den nachkommenden Generationen sichern den Wissensvorsprung und sind der Grundstein für die nächsten 50 Jahre. Die Jugend bzw. die nächste Generation an ExpertenInnen der Chemiefaserbranche soll in den kommenden Jahren noch intensiver in die Veranstaltung mit einbezogen werden. Die Teilnehmerzahlen zeigen starke Zuwächse und die Liste der teilnehmenden Nationen erweitert sich kontinuierlich. Bei den Vorträgen sind diesmal Japan, Spanien und Portugal stark vertreten.

In den Plenarvorträgen beleuchtete z.B. F. Van Houtte / CIRFS/EATP, Brüssel die Herausforderungen für die europäische Chemiefaserindustrie und deren Chancen im Wettbewerb mit internationalen Produzenten. Überkapazitäten für einige Man-Made-Fasern, staatlich gestützte Preise bei Naturfasern, Kosten für Energie und Arbeit sowie legislative Bürden in einem komplexeren europäischen Kontext und dafür benötigte Strategien wurden diskutiert.

Anschließend fand die Verleihung des Paul Schlack Preises durch Prof. Fuchs an Anurag Pandey statt. Eine Kurzpräsentation der Arbeit wurde abgehalten. Ein Highlight war der nachfolgende einstündige Vortrag von Sarah Volk / Zukunftsinstitut GmbH/Kelkheim (D) zum Thema Mobilität 2050 – Trends und Szenarien. Vor dem Hintergrund wachsender Städte, zunehmendem Strassenverkehr und daraus resultierenden Umweltschäden stellt sich die Frage, wie Mobilität künftig gestaltet werden muss. Im Jahr 2050 geht es in den Städten nicht mehr um die maximale Geschwindigkeit, die ein Fahrzeug erreichen kann, sondern um die Wahl des situationsbezogen bestgeeigneten Fortbewegungsmittels.

Genauso interessant war der Vortrag von Prof. Müller / Hochschule Niederrhein/Mönchengladbach (D) zum Thema der nachhaltigen Beschaffung von Textilien und Bekleidung unter Marketinggesichtspunkten. Globale Expansionsbestrebungen



Abb. 1: Blick in den Plenarsaal der 51. Chemiefaserkonferenz

bei Konsumgütern können die schwindende Kaufkraft im Fashion-Markt nur bedingt ausgleichen. Neue Zielgruppen haben einen Trend zur Nachhaltigkeit ausgelöst und die Frage wo, wie und wann Konsumgüter produziert werden, können durch soziale Netzwerke wie Facebook und Twitter vertieft werden. Die Fortsetzung der Nachhaltigkeitsbewegung, die sämtliche Einflüsse auf das moderne Leben durch Design, Architektur, Medien, Life-Style, Internet Communities, Fair Trade, Globalisierung etc. untersucht, wird zum wesentlichen Einflussfaktor in strategischen Konzepten der Fashion-Industrie. Mögliche Vorgehensweisen für die Textil- und Bekleidungsindustrie wurden gezeigt.

Die Plenarsitzung am Vormittag endete mit einer Postersession. 6 StudentInnen stellten in einer Kurzversion Ausschnitte aus ihren Arbeiten vor.

Faserinnovationen

Stellvertretend für die ca. 100 hochqualitativen Individualvorträge möchten wir beim Schwerpunkt Faserinnovationen folgende Vorträge nennen: Firma Teijin Fibers, Osaka (J) über die industrielle Anwendung von Polyester-Nanofasern, die Firma Noyfil, Stabio (CH) über Garne aus wieder aufbereitetem Polyester und Cornleaf aus PLA, Brochier Technologies, Villeurbanne (F) über smarte und innovative Leuchtextilien (mit erstmaliger Ausstellung eines textilen Bildschirms), Ningbo Institute of Materials Science and Engineering (CN) über 100 % biobasierte und abbaubare PHBV/PLA Fasern.

Fasern und Textilien im Auto

Beim Schwerpunkt Fasern und Textilien im Autobereich brachte der Verband der Automobilindustrie einen Bericht über die Marktentwicklung bei Automobilen und hielt gleichzeitig die Jahresversammlung seiner Arbeitsgruppe Textil im Automobil in Dornbirn ab. Die Firma Johann Borgers,

Bocholt (D) berichtete über die Funktionalität und Recyclingfähigkeit von Werkstoffen im Automobilbau.

Unkonventionelle Faserapplikationen

Beim Schwerpunkt Unkonventionelle Faserapplikationen freuten wir uns u.a. über einen Vortrag vom National Nanotechnology Center, Pathumthano (TH) über die potenzielle Verwendung von Titan-dioxyd Nanofasern mit Nanosilberauftrag und antimikrobiellen bzw. Selbstreinigungs-Eigenschaften für den Abbau von Giftstoffen. Die Lenzing AG hielt einen Vortrag über TENCEL® FCP Hochleistungsfasern für Beton und Putzanwendungen.

Medizinische Anwendungen

In der Sektion Medizinische Anwendungen berichtete u.a. die TU Dresden über eine Zusammenarbeit mit spezialisierten Instituten und Spitälern zur Entwicklung von Chitosanfasern für biomedizinische und technische Anwendungen, sowie Asahi Kasei Fibers / Nobeka, Miyakazaki (J) über künstliche Blutgefäße unter Verwendung von ultrafeinen Polyesterfasern. Lenzing Plastics, Lenzing (A) berichtete über den Einsatz von PTFE in textilen und medizinischen Anwendungen.

Technische Vliesstoffe

Die Sektion Technische Vliesstoffe eröffnete mit einem einstündigen Marktüberblick der Firma PCI Fibres, Mayfield (GB) über die langfristige Entwicklung der Fasernachfrage und deren mittelfristigen Auswirkungen gefolgt von weiteren 8 Vorträgen über innovative Fasern für den Einsatz bei Nonwovens.

Die EU Forschungsprojekte waren diesmal mit 4 Vorträgen vertreten.

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie auf unserer Homepage www.dornbirn-mfc.com.

Themenvorschau für die 52. Chemiefasertagung Dornbirn 2013

Die nächste Chemiefasertagung Dornbirn findet vom 11.–13. September 2013 statt. Folgende Schwerpunktthemen werden behandelt:

- Biopolymere und Biotechnologie
- Faserinnovationen (Filamente)
- Chemiefasern für den Umweltschutz
- Unkonventionelle Faserapplikationen (Composites)
- Veredlung
- Sport- und Funktionsbekleidung
- Marktübersicht Indien/Indonesien/Korea