

Ausgabe 11/12-2013

- Wachstum ohne Mehrverbrauch an Ressourcen – Chance für textile Verfahren
- Neuartiges Verfahren zur Senkung von Produktionskosten für Teppichflorgarne
- High-Tech-Textilien mit «grünem Daumen»
- Sprühbeschichtung mittels Rotationszerstäuber für die Textil- und Vliesstoffindustrie



FOKUS

- 06 Wachstum ohne Mehrverbrauch an Ressourcen – Chance für textile Verfahren

FACHARTIKEL

- 11 Stabilisierung photochromer Systeme. Teil 2: Photochrome Funktionalisierung von Textilien
- 14 Neuartiges Verfahren zur Senkung von Produktionskosten für Teppichflorgarne
- 17 High-Tech-Textilien mit «grünem Daumen»
- 20 Textpertise Network – ein weltweites Netzwerk für die Textilbranche
- 24 Haftung mit wasserbasierten Systemen
- 28 Sprühbeschichtung mittels Rotationszerstäuber für die Textil- und Vliesstoffindustrie
- 32 Flushability – der Trend von Morgen für Disposables
- 37 52. Chemiefasertagung Dornbirn

TEXTILE ZUKUNFT

- 39 Was eine Nano-Metallschicht auf der Faser alles kann

VEREINE

- 42 SVTF – Schweizer Verein Textilfachleute
TEXTILplus – ein toller Start!
Junioren Flash: Fabrizio Metzler
Senioren Flash: Christine und Jürg Wettstein
- 49 VDTF – Verein Deutscher
Textilveredlungsfachleute e.V.
Mitteilungen und Informationen
der Regionalgruppen

52 NEWS

- 55 LIEFERANTENVERZEICHNIS