

<b>Zeitschrift:</b>	Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten
<b>Band:</b>	117 (2010)
<b>Heft:</b>	3
<b>Artikel:</b>	Viloft : die warme Viskosefaser
<b>Autor:</b>	Kreuzwieser, Christina
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-678164">https://doi.org/10.5169/seals-678164</a>

### **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>**

## Viloft® – die warme Viskosefaser

Mag. Christina Kreuzwieser, Lenzing Aktiengesellschaft, Lenzing, A

**Zum Auftakt der Pariser Textil-Messen geben die Geschäftsführungen von Lenzing und Kelheim die gemeinsame Kooperation in der Vermarktung von Viloft® bekannt. Die Kelheim Faser wird ab jetzt auch ins Faserportfolio von Lenzing aufgenommen und international vermarktet.**

Die Viskosefaser Viloft® ist ab sofort fixer Bestandteil des Faserportfolios von Lenzing. Durch ihren flachen Faserquerschnitt (Abb. 1) können

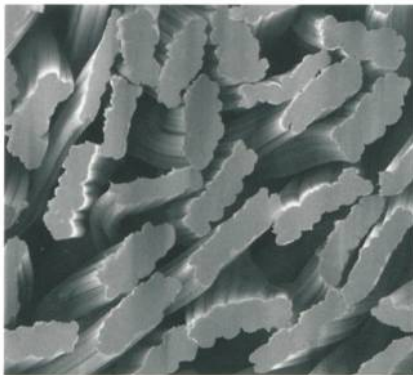


Abb. 1: Der flache Faserquerschnitt schafft Luftkammern bei textilen Flächen

spezielle textile Flächen, die besonders warm sind, gestaltet werden. Der modifizierte Querschnitt von Viloft® schafft Luftkammern im Textil, welche wie ein Puffer gegen Kälte wirken. Textilien aus Viloft® weisen somit besonders gute Isolationswerte auf. Herkömmliche Viskosefasern sind eher glatt und kühlend und deshalb für warme Bekleidung nicht geeignet. Viloft® hingegen hat wärmende Eigenschaften und ist zugleich eine natürliche Cellulosefaser.

### Wärmegefühl

Die Wärmeleistung von Viloft® wurde in Tests nachgewiesen. Vergleicht man Viloft®-Gestricke mit Gestricken aus Baumwolle, so zeigt sich, dass Viloft® eine um bis zu 30 % höhere Wärmeisolation aufweist (Abb. 2). Ein Minoritätsanteil

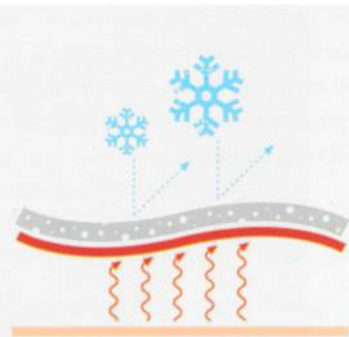


Abb. 2: Viloft® ist aufgrund von Luftein- schüssen um bis zu 30 % wärmer

von Viloft® genügt bereits, um Textilien wärmer zu machen. Mit der Viskose-Spezialität Viloft® können nicht nur besonders warme, sondern auch besonders hautfreundliche Textilien gestaltet werden.



Abb. 3: VILLOFT®, THE THERMAL VISCOS

Von Natur aus ist Viloft® weich, anschmiegsam und atmungsaktiv. In der Mischung mit Synthetics und Wolle kommen diese Eigenschaften besonders gut zum Tragen, denn gerade hier sind Feuchtigkeitsaufnahme und Weichheit als Zusatz gefragt. Diese Kombination der Fasereigenschaften macht Viloft® ideal für den Einsatz im Unterwäschebereich. Mit Viloft® können warme, modische Kreationen geschaffen werden. Ein weiterer Vorteil ist die Pflegeleichtigkeit (Abb. 3). Viloft® Textilien können ohne Probleme in der Maschine gewaschen werden.

### Vielversprechende Partnerschaft

Die Kooperation Lenzing-Kelheim verspricht, aussichtsreich zu werden. Lenzing arbeitet als Cellulosegeneratfaserhersteller selbst seit langerem an einem Kon-

zept, Lenzing Fasern in warmen Textilapplikationen zu promoten. «Mit Mischungen in Wolle und Synthetics sowie unterschiedlichen Verarbeitungstechnologien gelingt dies auch. Eine warme Cellulosegeneratfaser kann Lenzing seinen Kunden jedoch nicht anbieten», erklärt Dieter Eichinger, Business Unit Leiter Lenzing Textil. «Für uns ist Viloft® eine interessante Bereicherung des Lenzing Faserportfolios. Viloft® passt hervorragend ins Konzept von Lenzing und schliesst Angebotslücken», führt Eichinger weiter aus.

Nicht nur für Lenzing, sondern auch für Kelheim bietet die Zusammenarbeit weitere Marktchancen. «Die Kooperation mit Lenzing in der Vermarktung von Viloft® soll der Faser einen neuen Push geben. Wir nutzen damit die Internationalität der Lenzing Gruppe, die auf allen Kontinenten ihre Marketingorganisationen hat», erklärt Matthew North, Verkaufsverantwortlicher für Viloft®.

Lenzing vermarktet Viloft® als Lenzing Faser. Es wird das gesamte Service-Paket angeboten, wie es für andere Lenzing Faser-Spezialitäten üblich ist. So wurde Viloft® ins Markenportfolio integriert. Erst durch eine Zertifizierung, welche einen Textilqualitätscheck beinhaltet, kann die Marke Lenzing Viloft® verwendet werden.

### So erreichen Sie die

#### Redaktion:

#### E-Mail:

[redaktion@mittex.ch](mailto:redaktion@mittex.ch)



### WR WEBEREI RUSSIKON AG

Madetswilerstr. 29, Postfach, CH-8332 Russikon

Tel. 044 956 61 61, Fax 044 956 61 60

Verkauf: [valeria.haller@webru.ch](mailto:valeria.haller@webru.ch)

GL: [walter.wespi@webru.ch](mailto:walter.wespi@webru.ch)

- Fantasiegewebe
- Buntgewebe
- Plisseegewebe
- Drehergewebe

- Sari
- Mischgewebe
- Rohgewebe
- Voilegewebe