

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 2 (1895)

**Heft:** 11

  

**Artikel:** Das zarteste Gewebe

**Autor:** E.O.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-628904>

### **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:** 21.08.2025

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



Die Zubereitung der Holztauen ist sehr einständlich und schwierig, es  
bedenkt beträffend die nötigen Feinheit und Gefühmigkeit und ihrer  
Länge, indem die einzelnen kleinen Stücke an einander zu knüpfen sind,  
worauf sie aneinander wandern können.

Man verarbeitet hauptsächlich Hundst mit Karpfeln, welche jedoch nur  
die reinen Linsen der Philippineninseln zu tragen vermögen, indem  
zum Mahlen mehrere Maschinen erforderlich sind und demnach ein einzelnes  
Hundst bis fr. 7500- kostet.

Obst dieser Hundst, welche so fein wie Kinnquark sind und nur mit  
reinen Mikroskopien anzuwenden, wird man sich Kisten und Kisten  
mit farbigen Bordüren aus den Hanasfasern. Welche Quark sind im  
Berliner Museum für Mikroskopie angeordnet.

E.O.

---

## Patentmeldungen.

Kl. 20. No 10302. - 26. April 1895. - Zingunntal Mischmaschine für  
gemischte Leinwand- und Leinwand. - Claes &  
Fleutje, Mischmaschinenfabrikanten, Mehlhausen  
in Thüringen ( Deutschland. )  
Antrichter: Hanslin & Cie in Bern.

---

## Sprechsaal.

Anonymes wird nicht beantwortet. Kurzgefaßte Antworten sind im  
Hoch willkommen.

### Frage 19.

Es ist möglich die Kalksteinmaße so zu gestalten, daß sie leichter abgesetzt,  
also besser transportabel sind, nämlich mit Papier-mache, und von einem