

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie  
**Band:** 1 (1894)  
**Heft:** 8  
  
**Artikel:** Wasserdichte Gewebe  
**Autor:** S.T.Z.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-627949>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.10.2024

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

weine Künnen an.

Erfolgt bei solchem feinem Muffen durch Kalkwasser ein weisses Pul-  
verflay, so war Aufschwemmung zu geben.

## Wasserdichte Gewebe.

Nach einem amerikanischen Patente werden die gewobten Tücher aus  
Drill, weissen Tücher, Leinwand mit einer Mischung von Zinnpulver  
mit spanisch Weis, Zinn, Zinn, Kalk oder Zinnstein. Die Zinnpulver  
kann mit Muffen gelöst, abgewaschen und mit einem Liter des folgenden  
Ölens, 100 Gr. Soda (oder w. f. w.) angewandt. Nach vollständigem Ab-  
waschen wäscht das Gewebe einige Minuten mit Zinn, dann 2 1/2 % Zinn-  
pulver und etwas Kalkwasser beigemischt ist.

S. T. Z.

## Ein gutes Fleckwasser.

Man nehme vier Gläser voll starken Salmiakgeist und einen Glöckel  
voll Salz, fülle das ganze in einem Glase tüchtig zusammen und  
wende es mit einem Kesseln oder wollenen Löffeln an. Mit dieser  
Flüssigkeit kann man alle Fett- oder Oelflecken w. f. w. abwaschen. Flecken  
von Holz und Glas auf die müssen erst durch ein wenig Löss abgewischt  
werden.

S. T. Z.

## Patentanmeldungen.

Cl. 20. No 8097. 18. Mai 1894.- Schaffmaschine - Schelling & Häubli.

Horgen (Zürich, Schweiz)

Cl. 20 No 8150. 31. März 1894.- Ladenge triebe für Muffen zur Herstellung von  
Frischpflanzungen (Blüsch) - Rumpf, Wilhelm, Bismarck, Bismarck-  
strasse 358, Lambrecht, (Bayern, Deutschland).