

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

**Band:** 1 (1894)

**Heft:** 6

**Artikel:** Mittheilungen über Spulmaschinen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-627354>

### 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>**

überdrücken. Dabei erfolgen die Verzerrungen eines Stückes mittelst eines Mikrometerskopis oder in anderer Weise. Da sind einerseits ein Anzahl von Quotienten der Längsdehnung d. h. einer gewissen Anzahl von Proportionalität der Dehnung proportional, wenn die Verzerrung in Richtung der Längsachsen erfolgt, dagegen ungeteilt proportional, wenn die Verzerrung in der Richtung der Querachsen erfolgt.

## Mittheilungen über Spulmaschinen.

Bei einem Zettel sind die Spulmaschinen bedeutend verbreitet und verhältnismäßig leicht, so daß man mit Rast die mechanischen Systeme zu den wenigen ließen kann und werden können.

Die Spulmaschinenfabrik Rüti hat ihr Becherbobinoir vorzüglich umgestaltet.

An das gewöhnl. Schrader-Spulmaschine (Hausfänger, F. Schweiter, Horgen) werden mehrfache Verbesserungen angebracht.

Die Spulmaschine von Marianus Graf in Erlenbach mit dem mechanischen System (Spulenzugsystem) hat große Verbesserung, versch. im Aus- als auf im Auslande gefunden. Diese Maschine soll in einer Art möglichst kleinen befriedigend w. illustriert werden.

Meinerseits habe ich eine Spulmaschine für einfache Spülung von Schrader in Horgen und anderen vorzüglich folgende Angaben gemacht:

Wie im Zettel bemerkte, so läßt sich auf diese Maschine ganz leicht Material gut ansetzen. Ganz feine und viele Tränen werden nicht Spül, sondern gewisse Träne z. B. Canton Träne läuft sehr gut ab und fällt ab. Da auf die Produktion der Maschine sehr groß ist, so ergeben sich Voraussetzungen, welche die Maschine sehr vorsichtig machen. Die neue Spulmaschine, welche in den nächsten Minuten ebenfalls genau beschrieben werden soll, kann dann auf die jahr. Arbeit, wo einfache Material wird, angewandt werden.