

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 2 (1895)

Heft: 2

Artikel: Schützenkastenzunge mit dreh- und verstellbarer Bremsfeder von Gebr. Baumann, Rüti, Ct Zürich

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-627036>

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: 05.04.2025

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

Schützenkastenringe mit
dreh- und verstellbarer Bremsfeder
von Gebr. Baumann, Rütli, Ct. Zürich.

Der Zweck dieser Einrichtung ist, den in den Schützenkasten
verkauften Schützen mit absoluter Sicherheit anzufassen.
Während dieser die Schützenkastenringe den verkauften Schützen
mit Sicherheit befestigt sind, der Arbeiter, der letzten Augenblick
den Schützen anfassen mußte, bewirkt die neue Sicherheits-
einrichtung eine vollständige Spannung des verkauften Schützen
so daß derselbe den Arbeiter nicht mehr beifolgt.

Neuer Kessel zum Abwinden von
feinen Garnen und Rohseide ab Strängen
von Ingenieur Conrad Vogt in Reutlingen.

Der hiesige Kessel wurde in jüngster Zeit an
Circular zugesandt, von dem Ingenieur C. Vogt in Reutlingen
einen neuen Kessel zum Abwinden von feinen Garnen und
Rohseide erfunden hat. Derselbe wird folgendermaßen bewirkt:

Der neue Kessel hat gegenüber dem bisherigen (nach System
Osterwalder) den großen Vortheil, daß alle zeitweiligen Risten im
Anschließen der einzelnen Nüben beim Auflagen der Nüben
gänzlich wegfällt. Auch eine leichte Handhabung können förmlich
jede Nüben miteinander gleichzeitig und gleichmäßig aufsetzen
und die Nüben festgespannt werden. Der Kessel läuft ohne be-
sondere Risten immer schon, und kann von jedem Arbeiter
leicht und schnell besetzt werden.

Obgleich derselbe in jeder Beziehung vortheilhafter gebaut ist, so wird die
Anwendung desselben im vorliegenden Falle gestillt, als diejenige
des Kessels nach dem hiesigen System.