

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie  
**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie  
**Band:** 8 (1901)  
**Heft:** 7

## Werbung

### 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:** 13.05.2025

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

# Textil-Maschinenfabrik von Schelling & Stäubli in Horgen-Zürich.

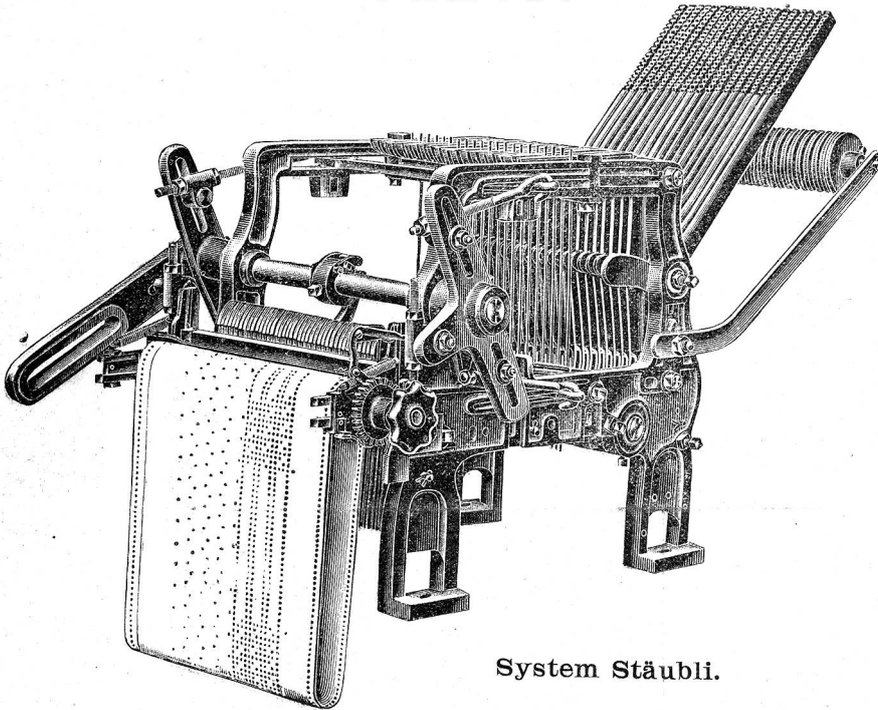
Zürich 1894:  
Diplom I. Klasse

Filialen: Schaan (Fürstentum Lichtenstein), Lyon (Chemin de Baraban).

Como 1899:  
Goldene Medaille

Telegramm-Adresse: Ratièren Horgen.

→ Neuheit ←

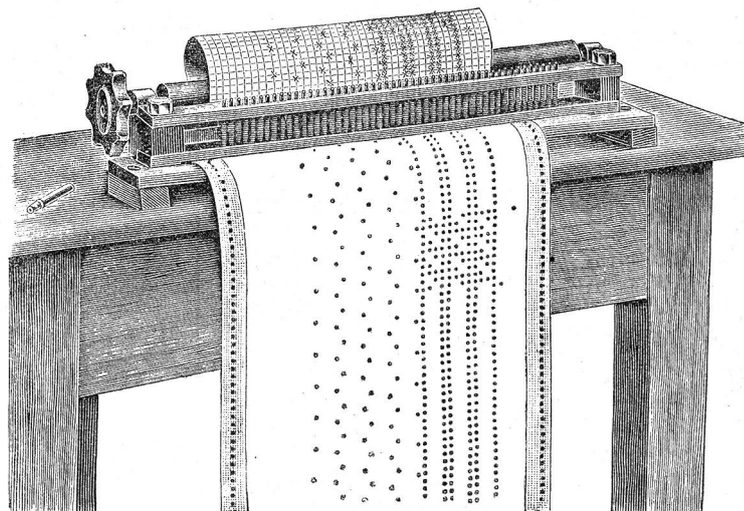


System Stäubli.

**Schaftmaschine** (Ratière) mit endlosem Papier-Dessin  
von 12–32 Schäfte.

Einfach und ganz genau arbeitend.

Der grösste Rapport  
kann in kürzester Frist geschlagen  
werden.



**Schlagplatte** zum Lochen des Dessinpapiers.

## Doppelhebend.

Durch Anschlagen des Cylinders nur  
alle 2 Schuss ist ein unvergleichlich  
ruhiger Gang erzielt.

Diese Maschine wechselt automatisch  
die Farben bei einseitigen und Lancier-  
Wechselsthlen.

Grösste bis jetzt erzielte Karten-  
ersparnis

**333 Schüsse**  
pro Meter.

Bei grosser Tourenzahl vollkommen  
sicher arbeitend.

Aeussert einfache Konstruktion  
und Handhabung.

Bei uns in Betrieb zu sehen!

**Patent angemeldet.**



Man bittet unsere Firma nicht mit der  
Maschinenfabrik vorm.  
Schelling & Cie. A. G. zu verwechseln.