

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

Band: 2 (1895)

Heft: 4

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: 09.11.2024

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

INSERATE.

Der mechanische Seidenwebstuhl
(Aufstellung, Einrichtung & Behandlung desselben)
 von E. Oberholzer, Zürich.

Preis des Buches geb. Einzelpreis Fr. 3.—
 für Vereinsmitglieder " 2.50

Prakt. Wegweiser.

Preis des Brückleins Fr. 1.30
 für Vereinsmitglieder " 1.—

Guide pratique.

Preis des Brückleins Fr. 1.50
 für Vereinsmitglieder " 1.—

Jak. Büchmann,

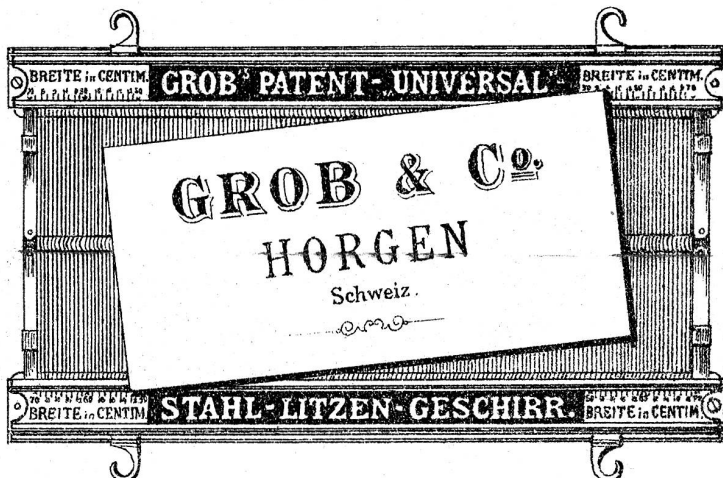
Schreinerei Hadlikon-Hinweil,
 Ct. Zürich

empfiehlt

seine zum Patent angemeldete, von
 Joh. Walder, Anrüster in Wetzikon
 erfundene Laden-Schlagvorrichtung für
 Hand & Lyoner-Stühle
 an jeder Lade verwendbar.

Bestellungen

werden von beiden Herren gerne entgegengenommen.



Palmatin.

Grossartiges, neues Schmiermaterial
 von erstaunlicher Schmiersfähigkeit.

Ausserst reinlich,

kein Tropfen & Spritzen, dershalb
 besonders wertvoll für die
Seidenindustrie

Mit Palmatin kann eine Ersparnis
 an Schmiermaterial bis 80% erreicht werden.

Probefüchsen von 5 K^o an.

Moesle & C^{ie}, Leonhardstr. 6, Zürich.

Gebr. Baumann, Rüti (Zürich).

empfehlen:

Spiralfedern in 1^o Stahldraht,

nach eigenem Verfahren gebaut. Dieses Härteverfahren verleiht
 den Spiralfedern eine bedeutend erhöhte Dauerhaftigkeit.

Truckenfedern aus Ressort,
 in allen Grössen, sehr dauerhaft.

Ratierekarton & Dessinanzäpfchen.

für Hattersley, Dobby & Handratiere.

Wechselkarten aus Holz

dauerhafter als Cardonkarten.

Patent-Truckenfallen,

neueste Erfindung, erprob't & von anerkannter Vortheilhaftigkeit.

Schöne Ende, keine gewellten Stoffe mehr.

Schwere Stoffe die bis jetzt blos auf dem Lyonerstühle
 gewoben werden konnten, können vortheilhaft auf dem mech.

Stühle erstellt werden.

Verbindende-Apparat, „Le Brodeur“ System Langjahr

Alle übrigen Webereirequisiten.

zu billigsten Preisen.