

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 22 (1915)

Heft: 23-24

Buchbesprechung: Büchertisch

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

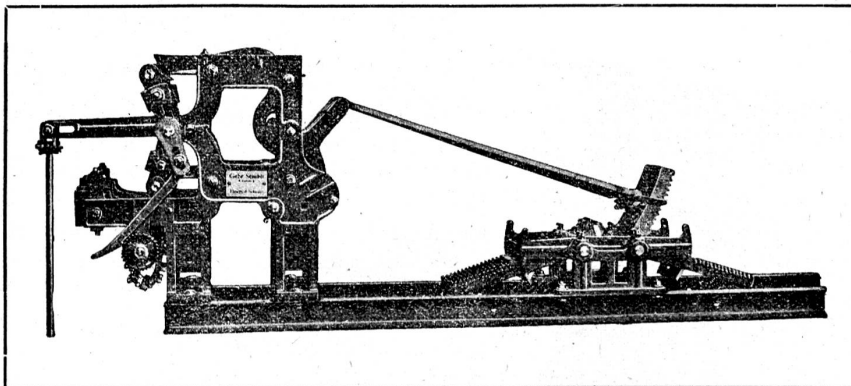
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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

Gebr. Stäubli, Spezialfabrik für Schafmaschinenbau, Horgen-Zürich

Filialen in **Sandau** (Böhmen) und **Faverges** (Hte. Savoie)



Neueste patentierte
Schafmaschine
mit drehbaren Messern
und
Rollenschlaufen-Schwingenzug
für Stühle von 80—120 cm
— Blattbreite —

Wir bauen Schafmaschinen für jede Art Gewebe und für alle Stuhlsysteme passend.



Büchertisch



Organisationsbestrebungen in der deutschen Tuch- und Wollwaren-Industrie. Von Dr. Ferdinand Bachmann. (Volkswirtschaftliche Abhandlungen der Badischen Hochschulen. Neue Folge. Heft 32.) Karlsruhe i. B. 1915. G. Braunsche Hofbuchdruckerei und Verlag. Preis im Abonnement Mk. 2.40, im Einzelverkauf Mk. 3.—

Die Abhandlung umfaßt das Gebiet der industriellen Interessenorganisation der deutschen Tuch- und Wollwaren-Industrie in seiner geschichtlichen Entwicklung und ist die erste größere Arbeit auf diesem vielverzweigten Gebiete. Sie erörtert zunächst das Wesen der Unternehmerorganisationen, ihre drei grundsätzlichen Formen: Wirtschaftsvereine, Kartelle und Arbeitgebervereine, und zeigt nach einem statistischen Überblick über die Stellung der deutschen Tuch- und Wollwaren-Industrie in der heimischen Volkswirtschaft und ihre Verflechtung in den Weltmarkt, wie erst in der freieren Form des Wirtschaftsvereins die Tuch- und Wollwarenfabrikanten untereinander in Fühlung gebracht und durch ihn der Boden für die Ausgestaltung des Kartellgedankens und die Organisation der Arbeitgeberinteressen geebnet wurde. Sie schildert die Entstehung, Organisation und Wirksamkeit des Vereins deutscher Tuch- und Wollwarenfabrikanten, der Deutschen Tuchkonvention, des Arbeitgeberverbandes der deutschen Textilindustrie und gibt eine Darstellung der wirtschaftspolitischen Interessen der deutschen Tuch- und Wollwaren-Industrie.

Die Arbeit richtet sich nicht allein an die mit der Geschäftsführung von Wirtschaftsvereinen, Kartellen, Arbeitgebervereinen und Handelskammern betrauten praktischen Nationalökonomen und im Verbandsleben tätigen Unternehmer, sondern auch an werdende Nationalökonomen, ferner an die Führer von Angestellten- und Arbeitnehmerorganisationen, wie überhaupt an alle diejenigen, die ein Interesse für die Textilindustrie und industrielle Organisationsfragen haben.

Pflanzenleben. Von Prof. Dr. A. Kerner von Marilaun. Dritte Auflage, neubearbeitet von Prof. Dr. A. Hansen. Mit 500 Abbildungen im Text und etwa 80 Tafeln in Farbendruck usw. 3 Bände in Halbleder gebunden. Verlag des Bibliographischen Instituts in Leipzig.

Bahnbrechende Darstellungen auf naturkundlichem Gebiete, die der Popularisierung der Naturwissenschaften so unschätzbar Dienste erwiesen haben, vereinigt die im Verlag des Bibliographi-

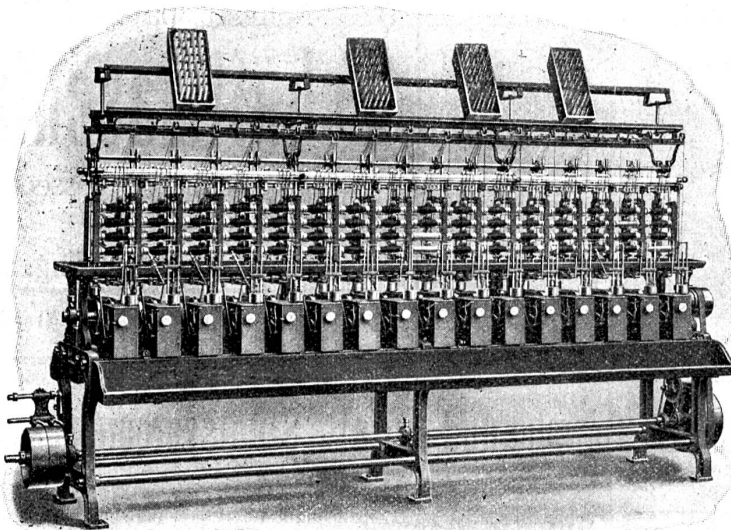
schen Instituts zu Leipzig und Wien erschienene, hervorragende Sammlung Allgemeine Naturkunde. An der Spitze steht „Brehms Tierleben“ (4. Auflage, 13 Halblederbände zu je 12 Mark), dieses klassische Werk von unvergänglicher Schönheit, das die höchste Anerkennung der Wissenschaft und den Beifall der gesamten gebildeten Welt gefunden hat. Nicht geringern Ruf genießen die andern, zu dieser Sammlung gehörenden Werke: „Der Mensch“, von Prof. Dr. Joh. Ranke. 3. Auflage. 2 Bände in Halbleder gebunden zu je 15 Mark. — „Völkerkunde“, von Prof. Dr. Fr. Ratzel. 2. Auflage. 2 Bände in Halbleder gebunden zu je 16 Mark. — „Pflanzenleben“, von Prof. Dr. Kerner von Marilaun. 3. Auflage, neubearbeitet von Prof. Dr. Adolf Hansen. 3 Bände in Halbleder gebunden zu je 14 Mark. — „Die Pflanzenwelt“, von Dr. Otto Warburg. 3 Bände in Halbleder gebunden zu je 17 Mark. (Im Erscheinen.) „Erdgeschichte“, von Prof. Dr. Melchior Neumayr. 2. Auflage. 2 Bände in Halbleder gebunden zu je 16 Mark. — „Das Weltgebäude“, von Dr. M. Wilhelm Meyer. Eine gemeinverständliche Himmelskunde. 2. Auflage. In Halbleder gebunden 16 Mark. — „Die Naturkräfte“, von Dr. M. Wilhelm Meyer. Ein Weltbild der physikalischen und chemischen Erscheinungen. In Halbleder gebunden 17 Mark. Diese weltberühmten naturkundlichen Darstellungen geben uns in anregender und allgemeinverständlicher Form lichtvolle Schilderungen vom Menschen im einzelnen und von den Völkern im ganzen, vom Leben der Tiere und der Pflanzen, von der Erde und dem Himmel sowie von den darin wirkenden Naturkräften. Von Meisterhand geführt dringen wir ein in das Werden und Wachsen der Natur, vertiefen uns in die verborgenen Ursachen der äußeren Erscheinung, beobachten das innere Leben und Empfinden der Geschöpfe, ihr Verhalten gegeneinander und nach außen. Prächtige Bilderbeigaben in künstlerischer Ausführung erläutern und ergänzen den gediegenen Text. So ist in der „Allgemeinen Naturkunde“ eins jener seltenen Werke geschaffen, die, im besten Sinne belehrend und unterhaltend, einen geistigen Schatz und eine hervorragende Zierde jeder Bibliothek bilden. Die Werke sind in sich abgeschlossen und einzeln käuflich.

Von dem Pflanzenleben sind bis anhin zwei Bände erschienen. Der Text macht mit der Eigenart und dem Wachstum jeder Pflanze vertraut, wobei die Abbildungen im Text zur Erläuterung sehr förderlich sind. In schönen Farbendrucken werden viele der Pflanzen in landschaftlicher Darstellung vorgeführt oder auch die Blumen in den verschiedenen Arten ihres Wachstums. Für Pflanzenfreunde und solche, die mit der Darstellung der Pflanze zeinhnerisch sich befassen, kann die Anschaffung dieses Werkes sehr empfohlen werden.

Letzte Neuheit!

Kreuz-Schuß-Spulmaschine Modell C.G.

Zum Mehrfachspulen mit Gegenzwirn



Patentiert und zum Patent angemeldet
im In- und Auslande

Diese neueste, praktisch bewährte Maschine ist unerreicht was heute in Mehrfach-Spulmaschinen geboten werden kann. Wir haben bei deren Konstruktion nicht nur die letzten Erfahrungen zu Rate gezogen, sondern auch was Leistungsfähigkeit, Schonung des Materials und einfache Bedienung anbelangt, das Beste mit erster Qualitätsarbeit vereinigt.

Ueberzeugen Sie sich gefälligst von den Vorteilen, die Ihnen unser neuestes Produkt bietet, indem Sie den bezüglichen Spezial-Prospekt verlangen oder die Maschine bei uns im Betriebe besichtigen.

Maschinenfabrik SCHWEITER A.-G. Horgen (Zürich)

TELEPHON No. 67

vormals J. Schweiter

GEGRÜNDET 1854

Elektrotechnische und mechanische Maßeinheiten. Allgemein verständliche Erklärung nebst leichteren Berechnungen, von J. A. Seitz, Sekundarlehrer in Zug. 90 Seiten in Taschenformat mit 12 Abbildungen. Preis 1 Fr. 20 (1 Mark). Verlag Art. Institut Orell Füssli, Zürich.

In äußerst populärer Sprache weiß das Büchlein, das aus der Praxis herausgewachsen ist, den Anfänger in die elektrischen und mechanischen Maßeinheiten einzuführen. Bei der heutigen allgemeinen und vielseitigen Verwendung des elektrischen Stromes ist es gewiß eine gute Idee, die Begriffe: Ampère, Volt, Ohm, die elektrischen Grundgesetze, das elektrische Licht und seine Berechnung, die Induktion, die elektrischen Maschinen, die verschiedenen Elektrizitätsmesser (Zähler) und die mechanischen Maßeinheiten durch Vergleiche mit bekannten Erscheinungen aus dem täglichen Leben dem allgemeinen Verständnis näher zu bringen. Als besonders nützlich werden sich eine Reihe an passender Stelle im Büchlein eingeschalteter Berechnungen und Zeichnungen erweisen. Möge das wertvolle Werkchen, das den Leser ohne theoretische Vorkenntnisse in so ungemein leichtfaßlicher Weise in das interessante Wissensgebiet der Elektrotechnik einführt, bei Jung und Alt gute Aufnahme finden.

**Presspan- und Isolationsmaterialienwerke für Elektrotechnik, vorm.
H. Weidmann A.-G., Rapperswil (St.Gallen)**

Abteilung: Kartonfabrik

Presspan in Tafeln, für Appretur	Ia geleimter Jacquardkarton
Weberbogen in diversen Nüancen und Stärken	Stickkarton, Ratierekarten

Briefadressen. Das „Schweiz. Handelsamtsbl.“ schreibt: Briefadressen an die schweizerischen überseeischen Gesandtschaften und Konsulate sind englisch oder französisch zu schreiben. Dasselbe empfiehlt sich mit Bezug auf den Inhalt des

Briefes. — Adresse der schweizerischen Gesandtschaft in Washington: „Legation of Switzerland“ oder „Légation de Suisse“, des schweizerischen Konsulats in New York: „Consulate of Switzerland“ oder „Consulat de Suisse“ usw.

In größere Seidenstoff-Weberei in Frankreich wird ganz tüchtiger, gesetzter

Obermeister gesucht.

Bewerber, die der französischen Sprache mächtig sind und auf dauernden Posten reflektieren, wollen sich mit Angaben über Bildungsgang, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen unter Chiffre C D 1429 an die Exped. des Blattes wenden.

Neu! Eiserne, aufkllemmbare Bandrolle
für Bandwebstühle System Ruef. + Patent Nr. 66,840

A. RUEF & HEUSEL
DIEGTEN bei Sissach

Fabrikation von Schrauben und Fäkonstücken
Herstellung in Massen von Artikeln für die Seiden- u. Textilindustrie

Konische Stahlstifte

