

**Zeitschrift:** Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie  
**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie  
**Band:** 36 (1929)  
**Heft:** 4

**Buchbesprechung:** Literatur

### **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:** 24.02.2026

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

Walter Ferdinand Oberholzer, von und in Wald. Der Genannte führt die Firmaunterschrift nicht. Die Prokura von Heinrich Weber ist erloschen.

Die Seidenzwirnerei A. G. Möhlin, in Möhlin, hat in ihrer außerordentlichen Generalversammlung vom 20. Februar 1929 ihr Gesellschaftskapital durch Annullierung von 60 Stück Aktien zu Fr. 500, von Fr. 40,000 auf Fr. 10,000 herabgesetzt. Aus dem Verwaltungsrat ist ausgeschieden Emil Nußbaumer; dessen Unterschrift ist erloschen. Als einziges Verwaltungsratsmitglied ist bestätigt worden Gemeindeamann Siegfried Fischler, Landwirt, von und in Möhlin. Als neue Zeichnungsberechtigte sind ernannt worden Melchior Zimmermann, Kaufmann, in

Rheinfelden, und Gotthold Müller, Notar, in Zofingen.

Hans Ulrich Eggemann; Richard Lange und Friedrich Hardenberg, alle von und in Kleinlaufenburg, haben unter der Firma Eggemann, Lange & Co., in Laufenburg, eine Kommanditgesellschaft eingegangen, welche am 1. Januar 1929 ihren Anfang nahm. Die Firma hat Aktiven und Passiven der bisherigen Kommanditgesellschaft „K. Eggemann, Lange & Co.“ übernommen. Unbeschränkt haftende Gesellschafter sind Hans Ulrich Eggemann und Richard Lange. Kommanditär ist Friedrich Hardenberg, mit dem Betrage von Fr. 10,000. Ihm wurde Prokura erteilt. Fabrikation von und Handel in Seidenstoffen. Fischergasse 16.

## PERSONELLES

**Heinrich Bühler-Honegger †.** Am 14. März starb auf seinem Sitz in Rapperswil im patriarchalischen Alter von 96 Jahren alt Nat.-Rat Joh. Heinrich Bühler-Honegger, ein Mann, den wenige von uns persönlich kannten, der aber um die industrielle Entwicklung der schweizerischen Textilmaschinenindustrie ganz hervorragende Verdienste erworben hat.

Als Sohn eines begüterten Landwirts am 23. Mai 1833 in Schirmensee bei Feldbach geboren, wurde er von seinem Vater schon in früher Jugend zu strenger Arbeit in der Landwirtschaft angehalten. Wie mancher junge Mann der damaligen Zeit, genoß er nur eine dürftige Schulbildung, durfte aber nach der Primarschule bei einem tüchtigen Lehrer noch Privatstunden nehmen. Vom Vater für die Landwirtschaft bestimmt, vom Lehrer auf industrielle und wissenschaftliche Probleme hingewiesen, war die Entscheidung schwer. Der Maschinenbau, der sich in den 40er und 50er Jahren in der Schweiz entwickelte und das Interesse des jungen Mannes für dieses Gebiet, gaben den Ausschlag. Er versuchte sich als Konstrukteur auf dem Gebiete des Webstuhlbaues; insbesondere wollte er den Seidenwebstuhl verbessern. In den

50er Jahren lernte er dann Caspar Honegger kennen, der bald die bedeutenden Fähigkeiten des jungen Mannes erkannte. In Rüti entwickelte sich der junge Hch. Bühler derart, daß er sich die Achtung und das Vertrauen Casp. Honeggers erwarb und dessen Schwiegersohn wurde. Mit den Söhnen Casp. Honeggers übernahm er in den 60er Jahren die Leitung des Unternehmens, das er in umsichtiger Führung durch schwere Krisenzeiten lenkte und im Laufe der Jahrzehnte zu einem Unternehmen von Weltruf entwickelte. Sein Name wird daher für alle Zeiten im goldenen Buch der schweizerischen Maschinenindustrie festgehalten werden. -t-d.

**Gustav Höhn †.** Mit großem Bedauern werden namentlich die ehemaligen Schüler des Jahreskurses 1924/25 der Webschule Wattwil vernehmen, daß Gustav Höhn am 18. März nach längerem Leiden gestorben ist, erst 25 Jahre alt. Er war ein Sohn von Stadtrat Höhn in Zürich, der im vorigen Jahr starb. Gustav Höhn ist ein strebsamer junger Mann gewesen, dem sicher als Textilkaufmann ein aussichtsreicher Lebensweg beschieden gewesen wäre. Sein so frühzeitiger Hinschied tut uns sehr leid. A.Fr.

## KLEINE ZEITUNG

Eine kleine Textilmaschinen-Ausstellung zum Gedächtnis eines Genfer Textilmaschinenkonstruktors. Im Jahre 1864 starb in Genf John Georg Bodmer, der seinerzeit einen Erfindergeist besaß, den er auf sehr vielen Gebieten betätigte, welcher aber besonders für die Textilmaschinenindustrie bleibende Früchte gezeitigt hat. Nachdem Bodmer seine Jugendzeit in Genf verbracht hatte, wo seine Familie von jeher hohes Ansehen genoß, gründete er im Jahre 1796 eine Spinnerei an der deutschen Grenze und erfand für seinen Betrieb ein neues Schaufelrad, wodurch seine Spinnerei sich weit über die andern Betriebe damaliger Zeit entwickeln konnte. Es war aber ein unruhiger Geist, der ihn nicht allein bei der Textilmaschinenindustrie seine Befriedigung finden ließ, denn gleichzeitig erfand er das auseinandernehmbare Bajonett. Im Jahre 1816 wanderte er nach England aus und begann dort sehr bedeutende Neuerungen an Spinnereimaschinen vorzu-

nehmen, die er sich im Jahre 1824 patentieren ließ. 1828 gründete er gemeinsam mit dem damals sehr reichen Novelli in Egerton bei Bolton eine Seidenfabrik, da er die Absicht hatte, die Seidenspinnerei und -Färberei in England modern auszugestalten. Große Maulbeeranlagen wurden geschaffen, doch nötigten ihn große Geldverluste diesen Plan aufzugeben, und in dem mächtigen Fabrikgebäude, welches er errichtet hatte, leitete er dann eine Spinnerei und Zwirnerei, für die er wiederum grundlegende Maschinenneuerungen erfand. Nachdem er sich zur Ruhe gesetzt hatte, kehrte er in seine Heimatstadt Genf zurück, wo er aber bald starb. Man hat nun jetzt die noch vorhandenen Maschinentypen, soweit es sich um die direkten Erfindungen von Bodmer handelt, und die im Museum von Chadwick aufbewahrt werden zu einer kleinen, ungemein lehrreichen Ausstellung vereinigt, um das Gedächtnis dieses großen Genfer Textilmaschinenfinders für die Nachwelt zu ehren. L.N.

## LITERATUR

**Offizielles Adreßbuch der deutschen Textil-Industrie.** Vom bekannt vorzüglichsten Adreßbuch der gesamten Textil-Industrie Deutschlands ist soeben der 3. (Schluß-) Band: Textil-Veredlung erschienen. In kaum noch zu überbietender Fülle werden bei den einzelnen Firmeneinträgen nützliche Angaben gemacht, so daß jedermann, der in und mit der Textil-Veredlungsindustrie arbeitet, nicht nur das wertvollste, vollständige und zuverlässige Adressenmaterial, sondern darüber hinaus ein Nachschlagewerk erhält, das ihm recht oft von Nutzen sein wird. Das Buch bringt sämtliche Färbereien, Bleichereien, Druckereien, Appretur-, Mercerisier-, Dekatier-, Imprägnier-, Gaufrier- und son-

stige Ausrüstungsanstalten, einmal in der Anordnung nach Ländern, Provinzen und Städten, und sodann nochmals in 99 verschiedenen Fachgruppen. Eine derart reiche Gliederung und in jeder Hinsicht praktische Anordnung ist bisher noch nirgends geboten worden. Für jede Sonderleistung innerhalb des vielverzweigten Gebietes findet man rasch die entsprechenden Firmen. Der sehr ansehnliche Umfang des Buches mit seinen über 15,000 Firmen-Einträgen vermittelt ein anschauliches Bild von der Vielgestaltigkeit und der Bedeutung der deutschen Textilveredlungsindustrie. Streng von letzterer gesondert bringt das Buch ferner zum ersten Mal auch eine Zusammenstellung der Betriebsveredlungsanstalten, also von

Spinnereien, Webereien, Wirkereien usw. mit eigenen Veredlungsbetrieben. Neu ist sodann ein Wortzeichen-(Marken)-Register, worin jeder einschlägige Markenartikel und sein Hersteller genau nachgewiesen wird. Im weiteren wird ein Verzeichnis der Organisationen, Fachschulen und Fachschriften in besonderen Fällen gute Dienste leisten. Die Ausstattung ist mustergültig, der Preis von RM. 14.— entschieden ein sehr mäßiger. Mit diesem Bande besitzt nun die deutsche Textilindustrie einen Gesamtkatalog, wie ihn wohl kein anderer Fabrikationszweig aufweisen kann. Es ist nicht daran zu zweifeln, daß solche Werke der Industrie tagtäglich von Nutzen und bei der Anknüpfung von Geschäftsverbindungen vorzügliche Dienste leisten werden.

Der Verlag Schulze & Co. in Leipzig, der sich mit seinen gründlichen Fachadreibbüchern ein ganz besonderes Verdienst erworben hat, ist — wie wir vernehmen, vor einiger Zeit von der über 200 Jahre alten Firma M. Du Mont Schauberg

(„Kölnische Zeitung“) in Köln übernommen worden, wo er auf noch breiterer Grundlage ausgebaut werden soll. Dieser Vereinigte Fachadreibbuchverlag hat sofort eine neue Ausgabe des I. Bandes des Textil-Adreibbuches (Spinnereien, Webereien, Zwirnereien) in Angriff genommen, da dessen 5. Auflage bereits wieder vollständig vergriffen ist. Jede in Deutschland ansässige Firma wird mit allen zweckdienlichen Einzelangaben vollständig kostenfrei aufgenommen.

**Die Kunstseide.** Vom Fichtenholz zum Modestrumpf. Von J. Lukas. Diese kleine Broschüre, der vier Abbildungen beigegeben sind, schildert den Werdegang der Kunstseide. In leichtfasslicher Darstellung vermittelt sie dem Laien in kurzen Abschnitten einen geschichtlichen Ueberblick, schildert die Entwicklung und Produktion des neuen Textilrohstoffes. Die kleine Broschüre ist in der Unionsdruckerei Bern erschienen und kann in jeder Buchhandlung bezogen werden.

## PATENT-BERICHTE

### Schweiz.

(Auszug aus der Patent-Liste des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum.)

- Kl. 19 c, Nr. 131072. Mehrwalzenstreckwerk mit Kipphebelbelastung. — Ernst Toeniessen, Textilingenieur, Hermann Kurzstraße 33, Tübingen (Wttbg., Deutschland).
- Kl. 19 d, Nr. 131073. Langsam-Anlaßvorrichtung für Spul- und Windespindeln. — Maschinenfabrik Schweiter A.-G., Horgen (Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 131074. Einrichtung an Webstühlen ohne Schaffmaschine zur Verminderung der Kettfadenreibung beim Fachbilden. — Juan Picanol-Camps, Fabrikant, Castallejo 89, Barcelona (Spanien).
- Cl. 21 c, n° 131075. Moteur électrique perfectionné pour la commande individuelle par courroie de métiers à tisser et autres machines analogues. — Albert Martin, 28 Rue des Usines, Les Acacias, Genève-Carouge (Suisse).
- Kl. 21 g, Nr. 131076. Verfahren und Vorrichtung zur Aenderung der Dichte von Webblättern. — Joseph Gyr-Schlittler, Feldbergstr. 6, Basel (Schweiz).
- Kl. 21 g, Nr. 131077. Einrichtung zum Abteilen und Zubringen von Fäden, insbesondere für Kettenfäden-Einziehmaschinen. — Zellweger A.-G., Uster (Schweiz).
- Kl. 18 a, Nr. 131326. Spule mit veränderlichem Durchmesser, insbesondere für Kunstseidenfäden. — Morris Schoenfeld, Utoquai 37, Zürich (Schweiz).
- Cl. 18 b, n° 131327. Procédé de fabrication de fils et filaments artificiels et appareil pour la mise en oeuvre de ce procédé. — Société pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta, 21 Rue Jean Goujon, Paris (France).
- Kl. 19 b, Nr. 131328. Spinnmaschine. Oskar Naupert, Ing., Fürstenstr. 57, Dresden (Deutschland).
- Cl. 19 b, n° 131329. Machine à ouvrir et nettoyer le coton, les déchets de coton et matières similaires. — John Forkin, 422 Bolton Road, Holcombe Brooke, Manchester (Grd.-Bretagne).
- Cl. 19 c, n° 131330. Appareil pour le moulinage à grande vitesse des soies artificielles. — Jacques Delpech, 216, Route d'Abbeville, Amiens (Somme, France).
- Kl. 19 c, Nr. 131331. Ring für Spinn- und Zwirnmaschinen.
- Cl. 19 d, n° 131332. Broche extensible, pour tubes de carton — Spinn- und Zwirnereimaschinen A.-G., Arbon (Schweiz). coniques servant à l'enroulement des fils textiles. — Société Anonyme La Textile du Janon, Terrenoire (Loire, France).
- Kl. 21 b, Nr. 131333. Einrichtung an Schaffmaschinen zur Verminderung der Kettenfadenreibung. — Juan Picanol Camps, Fabrikant, Castallejo 89, Barcelona (Spanien).
- Kl. 21 c, Nr. 131334. Steuerung für die Kastenbewegung bei Wechselstühlen. — Maschinenfabrik Benninger A.-G., Uzwil (Schweiz).
- Kl. 24 b, Nr. 131339. Vorrichtung zum Spannen von Garnsträngen, insbesondere aus Kunstseide. — The Nuera Art-Silk Company Ltd., Sutton Oak near St-Helens (Lancashire, Großbritannien).

### Deutschland.

(Mitgeteilt von der Firma Ing. Müller & Co., G. m. b. H., Leipzig, Härtelstr. 14. Spezialbüro für Erfindungsangelegenheiten.)

#### Angemeldete Patente.

- 76 b, 35, R. 70983. Alfons Roeder, Breslau, Gustav-Freytag-Str. 47. Entstaubungsvorrichtung für Bastfaserstrecken.
- 76 d, 4, M. 99437. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Führung für den Konusträger von Kötzerspulmaschinen.
- 76 b, 7, N. 28038. Oskar Naupert, Dresden A 16, Fürstenstr. 57. Selbsttätige Speisevorrichtung für Krempeln.
- 86 h, 4, K. 94356. Dr. Arthur Korn, Berlin-Charlottenburg, Schlüterstr. 25. Vorrichtung zur Herstellung von Jacquardkarten für die mechanische Weberei.
- 86 h, 4, L. 68871. C. Lorenz A.-G., Berlin-Tempelhof, Lorenzweg. Vorrichtung zur Herstellung von Jacquardkarten für die mechanische Weberei.
- 76 b, 27, S. 80585. Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann A.-G., Zweigwerk Dresden, Dresden N. 15. Baumwollstrecke.
- 76 d, 4, B. 109062. Schubert & Salzer, Maschinenfabrik A.-G., Chemnitz. Spindelantrieb für Spulmaschinen.
- 86 d, 1, E. 37148. Gebr. Esser, M.-Gladbach, Rhld., Eickenerstraße 196—198. Verfahren zur Herstellung von gemusterten Schußflorgeweben.

#### Erteilte Patente.

- 473645. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Barmen-Rittershausen, Mohrenstr. 12—28. Zwirnspindel für Doppelzwirnung, insbesondere zum Zwirnen von Kunstseide.
- 473862. Gebr. Stäubli & Co., Horgen, Schweiz. Fachbildungsvorrichtung, bei der jedem Schaff zwei Ablesenadeln zugeordnet sind.
- 473707. Großenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik A.-G., Großenhain, Sa. Schützenwechselvorrichtung.
- 473557. Bergmann Elektrizitätswerke A.-G., Berlin N. 65, See-str. 63—67. Vorrichtung für Ringspinnmaschinen zum Regeln der Spindeldrehzahl entsprechend dem Kötzerdurchmesser und Kötzeraufbau.
- 473515. Oskar Schleicher, Greiz, Vogtland. Zylinderantrieb und Ladenbewegung für Jacquardmaschinen mit rotierender Zylinderschaltung.
- 473509. Vereinigte Gummibandwebereien Tilmanns, Schniewind & Schmidt, Elberfeld, Kelerstr. 31. Trapezförmiges Webblatt.
- 472897. Johannes von Trümbach, Düsseldorf-Oberkassel, Cheruskstr. 74. Durchzugsstreckwerk für Spinnmaschinen.
- 472898. Ewald Pferdekämper, jun., Weida. Spinn- und Zwirnmaschine mit angetriebener Spindel und vom Faden nachgeschlepptem Flügel.
- 472730. Lucas Lamborn Loom Corporation, New-York. Web-schützen mit Schußfaden-Spannvorrichtung.