

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
<b>Herausgeber:</b>	Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
<b>Band:</b>	64 (1957)
<b>Heft:</b>	10
<b>Rubrik:</b>	Patent-Berichte

### **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:** 24.01.2026

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

## Patent-Berichte

### Erteilte Patente

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

Kl. 18 a, Nr. 323562. Linear geführte Changier-Vorrichtung für Zentrifugen-Kunstseide-Spinnmaschinen. Erf.: Hellmuth Ludwig, Gröna/Sa. (Deutschland). Inh.: VEB Spinn- und Zwirnereimaschinenbau, Lärchenstraße 8, Karl-Marx-Stadt 31 (Deutschland).

Kl. 18 a, Nr. 323563. Spinnöse zur Herstellung künstlicher Fäden. Erf.: Dr. Konrad Ruthardt, Hanau a. M. (Deutschland). Inh.: W. C. Heraeus GmbH, Hanau a. M. (Deutschland). Priorität: Deutschland, 1. Dezember 1953.

Kl. 19 c, Nr. 323566. Verfahren und Ringzwirnmachine zum Zusammenzwirnen mindestens zweier Fäden zu Reifencord. Erf.: James Philips Parker und Ernest Jack Grisot jr., Asheville (N. C., USA). Inh.: Algemene Kunstzijde Unie N.V., Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Priorität: USA, 26. Juni 1953.

Kl. 19 c, Nr. 323567. Fadenspeicherscheibe an einer Ein- oder Mehrfachdraht-Zwirnspindel. Erf.: Karl-Heinz Rehn, Remscheid-Lennep (Deutschland). Inh.: Barmer Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, Wuppertal-Oberbarmen (Deutschland). Priorität: Deutschland, 26. September 1953.

Cl. 19 c, no 323570. Métier de filature à broches à entraînement direct. Tit.: Brevets Aéro-Mécaniques SA, rue de Hollande 12, Genève. Priorité: Luxembourg, 30 décembre 1953.

Cl. 19 c, no 323571. Anneau pour métier continu à anneaux servant au filage ou au retordage. Inv.: William Dick, Paisley (Ecosse, Grande-Bretagne). Tit.: Eadie Bros. & Co., Limited, Victoria Works, Paisley (Ecosse, Grande-Bretagne). Priorité: Grande-Bretagne, 14 avril 1954.

Kl. 19 d, Nr. 323573. Hülse als Garträger für textile Fäden. Erf.: Eugen Hedtmann, Kelsterbach/Hessen, und Albert Lutz, Reutlingen-Sondelfingen (Deutschland). Inh.: Firma Emil Adolff, Reutlingen (Württ., Deutschland). Priorität: Deutschland, 30. Mai 1953.

Cl. 19 c, no 323871. Machine à tordre des fils. Inv.: Norman Edward Klein, Pendleton, et Robert Maxwell Ingham jr., Spartanburg (S. C., USA). Tit.: Deering Milliken Research Corporation, Pendleton (S. C., USA).

Kl. 19 d, Nr. 323873. Spulmaschine, insbesondere Kreuzspulmaschine. Erf.: Stefan Fürst, München-Gladbach (Deutschland). Inh.: Dr. Ing. Walter Reiners, Peter-Nonnenmühlen-Allee 54, München-Gladbach (Deutschland). Priorität: Deutschland, 23. Februar 1953.

Kl. 19 d, Nr. 323874. Selbsttätig regelnde Fadenspannungseinrichtung. Erfinder: Harry Wegener, Chur. Inhaber: Inventa AG für Forschung und Patentverwertung Luzern, Haldenstraße 23, Luzern. Korrespondenzadresse: Talacker 16, Zürich.

## Vereins-Nachrichten

### V. e. S. Z. und A. d. S.

#### Unterrichtskurse 1957/1958

Wir machen unsere Mitglieder, Abonnenten und Kursinteressenten auf die Kurse 2 und 3 aufmerksam, für welche im Monat Oktober 1957 die Anmeldefrist abläuft.

#### 2. Kurs über Schlichten von Rayon und Nylon

Kursleitung: Herren Hupfer, Müller & Thürig, Viscose Emmenbrücke

Kursort: Viscose Emmenbrücke

Kurstag: Samstag, den 26. Oktober 1957, 09.30 Uhr

Anmeldeschluß: 11. Oktober 1957.

#### 3. Kurs über Material- und Stoffkunde

Kursleitung: Herr Rob. Deuber, Stäfa

Kursort: Textilfachschule Zürich

Kurstage: 5., 19. November, 3., 17. Dezember 1957, 7., 21. Januar, 4. und 18. Februar 1958, je von 19.30 bis 21.30 Uhr

Anmeldeschluß: 19. Oktober 1957.

#### Die Unterrichtskommission.

**Exkursion.** — Traditionsgemäß führt der Vorstand unseres Vereins jeweils am Knabenschießen-Montagnachmittag eine Exkursion für die Mitglieder durch. In diesem Jahr war das Ziel die Firma AG. Brown, Boveri & Cie. in Baden. Diese Fahrt fand lebhaften Anklang, fanden sich doch rund 45 Teilnehmer in Baden ein. Es dürfte kaum notwendig sein, über die größte Fabrik in der Schweiz Erklärungen abzugeben, der Name Brown, Boveri spricht für sich.

Im Empfangs- und Filmraum der berühmten Badener Firma wurden wir von Herrn Schibli begrüßt. Er fand

auch die richtigen Worte für uns Textiler, denn unsere Beziehungen zu BBC gehen über die Motoren, die unsere Webstühle antreiben. Vor dem Rundgang zeigte man uns einen prächtigen Farbenfilm über den Werdegang, die Leistungsfähigkeit und die Ziele des Unternehmens. Der Film vermittelte auch einen allgemeinen Begriff der vielseitigen Produkte, die in Baden hergestellt werden, nämlich: Turbinen, Radiosender, elektrotherapeutische Anlagen und viele andere. Im Zusammenhang damit vernahm man auch, daß alle diese Resultate die Frucht von wissenschaftlichen Forschungen sind, die Millionen von Franken kosten. Der Beschauer erhielt aber auch einen Begriff über die Planung und Organisation dieses Werkes, in dem 13 000 Menschen ihr Brot verdienen; eine Organisation, die bis ins kleinste Detail entwickelt ist, zum Beispiel bis zum Telefon an kleinen Transportwagen, die emsig durch Hallen und Abteilungen fahren, Rohmaterialien bringen und Fertigprodukte wegschaffen.

Der Rundgang erfolgte in drei Gruppen, geführt durch die Herren Wiedenmeier, Kaufmann und Zoppi. Was uns im Film vermittelt wurde, konnten wir nun im vollen Umfange besichtigen: Turbinenbau, Motorenfabrikation, Hochspannungslaboratorium, usw. Mitten in den modernen Fabrik- und Bürogebräulichkeiten steht bescheiden ein kleines Haus. Hier hat Charles Brown 1891 mit seiner Arbeit begonnen, und nichts könnte die gewaltige Entwicklung besser dokumentieren als dieses kleine alte Gebäude, das aus Pietätsgründen weiter bestehen wird.

Im Westen der Fabrikanlagen hat die Firma Brown, Boveri vor wenigen Jahren das Gemeinschaftshaus «Martinsberg» gebaut. Ein Wohlfahrtshaus, das seinesgleichen sucht und dem Namen BBC alle Ehre macht. In diesem