

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

**Herausgeber:** Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

**Band:** 59 (1952)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Patent-Berichte

### **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:** 15.03.2025

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

gendeinem Netz. Der Schalter bewältigte die volle 30% über seiner Nennleistung liegende Ausschaltleistung mit größter Sicherheit und zeichnete sich aus durch unverminderte Leistungsfähigkeit bei Schnellwiedereinschaltung, sehr kurze Ausschaltzeit, geringen Kontaktabbrand und rückzündungsfreie Ausschaltung von herlaufenden Leitungen.

Ueber erfolgreiche Schalterversuche wird ebenfalls im zweiten Aufsatz: «Abschaltung leerlaufender Leitungen und kleiner induktiver Ströme mit einem modernen 220-kV-Brown Boveri-Druckluftschalter im schwedischen Kraftwerk Stadsforsen» berichtet.

Ein weiterer Artikel «Cedros, ein brasilianisches Hochdruck-Wasserkraftwerk» beschreibt die Disposition und den Aufbau dieses kürzlich fertiggestellten mittelgroßen Kraftwerkes, das in einer abgelegenen Gegend mit subtropischem Klima etwa 800 km südlich von São Paulo liegt. Die elektrische Ausrüstung der Zentrale, die zu den modernsten Wasserkraftwerken Brasiliens gehört, wurde vollständig von Brown Boveri geliefert.

Das Heft wird abgeschlossen durch die Beschreibung eines neu entwickelten Klein-Motorschalters für 10 A und einige Hinweise auf bewährte Brown Boveri Erzeugnisse.

## Patent-Berichte

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

### Erteilte Patente

- Kl. 21 b, Nr. 277250. Offenbach-Schaftmaschine. — Prototypa národní podnik, Gottwaldova 76, Brno (Tschechoslowakei). Priorität: Tschechoslowakei, 9. Februar 1948.
- Cl. 21 c, no 277251. Procédé de tissage et métier à tisser pour la mise en oeuvre de ce procédé. — Thomas Hindle, Blackburn (Lancastre, Grande-Bretagne).
- Kl. 21 c, Nr. 277252. Handwebstuhl. — Adolf Fitz, Vogelsberg, Uzwil (St. Gallen, Schweiz).
- Cl. 19 c, no 277612. Banc à broches avec dispositif de casse-mèche. — Le Blan & Cie, avenue de Bretagne 165; et Maurice Carrette, ing., avenue de Bretagne 151, Lille (France). Priorités: France, 23 avril et 29 juillet 1946.
- Kl. 19 c, Nr. 277613. Absaugvorrichtung an einer Spinnmaschine. — Hans Fischer, Ingenieur, Neusässerstraße 11, Augsburg (Deutschland).
- Kl. 19 c, Nr. 277614. Zwirnvorrichtung mit einem in senkrechter Ebene schwenkbaren Halter. — Barmer Maschinenfabrik Aktienges., Wuppertal-Barmen. (Deutschland). Priorität: Frankreich, 8. September 1948.
- Kl. 19 c, Nr. 277615. Falschdrahtgeber. — Courtaulds Limited, St. Martin's-le-Grand 16, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 14. September 1948.
- Kl. 19 c, Nr. 279248. Zentrifugalspinn- oder Zwirnmaschine. — N. V. Sajetfabrieken P. Clos & Leembruggen, Langegracht 3, Leiden (Niederlande). Prioritäten: Niederlande, 8. Februar, 21. Dezember 1949.
- Kl. 21 c, Nr. 279889. Webpeitsche. — August Thoma, Bolognasse, Glarus (Schweiz).
- Cl. 19 c, No 279591. Dispositif de transmission d'un métier à retordre ou à filer. — August Fraipont, Judenstraße 82, Eupen (Belgique). Mandataire: Dr Schöenberg, Bâle. Priorität: Belgique, 6 juillet 1948.
- Kl. 19 c, Nr. 279592. Spinnereimaschine, insbesondere Vorspinn-, Feinspinn- oder Zwirnmaschine, mit senkrecht bewegten Teilen. — S. A. de Procédés Mécaniques et Textiles SAPRO, c/o Bruno Müller, rue du Temple-Neuf 4, Neuchâtel (Schweiz).
- Kl. 21 b, Nr. 279595. Schaftmaschine. — Ivar Oscar Moberg, Spray (North Carolina, USA).
- Kl. 19c, Nr. 280137. Verfahren zum Anspinnen eines kontinuierlich zugeführten Fadens auf eine Spindel einer Ringspinnmaschine und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens. — N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Velperweg 76, Arnhem (Niederlande). Priorität: Niederlande, 17. November 1948.
- Kl. 19c, Nr. 280136. Streckwerk mit endlosem Laufband zur Förderung des Fasergutes bei Vor- und Feinspinnmaschinen. — S.A. de Procédés Mécaniques et Textiles SAPRO, c/o Bruno Müller, rue du Temple-Neuf 4, Neuenburg (Schweiz).
- Kl. 19c, Nr. 280138. Verfahren zum aufeinanderfolgenden Anzwirnen der verschiedenen Fäden eines laufenden Fadenbündels auf den Spindeln einer Ringzwirnmaschine. — N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Velperweg 76, Arnhem (Niederlande), Priorität: Niederlande, 24. Dezember 1948.
- Kl. 19d, Nr. 280139. Einrichtung an einer Spulmaschine zum Abwickeln des Fadenrestes von abgespulten Spulen. — Maschinenfabrik Schweizer AG., Horgen (Schweiz).
- Kl. 18 b, Nr. 279590. Verfahren zur Herstellung von Fäden aus Celluloseestern und -äthern. — Courtaulds Limited, St. Martin's-le-Grand 16, London (Großbritannien). Priorität: Großbritannien, 24. November 1948.
- Kl. 19 c, Nr. 279249. Riemchenstreckwerk für Textilfasern. — Casablancas High Draft Company Limited, Bolton Street, Salford 3, Manchester (Großbritannien). Prioritäten: Großbritannien, 2. Februar 1949, 19. Januar 1950.
- Cl. 21 c, No 279250. Métier à tisser circulaire. — Qualitex Société Dunod & Cie, rue de Chantilly 3, Paris 9<sup>e</sup> (France). Priorités: France, 3 mai 1947, 31 janvier 1948.
- Kl. 21 f, Nr. 279251. Schützentreiber für Oberschlagwebstühle. — Leder & Co., AG., Rapperswil (St. Gallen, Schweiz).
- Kl. 18 a, Nr. 279589. Antriebsvorrichtung für Maschinen zur Erzeugung von künstlichen Fäden. — Actiengesellschaft Joh. Jacob Rieter & Cie., Winterthur (Schweiz).

Redaktion: R. Honold, Dr. F. Honegger

## Vereins-Nachrichten

V.e.S.Z. u. Ad.S.

**Chronik der «Ehemaligen».** — Diesmal hat der Chronist nicht gerade viel zu berichten. Zuerst grüßte von einer Geschäftsreise Herr *Walter Balderer* (ZSW 1936/37) mit einer Karte mit dem Bild des prächtigen «Stadhuys» von Brüssel. — «Von einer gemütlichen Zusammenkunft in

Manchester, wo wir gerne das Webschuljahr 1948/49 wieder in Erinnerung brachten», erhielt der Chronist recht freundliche Grüße von — dann kam eine Lücke, wo wohl einer oder zwei vergessen haben zu unterschreiben —, und *Adolf Zuber*. Wer mit ihm bei dieser gemüt-