

Zeitschrift: Mitteilungen über Textilindustrie : schweizerische Fachschrift für die gesamte Textilindustrie
Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie
Band: 33 (1926)
Heft: 10

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: 12.03.2026

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

Patent-Berichte

Schweiz.

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

- Cl. 19b, n° 116974. Peigneuse. — Jules Weinbrenner, 13, Rue du Cimetière, Thann (Haut-Rhin, France).
- Kl. 21f, Nr. 116975. Verfahren zur Herstellung von Augen für Stahldraht-Webtinten und nach dem Verfahren hergestelltes Auge. Walter Braecker, Pfäffikon (Zürich, Schweiz).
- Kl. 18a, Nr. 117136. Verfahren zur Herstellung künstlicher Textilfäden aus Viskoselösungen. — Robert Frankl, Ingenieur, Untere Viaduktgasse 35, Wien III (Oesterreich).
- Cl. 19d, n° 117138. Dispositif de bobinage. — Universal Winding Company, 95 South Street, Boston (Massachusetts, E. U. d'Am.).
- Cl. 23a, n° 117139. Appareil à adapter à une machine à tricoter pour faire avec celle-ci des tricots à dessins en couleurs. — Alfred Schmid, 7, Rue Henri Grandjean, Le Locle (Suisse).
- Kl. 24a, Nr. 117140. Verfahren zur Herstellung einer beständigen Säureflotte von großem Netz- und Durchdringungsvermögen und nach diesem Verfahren hergestellte Flotte. — Chemische Fabrik Pott & Co., Priessnitzstr. 39, Dresden (Deutschland).

Deutschland.

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

Angemeldete Patente.

- 86b, 3. P. 49406. Alphonsen Pinoit, Clichy (Seine, Frankreich). Doppelhubschaftmaschine für Webstühle.
- 86c, 13. S. 71829. Firma Gebr. Siepmann, Barmen. Fransendrehvorrichtung für Webstühle.
- 76c, 7. G. 64357. Dr. Emil Gminder, Reutlingen, Wernerstr. 26. Vorrichtung zur Erzeugung falschen Drahtes oder zur Lösung vorhandenen Drahtes beim Strecken von Vorgespinst.
- 86b, 6. M. 87492. Maschinenfabrik Rüti, vorm. Caspar Honegger, Rüti, Schweiz. Doppel-Jacquardmaschine für Webstühle.
- 76b, 3. W. 71400. Franz Werner, Mainleus, Bayern. Vorrichtung zum Einstellen der Pedalwelle an Vorkrempeln, Schlagmaschinen und dergl.
- 76b, 36. D. 48199. Deutsche Spinnereimaschinenbau A.-G., Ingolstadt. Einstellvorrichtung für die Abstreifmesser am Vorreißerrost von Krempeln.
- 86d, 4. Sch. 73816. Firma Gebr. Schoeller, Düren (Rhld.). Rutenwebstuhl.
- 76d, 7. W. 71504. Otto Oertel, Niederdorf i. Erzgeb. Fadenbremse.
- 86c, 23. T. 31327. Kiichiro Toyoda, Nagoya, Japan. Schützenbehälter für Webstühle zur Ablösung des Rutenschlittens von der ihn bewegenden Zugkette.
- 76b, 29. St. 40520. Mathias Steinmetz, München-Gladbach, Ackerstraße 42. Maschine zum Auftragen des Lackes auf Streckwerkwalzen von Spinnmaschinen.
- 76c, 26. M. 87472. Maschinenfabrik „Rheinland“ A.-G., Düsseldorf. Rollenhalslager für Spinnspindeln.
20327. Vereinigte Seidenwebereien A.-G., Anrath b. Krefeld. Ladenbewegung.

Erteilte Patente.

433335. Firma W. Schlafhorst & Co., Maschinenfabrik, M.-Gladbach. Spulenantriebswelle für Spulmaschinen.
433336. Dr. Christian Marschik, Mannheim, Lange Rötterstr. 4, und Philipp Mandel, Viernheim, Hessen. Garnwinde.
433409. Fritz Otto, Reichenbach i. V. Schützenwechsel für Webstühle mit auf dem Ladenklotz in wagerechter Richtung verschiebbaren Schützenkästen.
433820. Nasmiths Patents Limited, Manchester. Kämm-Maschine.
433578. Maschinenfabrik „Rheinland“ A.-G., Düsseldorf. Rollenhalslager für Spinnspindeln.
434066. Barmer Maschinenfabrik A.-G., Barmen-Rittershausen. Kreuzspulmaschine.

Gebrauchsmuster.

957771. Chr. Gaier G. m. b. H., Kirchheim, u. T. Oberwalze bei Streckmaschinen zur Vorbereitung von Kammwolle.
957070. H. Steudten A.-G., Neukirchen i. Erzgeb. Abspulvorrichtung.
957951. Pöge Elektrizitäts-A.-G. Chemnitz. Elektrischer Einzelantrieb für Ringspinn-, Zwirn- und Flügelspinnmaschinen.
959618. Wilhelm Birnbaum, Lauban. Ausrückvorrichtung für elektrische Kettfadenwächter.
959125. Carl Hamel A.-G., Schönau b. Chemnitz. Etagezwirnmachine mit flexibel gelagerten Spindeln.
959263. G. F. Grosser, Markersdorf, Bez. Leipzig. Paraffinier- und Oelvorrichtung an Spulmaschinen.
959287. Ernst Hawranke, Krefeld, Viktoriastr. 183. Zweiteilige, doppelwirkende Schußgabel für Webstühle.
959478. Remy Wilms, Barmen, Ludwigstr. 15. Stahldrahtseidenwebelitze.
961296. W. Schlafhorst & Co., M.-Gladbach. Spulenantriebswelle für Spulmaschinen.
960400. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Ablaufvorrichtung für Kantenrollen in Webstühlen.
960397. Maschinenfabrik Carl Zangs A.-G., Krefeld. Picker für Webstühle.

Unsere Abonnenten erhalten von der Firma Ing. Müller & Co., Leipzig, Rat und Auskunft kostenlos und Auszüge zum Selbstkostenpreis.

Oesterreich.

(Mitgeteilt vom Patentanwaltsbüro Viktor Tischler, Wien VII/2, Siebensterngasse 39.)

Aufgebote vom 15. September 1926. (Ende der Einspruchsfrist 15. November 1926.)

- Kl. 8a Gminder Emil, Reutlingen. Verfahren und Vorrichtung zum Entfernen des Fasergutes aus Schleudern. 18. 6. 1925, A 3406—25.
- Kl. 8d Schmid-Koehlin A. William, Basel. Vorrichtung zum Behandeln von Textilgut in Strähnen- oder Stückform mittels kreisender Flotte. 2. 1. 1926, A 16—25.

Alle Abonnenten unserer Fachzeitschrift erhalten von obiger Firma über das Erfindungswesen und in allen Rechtsschutzangelegenheiten Rat und Auskunft kostenlos.

Literatur

Verkehr. Als hilfsbereiter Berater während der winterlichen Fahrplanperiode ist soeben die 72. Ausgabe des im Orell Füllbi-Verlag erschienenen „Blitz“-Fahrplanes herausgekommen. Zum Preise von Fr. 1.20 ist der neue Fahrplan an allen Billettschaltern und Kiosken in Buchhandlungen und Papeterien erhältlich. Der besondere Vorzug des „Blitz“-Fahrplanes ist die Uebersichtlichkeit seiner Einteilung, die ihn rasch zu einem der beliebtesten Fahrpläne der Schweiz gemacht hat. Vor starker Abnutzung schützt ein besonderer Leinenumschlag, der als Schutzmappe auf Wunsch zum Preise von Fr. 1.20 abgegeben wird. Die neue Ausgabe gilt für die Zeit vom 1. Oktober 1926 bis 14. Mai 1927.

Kleine Zeitung

Ein Kunstwerk von einem Teppich hat die bekannte Künstlerin im Teppichknüpfen, Frau Barb. Meili, für die Kirche in Rüschnikon geschaffen. Gemeinsam mit ihren beiden Töchtern hat sie in der kurzen Zeit von nur drei Wochen, wobei allerdings die tägliche Arbeitszeit gar oft 12 und mehr Stunden überstieg, ein neues Meisterwerk ihrer Kunst ausgeführt. Der Teppich, in der Größe von 3,50×3,80 Meter, weist als Fondfarben drei gelb-

**Wer auf der Höhe der Zeit sein will, lese auch
regelmäßig den Anzeigenteil dieses Blattes.**