

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

Herausgeber: Verein Ehemaliger Textilfachschüler Zürich und Angehöriger der Textilindustrie

Band: 5 (1898)

Heft: 9

Register: Auszug aus der Patentliste

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: 05.04.2026

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

nunmehr für möglich hält, mit seinem Schuhwerk den Atlantischen Ozean zu durchlaufen.

Wenn das Meer ruhig ist, so ist die Sache für Oldrievie verhältnissmässig leicht, wenn es sehr bewegt ist, werden die Schwierigkeiten natürlich grösser. Die Theorie unseres Wasserläufers besteht darin, dass er längs der Welle hingleitet, dann die nächste erwartet, welche ihn ihrerseits emporhebt und weiter trägt.

Er glaubt sicher, die Reise von Boston nach Havre in einem Zeitraum auszuführen, der zwischen 40 und 80 Tagen variirt. Und da er sich vornimmt, der Route der grossen Ozeandampfer zu folgen, so hofft er, deren eine Menge zu begegnen und so seinen Freunden in Boston Briefe, die hübsch mitten vom Ozean datirt sind, zukommen zu lassen.

(Schweis. T. Z.)



Vermischtes.

Ein Schweizer siedelte nach Frankreich in neue Stellung über. Für seine Möbel benutzte er einen Nordostbahn-Waggon. Die Frau, die noch einige Zeit in der Schweiz verblieb, hatte alles sorgfältig abgeschlossen und trug die Schlüssel bei sich. Unser Schweizer, der bereits in Frankreich seine Stelle angetreten hatte, erhielt eines Tages Ordre, sofort die Schlüssel nach Bellegarde zu senden, behufs Zollvisitation des daselbst angelangten Waggons. Auf telegraphische Verständigung schickte dann die Frau unseres Schweizers die Schlüssel sofort per Paket ab, mit Adresse: „Tit. Franz. Zollamt in Bellegarde, zu Waggon Nr. 3806.“ Nach mehr denn 10 Tagen hatte unser Freund immer noch keine Möbel und machte sich dann selbst auf die Socken, um persönlich nachzusehen, ob eigentlich seine Möbel in Bellegarde versteigert worden seien. Die Möbel waren noch da, allein von dem Schlüssel wollte niemand etwas wissen, bis sich endlich auf nochmaliges Suchen des Stationschefs ein Päcklein vorfand, das er unserem Schweizer mit den Worten zeigte: „Voici un petit paquet, mais l'adresse n'est pas à vous, c'est pour un Franz Zollamt.“ Dass das Päcklein dieses Monsieur Franz Zollamt, das schon 10 Tage dort lag, das gesuchte war, werden unsere Leser gleich entziffert haben.

Die Moral von der Geschichte war nun, dass Freund W. noch das Vergnügen hatte, für 11 Tage Waggongeld à 3 Fr. = 33 Fr. zu bezahlen, weil man in Bellegarde auf dem Zollamte eine deutliche deutsche Adresse nicht besser übersetzen konnte. Sch. W. Z.

* * *

Eine Trauung in der Färberei. Es dürfte wohl zu den Seltenheiten gehören, dass in einer Färberei

eine Trauung stattfindet. In Kaltenkirchen ist dieses jedoch jüngst vorgekommen. Der Bürgermeister war dort erkrankt und der erste Beigeordnete erklärte, jetzt keine Zeit zu haben. Um die Sache zu erledigen, wanderten die Civilstandsbücher mit dem Brautpaar nolens volens nach der Färberei, wo dann der Beigeordnete den feierlichen Akt im Färberkostüm, in blauer Blouse und Holzschuhen, vornahm. Gleich nachher erhielt noch ein zweites Brautpaar die standesamtliche Weihe.

* * *

Woraus ein wirklich feiner Hut bestehen muss, sagt Wanamaker in New-York in seinen neuesten Annoncen: Ein Theil Stroh, zehn Theile Blumen und Federn und neunundachtzig Theile Genie.



Auszug aus der Patentliste.

Mitgetheilt durch das Patentbureau Hans Stickelberger, Ingenieur, Basel.

A. Schweiz.

Patentertheilungen.

- Nr. 15801/19. J. Schweiter, Horgen. Dämmvorrichtung an Spul- und Fachmaschinen. 18. Januar 1898.
 Nr. 15802/20. Ad. Reinert, Noov. & S. Stückgold, Warschau. Schützenhemmvorrichtung für mech. Webstühle. 13. Januar 1898.
 Nr. 15903/20. F. Mülinghaus, Barmen. Neuerung an Jacquardmaschinen. 1. Dezember 1897.

B. Deutschland.

- A. 5164/86. A. A. Andersson, Berlin O. Karteneinrichtung für Schaft- und Jacquardmaschinen. 18. März 1897.
 N. 4398/86. Neuhaus & Göhler, Hartha. Holzwebschützen. 20. April 1898.
 C. 6761/8. C. Cohn, New-York. Maschine zum Ausschneiden von Gewebestücken nach gegebenen Begrenzungslinien. 20. April 1897.

Patent-Anmeldungen

- Nr. 99157/76. L. Oemler, Leipzig-Plagwitz. Garnhaspel mit Fitzvorrichtung. 4. März 1897.
 Nr. 99168. A. Müllers, M.-Gladbach. Spannungsregler für Kreuzspulmaschinen. 12. September 1896.
 Nr. 99190. W. P. A. Werner, Itzehoe. Elektr. Kettenfadenwächter für mechanische Webstühle. 8. Mai 1897.
 Nr. 99191. R. Zschweigert, Plauen. Drehergeschirr zur Herstellung von Waaren mit Kreuzstichmusterung. 14. Juli 1897.
 G. 12196/86. G. Geschwill, Dörnau. Schützenfänger. 12. Februar 1898.

- M. 15057/86. Von der Mühl & Co., Basel. Eine Verschiebung der Schützen, von einem Gang in einen andern zulassende Schützenantriebsvorrichtung für Bandwebstühle. 9. März 1898.
- R. 11761. Reiners & Schlafhorst, M.-Gladbach. Schwingtrommel-Schaftmaschine. 7. Januar 1898.
- L. 11763/8. Ad. Leven, Köln. Verfahren zur Mustererzeugung auf Webketten. 23. November 1897
Gebrauchsmuster.
- Nr. 96225/86. H. Deschler, Schwabmünchen. Aus einem federnden Hebel bestehende Feststellvorrichtung für das Rietblatt am Ladenklotz bei mechanischen Webstühlen mit fliegendem Blatt. 28. Mai 1898.
- Nr. 95648/86, 96270 u. 96451. Ed. Herberth, M.-Gladbach. Positiver Regulator für Webstühle mit von der Kurbelwelle aus durch Winkelgetriebe bethätigtem Sand- bzw. Waarenbaum in federbeeinflusster Kettbaumbremse. 17. Mai 1898.
- Nr. 96492/86. M. Hommel, Altenstadt. Schützenfänger, dessen Rahmen mittels umgebogener Enden an den Naben der an einem feststehenden Teil des Webstuhles befestigten Stützen angebracht wird. 31. Mai 1898.
- Nr. 96496/86. C. Brossy, St. Etienne. Sammetnadel für Webstühle, deren Länge gleich der halben Breite der herzustellenden Waare und deren Spitze abgeschrägt ist. 31. Mai 1898.
- Nr. 96512/86. F. Lüdorf & Co., Barmen. Regulator für Webstühle, dessen Schaltrad von Friktionsklötzchen bethätigt wird, die von einem mit einer Platine verbundenen Hebel und einem von diesem abhängigen Schalträdchen mit Daumenscheibe mittelbar an das Schaltrad angepresst oder davon gelöst werden können. 2. Juni 1898.
- Nr. 96520/86. D. Haussknecht & Fels, Berlin. Jacquardmaschine mit verminderter Kartenzahl, mit zwei abwechselnd sich hebenden Messerkästen und sich über beide erstreckenden Karten-Cylindern. 3. Juni 1898.
- Nr. 96835/86. Cammann & Co., Hilbersdorf. Buntgemusterte Doppelpflüschwaare mit neben der Bindekette angeordneter Füllkette. 7. Juni 1898.
- Nr. 96859/86. H. Leichenring, Grossenhain. Webeblatt mit gezahnten Leisten zum Festhalten der Stäbe. 9. Juni 1898.
- Nr. 97128/76. Harnisch & Gebr. Osterrath, Barmen. Bei stärkerer Fadenspannung wirkende Ausrückvorrichtung für Spul- und Doubliermaschinen mit ungleicharmigem Gewichtshebel und Klinken zum Anheben des Spulenhalters. 16. Mai 1898.
- Nr. 97743/86. E. Kabisch, Sindelfingen. Schaftmaschine mit einfacher Platinenzahl, einfachem Excenter, doppelter Stuhlung und ausserhalb des Stuhles liegendem Kartenzylinder. 16. Mai 1898.
- Nr. 98037/8. A. Gebler, Bretnig. Steifkrepp (kreppähnliches Leinengewebe) als Einlage für Kleidungsstücke. 16. Mai 1898.
- Nr. 97857/86. Mechanische Leinenweberei Salzgitter. Gewebe mit in Gruppen eingeteilten Ketten- und Schussfäden, deren Mittelteile eine andere Bindung erhalten als die Seitenteile, für Leib- und Bettwäsche, Hand-, Frottier- und Badetücher. 13. August 1897.
- Nr. 96263/76. A. Fickenwirth, Werdau. Gestell mit drehbarem Zeiger und Masstheilung zur Angabe der Schräge von Kratzenzähnen. 30. April 1898.
- Nr. 96279/76. C. Kirschner, Mühlhausen. Klemmvorrichtung mit einer festen und einer federnden Klemmbacke und mit keilartig wirkender Druckstange zum Einziehen von Spindelschnüren. 18. Mai 1898.
- Nr. 96088/86. Gillet & Rutter, Fall River. Vorrichtung an Webstühlen, welche den Webstuhl beim Herunterfallen des Harnisches selbstthätig arretiert, indem die hierdurch hervorge-rufene Drehung einer Welle die Verschiebung des Treibriemens auf die lose Scheibe bewirkt. 25. Mai 1898.
- Nr. 95992/86. G. R. Loewe, Glauchau. Kettenbaumbremse für Webstühle, mit durch Gewichtshebel und Gegenzugkette bethätigtem Bremsbügel. 21. Mai 1898.
- Nr. 96153/86. Th. Quasebart, Aachen. Den Schlagarm mechanischer Webstühle umgebender Metallbügel zur Verbindung des ersteren mit dem Schlaghebel.
- Nr. 96212/86. W. H. Arnold jun., Greiz. Gewebe, chevronartig hergestellt aus den Bindungen Crêpe, Blase, Plüsch und Plissé, so dass der Chevron- ein- bis zweimal auf die Breite des Stoffes zu liegen kommt. 25. Mai 1898.

Sprechsaal.

Anonymes wird nicht berücksichtigt. Sachgemässe Antworten sind uns stets willkommen und werden auf Verlangen honorirt.

Frage 34.

Wer befasst sich mit dem Ankauf oder dem Vertrieb von Patenten der Textilbranche?