

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 16 (1900)

**Heft:** 19

**Rubrik:** Verschiedenes

#### **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:** 21.02.2026

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

entsprechender Einstellungen der zugehörigen Feststellvorrichtungen,

Fig. 3 einen Querschnitt in größerem Maßstabe durch einen Seitenflügel eines Fensters mit Andeutung verschiedener Deffnungslagen und entsprechender Einstellung der zugehörigen Feststellvorrichtung,

Fig. 4 und 5 eine Ansicht und einen Grundriss der Feststellvorrichtung bei geschlossenem Fenster,

Fig. 6 einen Querschnitt nach A—B der Fig. 4 und Fig. 7 einen Detaillängsschnitt.

In der Nähe der Scheitels des Fensteröffnungswinkels ist an einem am Fensterrahmen a befestigten Scharnierteil e ein Hebel f angelenkt. Am Fensterflügel ist ein Beschlagstück i befestigt, auf welchem mittelst des Zapfens h ein Schieber g drehbar gelagert ist, welcher längs dem Hebel f gleiten kann.

Der Zapfen h befindet sich in größerem Abstand von der Achse der Fensterflügelscharniere als die Drehachse des Hebels f.

Infolgedessen wird der Schieber g um so weiter von der Drehachse des Hebels f sich entfernen, je mehr der Fensterflügel geöffnet ist; bei der maximalen Deffnung des Fensterflügels stößt der Schieber g an die Abbiegung f<sup>o</sup> des Hebels f an (Vage c<sup>o</sup> des Fensterflügels c in Fig. 3).

Entsprechend verschiedenen Offenstellungen des Fensterflügels ist der Hebel f an seinen Seitenflächen mit einer Anzahl sich gegenüber stehender Rästen f<sup>2</sup>, f<sup>3</sup>, f<sup>4</sup> versehen, in welche zwei Laufrollen k einsfallen können, die mit dem Schieber g verbunden sind und durch Flachfedern l kräftig gegen die Seitenflächen des Hebels f gedrückt werden. Die Rästen f<sup>2</sup>, f<sup>3</sup> und f<sup>4</sup> entsprechen den in Fig. 3 mit c<sup>1</sup>, c<sup>2</sup> und c<sup>3</sup> bezeichneten Offenstellungen des Fensterflügels c. Die Rückwand g<sup>1</sup> des Schiebers g umgibt den Hebel f und eine Nase g<sup>2</sup> der Rückwand g<sup>1</sup> greift in eine Längsnute f<sup>4</sup> des Hebels f ein; dabei dient eine Feder m dazu, den Grund der Nute f<sup>4</sup> gegen die Nase g<sup>2</sup> anzu drücken.

Bei der Benützung dieser Feststellvorrichtung hat man also nur nötig, dem Fensterflügel durch Aufziehen an einem Knopfe c<sup>o</sup> (Fig. 1) die gewünschte Offenstellung zu geben, wobei derselbe selbthätig arretiert und dadurch dem Winde jeglicher Einfluß auf denselben genommen wird.

(Mitteilung vom Patentbureau Steiger-Diezler, Zürich.)

## Verschiedenes.

An die neu geschaffene Stelle eines Lehrers für industrielle Mechanik an der Ingenieurschule der Universität Lausanne wurde Ingenieur Hossset, d. Z. Ingenieur beim schweizerischen Ausstellungskommissariat in Paris, früher Lehrer am Winterthurer Technikum, berufen.

Zum Gemeindegeometer in Töß wurde gewählt Herr H. Lector, Konkordatengeometer von Feuerthalen.

**Schweizer im Ausland.** Wie wir dem „Secolo“ entnehmen, ist die Errichtung der Heizungsanlage in der neuen Aula des italienischen Parlamentsgebäudes auf Montecitorio an die Firma Lehmann in Mailand vergeben worden. Die renommierten Konstrukteurs, deren Spezialität die Anlage von Heiz- und Wascheinrichtungen ist, haben vor ca. 2 Jahren größere Arbeiten auch im Vatikan ausgeführt. Der Chef der Firma, Herr Eduard Lehmann, ist von Sargans und sein Kompagnon, Herr Adolf Häberlin, ein Thurgauer.

**Torfbriquettsfabrik Kaltbach** (Luzern). In Kaltbach sind seit einiger Zeit die Vorarbeiten zur Gründung einer Torfbriquetts-Fabrik im Gange. Letzte Woche

standen in Deutschland die Proben des Materials mittelst Maschinen statt. Dieselben ergaben ein sehr günstiges Resultat, und es liefert der sonst schon bekannte gute Kaltbacher Torf ein Briquet, das an Heizkraft alle andern übertrifft. Es brennt ganz geruchlos und ist eine saubere, gefällige Ware. Bei den gegenwärtigen Kohlenkrisen dürfte das Projekt eine gesicherte Zukunft haben.

**Der Internationale Kongress für Arbeiterschutz** hat in der Schlussitzung das Projekt der Kommission gutgeheissen und die ständige Vereinigung definitiv gegründet. In Anerkennung der Verdienste, welche die Schweiz um das Werk hat, wurde der Sitz des Bureaus nach der Schweiz verlegt. Deutschland, Frankreich, Belgien, die Schweiz, Italien und Österreich sind mit ihren nationalen Sektionen beigetreten. Für England hat der Delegierte des Cobden Clubs versprochen, eine nationale Sektion zu bilden.

**Eine Weltausstellung in St. Louis.** Der Kongress der Vereinigten Staaten von Amerika hat 5 Millionen Dollars für die im Jahre 1903 stattfindende Hundertjahrfeier des Ankaufes von Louisiana bewilligt. Die Stadt St. Louis wird eine ebenso große Summe daran wenden, während weitere 5 Millionen durch freiwillige Beiträge zusammengebracht worden sind. Es stehen also 15 Millionen Dollars zur Verfügung. Die aus Anlaß der Feier geplante Weltausstellung in St. Louis soll alles bisher Dagewesene übertreffen. Der Präsident der Vereinigten Staaten wird in der nächsten Zeit an alle Nationen der Welt eine Einladung senden, an der geplanten Weltausstellung in St. Louis teilzunehmen, wodurch die Angelegenheit offiziell zu einer internationalen gemacht würde.

**Cementsteinsfabrik Dietikon A.-G.** in Dietikon. In der Generalversammlung vom 21. Juni 1900 haben die Aktionäre eine Revision der Gesellschaftsstatuten vorgenommen, indem sie das Grundkapital auf 300,000 Franken erhöhten, wovon die bisher ausgegebenen 300 Aktien à Fr. 500 als Stammaktien und neue auszugebende 300 Inhaber-Aktien à Fr. 500 als Prioritäten zu betrachten sind. Die Firma wird umgeändert in Diplolithplattenfabrik A. G.

**Deutschlands Cement-Ausfuhr** hat in den letzten Jahren einen gewaltigen Aufschwung genommen. Der Deutsche Cement-Export belief sich im Jahre 1894 auf 3,620,000 dc, dagegen im Jahre 1899 auf 5,287,000 dc oder 309,000 dc mehr als im Jahre zuvor. Ueber Stettin seewärts, besonders von den bekannten Stettiner Fabriken, wurden im Jahre 1899 887,000 dc gegen 809,000 dc im Jahre 1898 exportiert. Einen weiteren erfreulichen Entwicklungsgang hat im Jahre 1899 auch der Export über Hamburg, das für diesen Artikel der weitaus erste Ausfuhrhafen ist, aufzuweisen, es wurden von dort im Jahre 1899 2,934,839 dc im Werte von 11 $\frac{1}{2}$  Mill. Mark gegen 2,688,834 dc im Werte von 10 Millionen Mark im Jahre 1898 verschifft. Die Cement-Industrie hat im verflossenen Jahre für ihre Fabrikate nicht nur im Innlande sehr guten Absatz gefunden, sondern auch vom Auslande machte sich eine vermehrte Nachfrage geltend. Deutscher Cement hat sich schon seit vielen Jahren in allen Erdteilen eines vorzüglichen Rüses zu erfreuen, und diesem sein heutiges großes Absatzgebiet zu verdanken. Der Cement-Export über Hamburg hat noch niemals zuvor eine gleich ansehnliche Höhe wie im Jahre 1899 erreicht. Die bedeutendsten überseelischen Abnehmer waren für Hamburg im vorigen Jahre wieder die Vereinigten Staaten von Nordamerika, die rund 1,400,000 dc für sich in Anspruch nahmen; dann folgten zunächst Australien mit einer Drittel- und China

mit  $\frac{1}{4}$  Million Doppelcentner; namentlich nach China hat die Ausfuhr im jüngsten Jahre eine große Zunahme aufzuweisen, indem sich dieselbe von 96,446 auf 241,363 Doppelcentner gehoben hat. Dagegen ist der Export nach Japan, der sich früher gleich umfangreich gestaltete, völlig belanglos geworden und belief sich im Jahre 1899 auf nur 51 Doppelcentner. Nicht unbeträchtlich ist auch der Bezug seitens Brasiliens, Chiles und des Kaplandes; außerdem sind aber noch eine größere Anzahl überseeischer Länder mit mehr oder weniger erheblichen Quantitäten beteiligt. Norwegen, Portugal und Großbritannien waren die größten Abnehmer für deutschen Cement. Über Bremen wurden im letzten Jahre 523,324 gegen 321,427 Doppelcentner im Vorjahr ausgeführt; mithin zeigt sich auch hier eine erhebliche Zunahme.

**Vierter Themsetunnel.** Der Londoner Grasschäftsrat hat beschlossen, einen weiteren Tunnel unter der Themse zu bauen. Gegenwärtig steht die Entscheidung bei einem besonderen Ausschuß des Unterhauses. Der Tunnel soll zwischen den Stadtteilen Rotherhithe und Ratcliffe den Strom unterqueren, und zwar auf eine Länge von 1662 Fuß, während die Gesamtlänge mit den Zufahrtstraßen auf  $1\frac{1}{4}$  englische Meilen veranschlagt ist. Der Tunnel würde hauptsächlich den Verkehr von den großen Docks nach dem jenseitigen Stromufer dienen. Er wäre der vierte Tunnel unter der Themse, nachdem erst im Jahre 1897 der Blackwall-Tunnel als dritter eröffnet wurde. Der Durchmesser des neuen Tunnels soll noch etwas größer als der des letztnannten werden, nämlich 10 statt 9 Meter.

**Andernach's Steinpappen.** Vor einiger Zeit wurden in Wilhelmshafen mehrere Tausend Quadratmeter von Andernach's Export-Asphalt-Steinpappen nach Tsintau verschifft. Diese Bedachungsmaterialien, hergestellt nach Patent der Fabrik von A. W. Andernach in Beuel am Rhein, werden zu Bauten verwendet, welche zum Aufenthalt der Kaiserlichen Truppen dienen sollen.

An die Stelle des eisernen Vorhangs, der auch in französischen Theatern von der hohen Polizei vorgeschrieben ist, ist im Opernhaus zu Besançon ein solcher aus Aluminium getreten. Derselbe ist 60 Fuß breit und 54 Fuß lang und aus Aluminiumblechen von 2 mm Stärke zusammengesetzt; sein Gewicht beträgt 1800 kg, während ein eisener Vorhang von denselben Abmessungen 9000 kg gewogen haben würde. Aluminium fängt an,

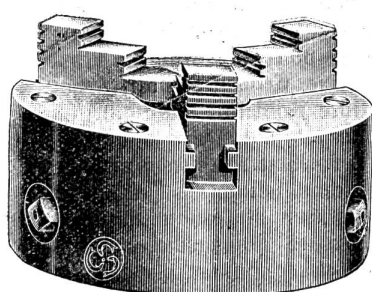
die Versprechungen zu erfüllen, die seine Entdecker einstmals der Welt gaben. Es beginnt Eisen, Kupfer und Messing in ihren festesten Positionen zu verdrängen. Bis vor zwei Jahren konnte man das leichteste aller Metalle nur in 98prozentiger Reinheit darstellen. Die geringe Verunreinigung von 2% war aber bedeutend genug, die Anwendungsmöglichkeiten des Metalls stark zu beschränken. Heut stellt man es fast ganz rein dar, mit nur  $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ % Verunreinigung, sodass sein Reinheitsgrad für fast alle Zwecke genügt. Vor allem jedoch ist es die große Anzahl von Legierungen mit äußerst wertvollen Eigenschaften, die dem Aluminium eine große Zukunft sichern. Natürlich ist sein leichtes Gewicht sein Hauptvorteil gegenüber allen anderen Metallen, aber auch der Preis spielt eine Rolle, so z. B. beim Kupfer, dessen Teuerkeit dem Aluminium den Weg zur allmählichen Verdrängung seines Rivalen in der Elektrotechnik geebnet hat. Die Aluminiumdrähte, die seit einiger Zeit zur Telegraphie und Telephonie, sowie auch zur Übertragung elektrischer Energie verwendet werden, sind zwar dicker als die entsprechenden Kupferdrähte, dafür aber viel leichter. Für Armees Zwecke wird Aluminium besonders in Deutschland und Russland in weitgehendstem Maße verwendet.

Für Reise und Kontor recht gut geeignet ist die im Verlag von Otto Maier in Ravensburg in III. verbesselter Auflage erschienene Karte von Deutschland und angrenzenden Ländern. Ihr großes Format, ihre Übersichtlichkeit und Klarheit in der scharfen Abgrenzung der verschiedenen Staaten, ihre Deutlichkeit in den Angaben aller halbwegs in Betracht kommenden Orte, Eisenbahnen und Flüsse, das sind Vorzüge, die jeder beim Gebrauch der Karte wird konstatieren können. Ein der Karte beigegebenes alphabetisches Ortsverzeichnis nebst genauen Zahlen- und Buchstaben-Hinweisen ermöglicht das schnelle Auffinden der gesuchten Ortschaften noch wesentlich und so dürfte Maier's neue Karte von Deutschland jedem Geschäftsbewohner wie Vergnügungstouristen, jedem Kontor und Bureau als schnelles und sicheres Orientierungsmittel willkommene Dienste leisten. Die sehr empfehlenswerte Maier'sche Karte, die sich auch durch schmucke Ausstattung und billigen Preis (60 Pf.) auszeichnet, ist durch jede Buchhandlung sowie direkt vom Verlage zu beziehen.

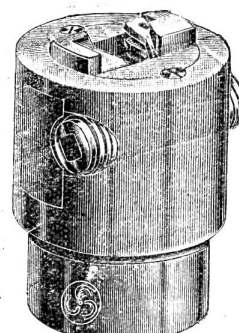
## Viel Zeit und Geld wird erspart

durch Benutzung unserer höchst genau und sauber ausgeführten

**Universal-Drehbank-Klemmfutter**  
mit Innen- und Außenbacken

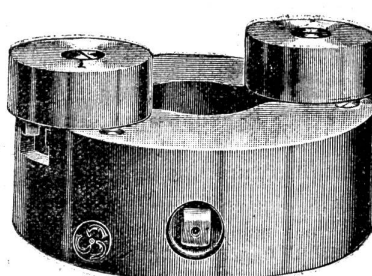


**Centrisch spannende Bohrfutter**



**Centrisch spannende Rollenfutter**

für 7 verschiedene Färons



**Dresdner Bohrmaschinenfabrik A.-G.**

vorm. Bernhard Fischer & Winsch, Dresden-A.

2463 b