

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 8 (1892)

Heft: 15

Rubrik: Neue Werkzeuge

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: 17.01.2026

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

Organ
für
die schweizer.
Meisterschaft
aller
Handwerke
und
Gewerbe,
deren
Innungen und
Vereine.

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung.

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der

Kunst im Handwerk.

Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthandwerker und Techniker
von W. Senn-Barbier.

VIII.
Band.

Organ für die offiziellen Publikationen des schweiz. Gewerbevereins.

Erscheint je Samstag und kostet per Quartal Fr. 1. 80, per Jahr Fr. 7. 20.
Inserate 20 Cts. ver 1spaltige Petitzile, bei größeren Aufträgen
entsprechenden Rabatt.

St. Gallen, den 9. Juli 1892.

Wochenspruch: Mit schlechten Gesessen bist Du im Zu, wer immer Du sein magst, auf Du und Du,
Die Guten reichen Dir erst die Hand, wenn sie einen der Ihren in Dir erkannt.

Neue Werkzeuge.

Die in Industriekreisen bestens
bekannte Firma Wwe. A. Krächer,
Werkzeuggeschäft Zürich
(Steinhauerische Eisenwarenhandlung)
ist im Falle, eine Reihe
neuer Werkzeuge, deren praktische
Verwendung erwiesen ist, den

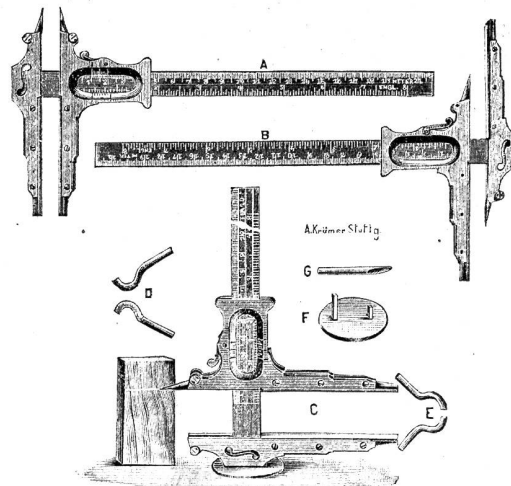
tit. Gewerbetreibenden, Dilettanten &c. vorzulegen. Getreu dem
Prinzip: „Nur das Gute bricht sich Bahn“, hat obige Firma
nachverzeichnete Werkzeuge vorerst auf die verschiedensten
Arten erprobt und kann dieselben als wirklich praktische Neu-
heiten nur empfehlen.

**Neue Werkstättenschieblehre aus bestem hartem
Stahl.**

Vorstehende, aus englischem Stahlblech und hart gezogenen
stählernen T-Stücken zusammengesetzte Schieblehre, die nur
mit Nonnenheilung geliefert wird, dürfte ihrer vielseitigen
Verwendung und großen Billigkeit wegen sich rasch in jeder
Werkstätte einbürgern.

Zusammensetzung und Herstellungsart der
neuen Werkstättenschieblehre. Zwei Seitenbacken aus
englischem hartgewalztem Stahlblech, mit je 2 runden Non-
nenflächen versehen, dienen zur Aufnahme von 2 Messing-
beilagen und bilden durch Stahlnieten verbunden den Schieber,
eine der Beilagen hat eine Aussparung zur Aufnahme einer
gehärteten Stahlfeder und des Exzenters. Ferner nehmen

die Seitenbacken das hart gezogene stählerne T-Stück in sich
auf, welch letzteres mit 3 Schrauben fest zwischen die Backen
geklemmt wird. Durch diese Anordnung wird eine Stabilität
erreicht, welche die eines massiven Stückes übertrifft; zugleich
sind die Messflächen breit und durch ihre Härte der Abnutzung



wenig unterworfen. Die T-Stücke sind eingeschraubt, damit sie, wenn abgenutzt, durch neue ersetzt werden können.

Ferner befinden sich in den Seitenbacken schräg eingefräste Nuten zur Aufnahme von 2 Spangen; letztere sind aus Gußstahldraht und sehr hart und werden mittelst Schrau-

ben festgeklemmt, können daher beliebig herausgenommen und je nach Bedarf mit einem anderen Werkzeug vertauscht werden.

Bortheile und Eigenschaften der neuen Werkstättenschleblehre.

Fig. A. 2 Theilungen Meter, England $\frac{1}{16}$ mit je 1 Nonius, anderseits mm vom Ende beginnend als Liefmaß. Die T-Stücke sind am vorderen Ende auf 10 mm angefräst und dienen als Lochmaß. Die T-Stücke können, wenn abgenutzt, durch neue leicht ersetzt werden. Die Spitzen können, wenn nicht gebraucht, herausgenommen, durch Taster D oder Greifzirkel E oder ein sonstiges für bestimmte Zwecke hergestelltes Hilfswerkzeug ersetzt werden.

Fig. B. Die gehärtete Feder ist so eingelegt, daß, wenn der Schieber herausgezogen und gewendet wieder eingeschoben wird, die Feder nicht herausfällt. Auf diese Weise erhält man das bequemste Streichmaß mit Maßangabe und ist noch zu bemerken, daß die Spitzen nicht geschont zu werden brauchen, indem solche leicht nachzuschleifen bzw. durch neue zu ersetzen sind.

Fig. C. Auf Wunsch wird eine kleine Fußplatte geliefert, die sich oben am Schnabelkopf einschieben läßt; dadurch ist ein vorzüglicher Parallelreißer mit Maßangabe geschaffen. Die Entfernung der Platte bis Spitze beträgt 20 Millimeter.

Wird die Spitze im Schieber herausgenommen, ein Messereinsatz G eingestellt, so ist ein Scheibenschneider mit Maßangabe vorhanden.

Es ist an Stelle der Stellschraube ein stählerner Excenter, mit kleinem Hebel versehen, angebracht, ein leichter Druck abwärts, also dem Schieber zu, genügt zum Feststellen, die Wirkung des Excenters ist gleich vorzüglich, befreit der Sicherheit wie Schnelligkeit. Ein weiterer großer Vorzug ist, daß die Stahlshiene (Bunge), auf welcher die Theilungen sind, mit der einen Hochlante auf Messing läuft und die andere den Druck einer eingelegten gehärteten Stahlfeder erhält, dadurch entsteht ein sicheres sanftes Gleiten und leichtes Nonius einstellen. Preis komplet mit Etui Fr. 20.

Nur durch wohl ausgedachte Theil-, Fraise-, Stanz- und Schleifeinrichtungen, sowie glückliche, sinnreiche Zusammensetzung des Ganzen, ist es möglich, ein solch vorzügliches Universalinstrument, wie die neue Werkstättenschleblehre es ist, um vorstehenden billigen Preis herstellen zu können.

Verschiedenes.

Der zürcherische kantonale Handwerker- und Gewerbeverein zählt in 20 Sektionen 1196 Mitglieder. Der selbe veranstaltet im Jahr 1884 in Wald eine Ausstellung.

Schweizerischer Zieglerverband. Freitag Vormittags wurde im Hotel „Central“ in Zürich die Jahressammlung des schweizerischen Zieglerverbandes abgehalten, an welcher sich circa 60 Ziegler aus den Kantonen Zürich, Luzern, Basel, Baselland, Aargau, Thurgau, St. Gallen, Schaffhausen, Graubünden, Glarus und Appenzell, sowie Vertretungen von Berlin, Trier und Stuttgart beteiligten. Hr. Hardmaier-Bleuler von Zürich eröffnete als Präsident die Verhandlungen. Hr. A. Koppel von der Tonwarenfabrik Emmishofen sprach zuerst den Ofenbetrieb mit Verbüschung der Methode des oberen Rauchabzuges, welchem ein Referat von Hrn. Börner, Maschinenfabrik Rorschach, über die moderne Ziegelei mit Berücksichtigung der Schlemmerei und der Zerkleinerungsmaschinen folgte. In einem feindurchdrachten Vortrag schilderte Hr. Direktor Börner in Trier die Plattenfabrikation, die neuesten Erfahrungen, Einrichtungen, Resultate und Methoden der Trocken- bzw. Halbtrockenpressung und erläuterte seine Worte an Hand von Modellen und Zeichnungen, während Hr. Bäch jun. in Oberriet über das Einbrennen von Ringöfen unter Bezugnahme auf das wiederkehrende Anfeuern und Inbetriebsetzen der kontinuierlichen Öfen, referierte. Den Schluß dieser Fachvorträge machte ein Bericht des Hrn. Mooser, Ziegler in

Binzikon über den Schachtofenbetrieb bezw. über eine von ihm eingeführte Neuerung einer kombinierten Feuerung (Kohlen- und Streufeuерung), welche namentlich für kleinere Betriebe von großem Interesse ist.

Für's praktische Leben. Für den achten schweizerischen Handfertigkeitsunterrichtskurs haben sich 95 Lehrer aus neun Kantonen angemeldet. Der Kurs findet in Bern statt und dauert bis 30. Juli.

Bahnen. Die Waadländer scheinen von der baldigen Inangriffnahme der Biwis-Bulle-Thun-Bahn fest überzeugt zu sein, denn es wird bereits die Frage angeregt, Chatel St. Denys, Station genannter Bahn, mit dem nur 8 Kilometer entfernten Palezieux, Station der Linie Freiburg-Lausanne, eisenbahnlisch zu verbinden, um den Reisenden vom Wallis her nach Freiburg-Bern den direkten Aufstieg von Biwis zu ermöglichen, d. h. den Umweg über Lausanne zu ersparen. Ob durch diese Zweigverbindung der Simmenthalbahn, d. h. der Fortsetzung Chatel St. Denys - Bulle-Thun viele Reisende entzogen würden, ist eine Frage, die wir allerdings nicht entschieden verneinen möchten; wohl aber würden durch dieselbe alle Reisenden vom Oberland nach Lausanne-Genf für die Simmenthalbahn gewonnen werden.

Für das in Romanshorn zu erstellende Lagerhaus bedarf die Alkoholverwaltung 20 Stück Spiritus-Reservoirs aus Eisenblech von folgenden beträchtlichen Dimensionen: Sechs Stück sollen eine Länge von 10 Meter, eine Breite von 4 Meter und eine Höhe von 5 Meter, acht eine Länge von 8 Meter, eine Breite von 2,8 Meter und eine Höhe von 1,8 Meter, endlich sechs Stück eine Länge von 5 Meter, eine Breite von 2,4 Meter und eine Höhe von ebenfalls 2,4 Meter erhalten. Die ersten werden also je 2000 Hektoliter, die andern je 403,2 Hektoliter resp. 288 Hektoliter fassen.

Wiederaufbau von Châlais. Der Walliser Staatsrat hat beschlossen, daß der abgebrannte Theil von Châlais (zwei Drittel des Dorfes) nach einem geprüften Plan wieder aufgebaut werden soll und erläßt eine strenge Verordnung in Bezug auf Rekonstruktion des Dorfes. Alle in den aufgestellten Plan fallenden Bauplätze werden expropriirt und dann erst wieder vertheilt als Privateigenthum oder für öffentliche Plätze und Wege. Scheunen und Ställe müssen außerhalb des Dorfringes aufgestellt werden; sie müssen — wie die steinernen Häuser — mit Schiefer gedeckt werden. Ein Bauleiter wird den Aufbau überwachen, damit dieser in allen Einzelheiten nach den Vorschriften des Staatsrates gehandhabt wird. Je nachdem die bisherigen Eigentümner Land für neue Straßen hergeben müssen oder solches zugewiesen bekommen, wenn es der neue Situationsplan mit sich bringt, werden sie entschädigt oder haben eine Vergütung zu leisten. Vorschüsse werden denjenigen geleistet, welche dem Plan gemäß bauen wollen; hingegen werden solche, welche beim Baue sich Widerstände zu Schulden kommen lassen, von der Unterstützungssumme, die für die Abgeorantten gesammelt wurde, ausgeschlossen.

Hydraulische Schmiedepressen. Es ist als ein Fortschritt in der Metalltechnik anzusehen, daß zur Bearbeitung großer Schmiedestücke, im Besondern großer Stahlblöcke, die hydraulische Schmiedepresse den Dampfhammer immer mehr verdrängt. Während die Wirkung des letztern sich auf die Oberflächenschichten beschränkt, erhält der Block unter der Presse eine in seine innersten Schichten sich fortsetzende, knetende Bearbeitung. Die Folge davon ist eine wesentlich gründlichere, die Haltbarkeit begünstigende Durcharbeitung des Schmiedestückes. Neben diesem technischen bietet die Presse den erheblich ins Gewicht fallenden wirtschaftlichen Vortheil wesentlich geringerer Betriebskosten, weil sie bei dem Fall der erschütternden Hammerschläge keines so umfangreichen festen Grundmauerwerks bedarf, wie die schweren Dampfhammers. Außerdem leisten die Pressen die gleiche Arbeit mit weniger Hitze, infolge dessen Brennmaterial, Zeit und Arbeitslohn gespart werden. Es ist bekannt, daß die