

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 18 (1902)

Heft: 49

Artikel: Ein Schnellzeigeapparat für Schiessscheiben

Autor: A.R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-579466>

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: 31.03.2026

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

Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung

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

Praktische Blätter für die Werkstatt
mit besonderer Berücksichtigung der
Kunst im Handwerk.

Herausgegeben unter Mitwirkung schweizerischer
Kunsthandwerker und Techniker
von **Walter Fenn-Holdinghausen.**

XVIII.
Band

Organ für die offiziellen Publikationen des Schweiz. Gewerbevereins.
Offizielles und obligatorisches Organ des Arg. Schmiede- und Wagnermeistervereins.

Erscheint je Samstags und kostet per Semester Fr. 3. 60, per Jahr Fr. 7. 20.
Inserate 20 Cts. per 1spaltige Petitzeile, bei größeren Aufträgen
entsprechenden Rabatt.

Zürich, den 7. März 1903.

Wochenspruch: Wenn es dir übel geht, nimm es für gut nur immer!
Wenn du es übel nimmst, ergeht es dir noch schlimmer.

Verbandswesen.

Die Zimmerleute auf dem
Platz Basel fordern einen
Minimallohn von Fr. 5. 70
bei 9 $\frac{1}{2}$ -stündiger Arbeitszeit,
gegen 10 Stunden bisher. Bis
jetzt schwankte der Minimallohn
zwischen Fr. 4. 50 und Fr. 4. 80.

Wird dem Begehren bis zum 15. ds. Mts. nicht
entsprochen, so treten die Arbeiter in den Ausstand.

Aus den Mitteilungen des Sekretariates des Schweiz. Gewerbevereins.

(Aus den Verhandlungen des leitenden Ausschusses.)

Der Zentralvorstand wird auf Montag den 16. März
nach Bern einberufen. Haupttraktanden: Jahresrech-
nung, Zeit und Traktanden der Jahresversammlung,
Vorortwechsel, Gesetzliche Grundlagen für die Lehrlings-
prüfungen, Motionen Genoud betr. Lehrlingsprüfungen,
Gesetz betr. Samstagsarbeit. — Für die Jahresver-
sammlung in Chur wird der 7. oder 14. Juni in Aus-
sicht genommen. — An die städtischen Verwaltungen
der Schweiz wird ein Zirkular erlassen, worin dieselben
ersucht werden, die scheinbar günstigen Offerten gewisser
Privatunternehmungen, welche für das Affizieren und
die Herstellung von Plakaten in den Städten sich

ein Privatmonopol zu verschaffen suchen, nur unter ge-
wissen Vorbehalten, welche die Schädigung der öffent-
lichen Interessen und derjenigen der ansässigen Buch-
druckerei- und Lithographiebesitzer ausschließen, zuzustimmen.
— Auf den Antrag der Zentralprüfungskommission sollen
die Normallehrverträge für Lehrlinge und Lehrtöchter
auch in italienischer Sprache herausgegeben werden.

Ein Schnellzeigeapparat für Schießscheiben.

(Korr.)

Letzten Herbst wurde in Kerns ein Schnellzeige-
apparat für Schießscheiben erfunden, welcher nun mit
+ Patent Nr. 24,903 geschützt ist.

Erfinder und Inhaber dieses Apparates ist Wagner-
meister Paul Dillier in Kerns (Obwalden), der auch
die Fabrikation befragt. Dieser Schnellzeigeapparat
wird sich jedenfalls sehr rasch in vielen Schießständen
einbürgern, denn seine unübertroffene Vorzüglichkeit und
Solidität bei großer Einfachheit sichern ihm eine große
Zukunft.

Die obwaldnerische kantonale Schießkommission hat
diesen Apparat einer sehr eingehenden Prüfung unter-
zogen und sie schreibt in ihrem Zeugnis unter anderm
folgendes: „Dieser Apparat entspricht allen Anforder-
ungen, die an einen solchen gestellt werden können.
Derselbe ist solid konstruiert, leicht anzubringen, einfach
und leicht zu handhaben. Verwechslungen im Zeigen

sind selbst bei nicht geübten Zeigern sozusagen ganz ausgeglichen.

Ein leichter Griff und die gewünschte Zahl erscheint und sobald die Hand des Zeigers den Griff losläßt, kehrt die Zahl ohne Weiteres in den Ruhezustand zurück.

Der Schnellzeigegerät wird geliefert:

- 1—10 zeigend, als erste Hälfte, 34 kg und
- 1—100 zeigend, als Ganzer, 68 kg Gewicht.

Die Größe des ganzen Apparates beträgt 103 cm in der Höhe, 76 cm in der Breite und 25 cm in der Tiefe.

Der Erfinder hat, um möglichst vielen Schützengesellschaften und Vereinen die Anschaffung zu ermöglichen, einen sehr billigen Preis angesetzt und es ist dem strebsamen Meister sehr zu gönnen, wenn er einen lebhaften Absatz findet.

Wir gratulieren Herrn Wagnermeister Dillier zu seiner Erfindung recht von Herzen und hoffen, des Stückes Zufall werde noch mehr kühne Erfindungen in seinem Kopfe reifen. A. R.

Verschiedenes.

Schlosserschule Yverdon. In Yverdon soll in Bälde die geplante Fachschule für Schlosser und Mechaniker eröffnet werden. Sie soll Jünglinge im Alter von 15 bis zu 18 Jahren aufnehmen, die dort eine Lehrzeit bis zu vier Jahren zu bestehen haben. Mit dem dritten Jahre bilden die jungen Leute, die sich zum Lokomotivbauer ausbilden wollen, eine besondere Abteilung.

Kirchenbeleuchtung mit Benzinas. Fr. Pons-de-Martel (Neuenburg) ist eine interessante Kirchenbeleuchtung eingeführt worden. Da es dort weder Leuchtgas noch Elektrizität gibt, so führte man die Benzinasbeleuchtung mit Auerbrennern ein, wie sie von Hrn. W. Glitsch in Genf erfunden wurde. Die Beleuchtung funktioniert ganz vorzüglich; durch dünne Röhrchen gelangt die Flüssigkeit zu den Brennern. Sie wird dort durch eine sinnreiche Vorrichtung vergast und bringt die Glühkörper ins Glühen. Das Licht ist blendend weiß und brennt absolut ruhig. Bei der Anlage sind 21 Lampen installiert worden, die nichts zu wünschen übrig lassen.

Automobilismus. Ein Initiativkomitee plant die Einrichtung des Automobilverkehrs für die Gemeinden Stäfa-Hombrechtikon-Wolfhausen-Rüti.

Gasversorgung Kilchberg. Der Stadtrat von Zürich unterbreitet dem Großen Stadtrat zur Genehmigung einen Vertrag über Lieferung von vorläufig 50,000 Kubikmeter Koch- und Leuchtgas an die Gemeinde Kilchberg zum Preise von 18 Cts.

Amerikanisch! Vor dem Schulrat zu New-York ist ein Projekt zu Schulbauten für fünftausend Schüler. Ein Fahrstuhl soll eine ganze Klasse aufnehmen.

Neuenburgisches Grenz-Schlachthaus in Col-des-Roches. Der Generalrat bewilligte Fr. 35,000 für Anschaffung neuer, verbesserter Apparate mit Dampf- und Warmwasserzuführung.

Neues Fabriketablisement. In Courtepin an der Freiburg-Murtenbahn wird eine Gußstahlfabrik für etwa 60 Arbeiter errichtet; die Bauarbeiten haben schon begonnen.

Glasfabrik Münster. Dem Vernehmen nach hat Herr Choquard in Bruntrut die Glashütte Münster zum Zwecke des Weiterbetriebes käuflich erworben.

Ozon und Trinkwasser. Zwei Berliner Gelehrte, Professor Probstauer und Stabsarzt Schüder, beide vom R. Koch'schen Institut für Infektionskrankheiten, haben jetzt das Ergebnis ihrer Untersuchungen in dem von der Stadt Wiesbaden in Schierstein a. Rh. errichteten Ozon-Wasserwerk, System Siemens & Halske, veröffentlicht, das bekanntlich das erste im Großbetriebe arbeitende Ozon-Wasserwerk ist. Sie kommen in Uebereinstimmung mit den bereits bekannten Ohlmüller'schen (Reichsgesundheitsamt) und ihren eigenen Typhus- und Choleraerfahrungen in dem Siemens'schen Versuchs-Ozonwerk in Berlin-Martinickensfelde zu dem Schluß, daß in der Schiersteiner Anlage das Wasser, das aus längs des Rheines liegenden Brunnen stammt, so wirksam ozonisiert wird, daß dadurch alle für die Trinkwasserzuführung als gefährlich in Betracht kommenden Keime sicher abgetötet werden und zwar selbst bei einem Keimgehalt, wie er höchstens einmal bei Ueberschwemmung des Brunnengebietes durch den Abwässer mehrerer Städte enthaltenden Rhein vorkommen könnte. Auch das zweite bisher erbaute Ozonwasserwerk in Paderborn arbeitet jetzt seit sieben Monaten zufriedenstellend. Das Ozon-Sterilisationsverfahren für Trinkwasser ist in erster Linie da von Bedeutung, wo das Wasser Flüssen, Seen oder wie so häufig Brunnen mit bakterienhaltigem Wasserzufluß entnommen wird. Es ist, wie versichert wird, das einzige im Großbetriebe durchführbare Sterilisationsverfahren, das Typhus- und Choleraabakterien sicher beseitigt; die Filtration solcher Wasser durch Sand vermindert bekanntlich die Bakterienzahl nur, wenn auch in recht beträchtlichem Maße. Die Kosten der Ozonisierung und der Filtration sind etwa gleich hoch.

Telegr.-Adresse: **Armaturenfabrik.** **Telephon 214.**

Armaturenfabrik Zürich

Filiale der
Armaturen- und Maschinenfabrik Akt.-Ges.
Nürnberg.

Zürich, Ankerstrasse 110.



Brenner
bester Systeme,
für Steinkohlen-
gas und Acetylen



**Elektrische
Anzünder**

Glaswaren

Gas-artikel aller Art.



**Drehwaren
Hauptthähne
Lyren
Stehlampen
Wandarme
Leuchter**



Kataloge und Preislisten gratis und franko
an Wiederverkäufer.

1984