

# Ein Schnellzeigeapparat für Schiessscheiben

Autor(en): **A.R.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **18 (1902)**

Heft 49

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 Glückes 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.** In Ponts-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 Trinkwasserversorgung 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 die 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 Choleraerkrankungen 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