

# Arbeits- und Lieferungsübertragungen

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **15 (1899)**

Heft 15

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **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.

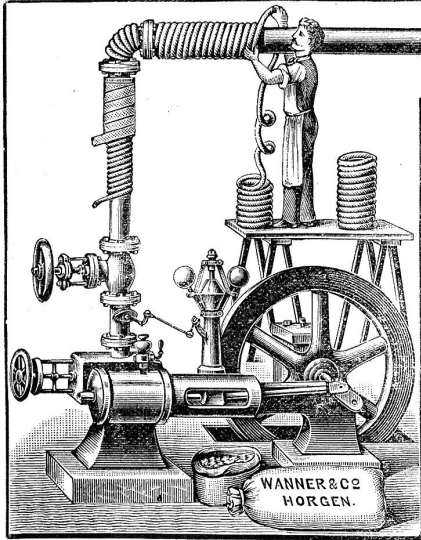
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

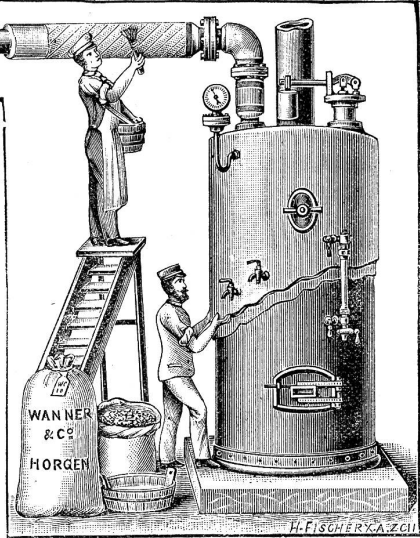
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# WANNER & C<sup>ie</sup>, HORGEN.

Spezialgeschäft für Isolierungen aller Art.



Unsere **unverbrennbare Kieselguhr-Composition** hat sich in über **500 Anlagen der Schweiz** bewährt als das **beste, rationellste und billigste Schutzmittel** gegen **Wärmeverluste.** Isolierschnüre u. Korkschalen zum Schutze gegen Einfrieren.



**Ausführung kompletter Isolierungen durch eigene geübte Arbeiter.**  
Spezial-Prospekte und Kostenvoranschläge prompt und gratis!

## Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Im Elektrizitätswerk Randerweg brach eine Wasserleitungsröhre. Das Wasser schoß aus der 1000 Meter langen Röhrenleitung ins Turbinenhaus und richtete bedeutenden Schaden an.

Die Eröffnung der elektrischen Bahn Burgdorf-Thun muß infolge eines lezt hin im Randerweg eingetretenen Unfalls um 14 Tage verschoben werden.

Die Fabrik elektrischer Apparate A. Zellweger in Niter hat in der Stadt St. Gallen eine Filiale eingerichtet, welcher Herr Karl Weber vorsteht.

Die Genossenschaft „Licht- und Kraftwerke Glattfelden“ beabsichtigt im Dorfe Glattfelden die öffentliche elektrische Beleuchtung einzurichten.

Elektrische Bahn Chatel-Bulle-Montbovon. Die Generalversammlung der Gesellschaft der elektrischen Eisenbahn Chatel-Bulle-Montbovon hat am Donnerstag in Bulle stattgefunden. Vertreten waren 4873 von den 5000 Aktien. Die Versammlung stellte fest, daß die Erhöhung des Aktienkapitals auf nunmehr 2,5 Millionen durch die Zeichnungen vollständig sei und daß 20 Prozent der neuen Aktien, die den alten gleichgestellt sind, zur Einzahlung gelangten. Die Versammlung hat einige Artikel der Statuten abgeändert; auch hat sie 8 neue Verwaltungsräte gewählt.

Elektrizitätswerke in Brusio. Am 7. Juni hat sich in Lausanne eine Aktiengesellschaft gebildet, welche der Firma Froté & Westermann das erforderliche Kapital für die von dieser Firma projektierten industriellen Werke in Brusio beschaffen wird. Mit der

Ausführung der letzteren (Kanäle, Tunnel und Fabriken) soll noch in diesem Jahre begonnen werden. Die Maschineneinrichtung erfolgt, sobald die Eisenbahn Sondrio-Tirano erstellt sein wird. Bezüglich dieser Bahnbaute ist zu melden, daß die „Gesellschaft für die Oberveltinischen Eisenbahnen“ die Ausführung der Linie Sondrio-Tirano übernommen hat. Das Aktienkapital beträgt Fr. 1,300,000. An den Bau und Betrieb trägt der italienische Staat jährlich Fr. 5000 per Kilometer bei, und zwar während 70 Jahren. Die Strecke wird demnächst in Angriff genommen und soll gegen Ende des nächsten Jahres erstellt sein. Die Bahn wird normalspurig werden, der Betrieb elektrisch.

## Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Wasserversorgung Ober-Stammheim an Ed. Huggenberger in Niederweil (Zh.)

Kapellturnbedachung Weiningen (Thurgau) an Dachdeckermeister Paul Weber in Wyl.

Turnbedachung Braunau (Thurgau) an Gebrüder Weber, Dachdeckermeister in Tägerchen.

Pferdebahnban Zürich. Lieferung der Leitung und des Tragwerks an die Maschinenfabrik Dettlison.

Edg. Postgebäude Freiburg. Die Schreinerarbeiten (2. Teil) je zur Hälfte an Aug. Bolli und Peter Brugger in Freiburg und Bertschli frères in Bulle; die Schlosserarbeiten an Hertling frères in Freiburg, Eduard Gogain in Freiburg, J. Ducrest in Freiburg und J. Wyß in Bern.

Edg. Pulvermagazin in Oberurdorf. Die Erd- und Maurerarbeiten an Arthur Rabholz in Bollikon, die Zimmer- und Glaserarbeiten an Stäubli-Burkhardt in Zürich III, die Holzcementbedachungs- und Spenglerarbeiten an D. Lehmann-Huber in Zürich V, die Schlosser- und Blitzableitungsarbeiten an H. Steinemann in Zürich II.

Edg. Getreidemagazin in Thun. Die Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten an Senn, Baumeister, Thun, die Zimmerarbeiten an Arnold Frutigens Wwe., Baugeschäft, Thun, die Bau schmiedarbeiten

an G. Gintler, Bauhofsler in Thun, die Blitzableitungsarbeiten an G. Winkler, Schlossermeister in Thun, die Spengler- und Holzcementbedachungsarbeiten an D. Lehmann-Huber, Holzcementgeschäft in Zürich V.

Hotel des Postes, Freiburg. Kunstglaspierarbeiten an Angelo Sormani, Freiburg

Die Eisenkonstruktion für die Glasdecke und das Glasdach über der Wartehalle des Stadthauses (Fraumünsteramt) Zürich an die Firma M. Koch, Eisengießerei, Zürich I.

Die Lieferung der Granitplatten und Randsteine für die Staufacherbrücke an das Konsortium tessinischer Steinbruchbesitzer.

## Kontroll-Uhren.

(Korrespondenz.)

Zur Kontrollierung der Wächter in gewerblichen Etablissements, öffentlichen Gebäuden etc., sowie für die Bedienung in Hotels verwendet man Uhren in der Weise, daß an den von dem Wächter zu begehenden Orten, entweder Stationen freistehender Uhren oder Verbindungen mit einer feststehenden Centraluhr vorhanden sind, welche die Uebermittlung der Kontrollzeichen auszuführen vermögen oder ohne Schlüssel sich vorfinden, mit denen eine vom Wächter mitgebrachte Uhr bezeichnet werden kann.

Wir wollen einige solcher Uhren in Beschreibung und Bild aufführen.

### 1. Tragbare Wächter-Kontroll-Uhr.

(Figur 1—3 siehe folgende Seite.)

Diese in doppelte Schale eingeschlossene Uhr ist überdies mit einem soliden Etui mit Lederriemen zum Umhängen versehen. Im Etui ist ein Loch angebracht, welches mit der Öffnung für die Kontrollschlüssel korrespondiert.

Diese letztern werden an der Stelle, wohin sich der Wächter zu begeben hat, in verschließbare Kästen gelegt und diese Kästen in eine Mauer plaziert oder an eine Wand oder Säule befestigt.

Der Wächter macht seine Dienstzeichen, indem er die Schlüssel in die Uhr stößt und ein- oder zweimal von links nach rechts darin umdreht. Jeder Schlüssel hat eine besondere Barform und drückt einen Punkt auf einen eigenen Kreis des Kontrollblattes: Schlüssel Nr. 1 z. B. markiert in den ersten Kreis, Nr. 2 in den zweiten u. s. w. Alle Punkte markieren genau die Stunde, zu welcher sie gemacht worden sind und bei Herausnahme des Kontrollblattes aus der Uhr ist leicht ersichtlich, ob der Wächter seine Pflicht gethan hat oder nicht. Um noch später eine allgemeine Dienstprüfung vornehmen zu können, braucht man nur die Kontrollblätter aufzubewahren und dieselben mit dem Namen des Wächters und dem Datum zu versehen.

Die Uhr wird an dem in der Mitte befindlichen vierkantigen Stifte von links nach rechts aufgezo-gen und geht während 48 Stunden. Das Kontrollblatt muß jeden Tag gewechselt werden. Es wird dasselbe auf das messingene Zifferblatt gelegt, mit der Kelle festgedrückt und nach der Zeit gerichtet, man schließt die Uhr und ist diese nunmehr zur Abgabe an den Wärter bereit.

### 2. Stationäre Wächter-Kontroll-Uhr. (Fig. 4.)

Diese Uhr dient zur Kontrolle von Fabriken, Konstruktionswerkstätten, Spinnereien, Webereien, Brenne-reien, Brauereien, Mühlen, Schlössern und allen Orten, wo ein Nachtdienst organisiert ist. Sie ist mit einer sehr praktischen, dauerhaften Vorrichtung versehen, welche eine genaue und sichere Kontrolle garantiert. Mittelft einer Schraube gegen die Wand eines Zimmers befestigt, bildet sie, weil von moderner, hübscher Ausstattung, eine Zierde desselben.

Die Schale ist mit einem Glas versehen, welches gestattet, auch bei Verschluss zu sehen, wie viel Uhr es ist, so daß man also gleichzeitig eine gut regulierte, pünktliche Zeit-Uhr besitzt.

Weil festgemacht, hat sie nur einen Markierschlüssel, vermittelst welchem man jedoch auf dem Zifferblatt so viele Zeichen machen kann, als während einer Stunde oder eines größeren Zeitraumes notwendig ist.

### 3. Neue stationäre Wächter-Kontroll-Uhr. (Figur 5.)

Die Befestigung dieser Uhr geschieht derart, daß dieselbe vom Wächter nicht abgenommen werden kann.

Die Uhr wird an dem in der Mitte befindlichen Stifte aufgezo-gen. Das Kontrollblatt wird auf das messingene Zifferblatt gelegt, mit der Kelle festgedrückt, und nach der Zeit gerichtet.

Die Markierung wird ohne Schlüssel durch einfachen Druck auf den Markierkopf bewerkstelligt und kann man damit so viele Zeichen machen, als während einer Stunde oder eines größeren Zeitraumes notwendig ist. Mit Glasdeckel versehen ist sie zugleich als Zeituhr zu verwenden.

### 4. Elektrische Central-Uhr.

Wo Stationen mit einer feststehenden Central-Uhr vorhanden sind, ist diese im Bureau des zu bewachenden Gebäudes oder Gebäudekomplexes aufgehängt; dieselbe enthält in einem Gehäuse eine Uhr und eine den Stationen entsprechende Anzahl von Elektromagneten mit angehörigen Bestandteilen. Das Zifferblatt dieser Uhr ist eine täglich auszuwechselnde Papierscheibe, welche in 12 Stunden einmal umgedreht wird. Der Umfang dieser Zifferscheibe ist durch concentrische Kreise in so viele Ringflächen eingeteilt, als Stationen vorhanden sind. Diese Ringflächen werden durch radiale Linien von 5 zu 5 Minuten geteilt, so daß einzelne Minuten noch sehr bequem geschätzt werden können. Die den einzelnen Stationen entsprechenden Elektromagnete ziehen beim Schließen ihrer Leitung ihren Anker an, der an dem einen Ende eines Hebels befestigt ist und dessen anderes Ende eine Spitze trägt, mittelst deren eine Marke in das Zifferblatt der Uhr eingedrückt wird. Die Leitung der Elektromagnete wird geschlossen durch Niederdrücken eines Knopfes (Signalgebers) auf den zugehörigen Stationen.

Zur Ueberwachung der Bedienung in Hotels ist die Anwendung der Centraluhr folgende:

Jeder Etage entsprechen 2 Ringe des Zifferblattes; in dem einen erscheint eine Marke, so oft sich eine Nummernklappe öffnet. Wird bei der Bedienung seitens des Personals die Klappe geschlossen, so tritt in dem zweiten Ringe das Centralzeichen hervor, der Abstand beider Marken läßt die zur Bedienung erforderlich gewesene Zeit genau erkennen. M. S.

## Verschiedenes.

Lawinenverbaukurs. Der „Ostschweiz“ wird geschrieben: Seit das jetzige Oberforstamt das Forstwesen des Kantons St. Gallen leitet, wurde alle fünf Jahre für die Kreis-förster ein Repetitions- und Fortbildungskurs abgehalten, der geographischen Lage und den Verhältnissen des Kantons entsprechend, abwechselnd je für Gebirgs- und Nichtgebirgs-förster. So fand auch vom 11. bis 25. Juni lfd. J. ein solcher in Sargans statt, und, da seit ca. 20 Jahren im hiesigen Forstpersonal wenig Aenderungen eintraten und die anderen Fächer früher behandelt wurden, war derselbe hauptsächlich dem Lawinenverbau gewidmet. Deshalb wurden ausgeführte und im Bau begriffene Lawinenverbauungen in Graubünden und Tessin besichtigt