# Elektrischer Leimkocher

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Band (Jahr): 13 (1897)

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024** 

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-578944

### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

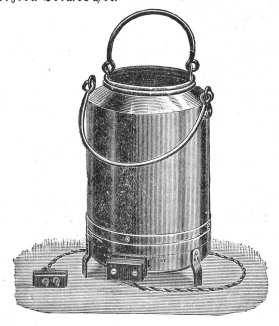
Karl Moor begrüßte im Namen der bernischen Arbeiterschaft den Kongreß. Es erfolgte der Eintritt in den schweizerischen Sewerkschaftsbund. Die Frage des Lehrlingswesens wurde sehr einläßlich erörtert; der Zentralvorstand erhielt den Auftrag, in Berbindung mit dem Bundeskomitee ein Regulativ auszuarbeiten. In der Frage des Verbandsorganes war die Mehrheit von vorneherein der "Berner Tagwacht" günstig gesinnt.

## Eleftrischer Leimfocher.

Ueberall in Schreinereien aller Arten, Holzbearbeitungs-Geschäften, in großen Sattlereien, Wagensabriken, überhaupt all da, wo viel heißes Wasser ober Leim gebraucht wird, weiß man, wie die Leim-Arbeiten entweder auf einen gewissen Zeitpunkt gerichtet werden müssen, wenn man nicht jeden Augenblick Feuer machen will, um Leim zu kochen. Es gibt aber Arbeiten, wo momentan das Leimen vorgenommen werden muß, will man nicht die ganze Arbeit auf die Seite legen.

Diesem Uebelstande abzuhelsen hat man da, wo Gas zur Verfügung steht, das Gas zur Erwärmung des Leimes eingerichtet, andern Ortes, wo dasselbe nicht vorhanden ist, hat man zum Petroleum als Heizmaterial gegriffen.

Wo aber elettrische Kraft ober elettrische Beleuchtung zur Verfügung steht, bn empfehlen sich die elettrisch ge= heizten Leimkocher.



Die Geschäfte mit elektrischer Beleuchtung find weitans zahlreicher als man annimmt, und die Firma Grimm u. Komp. in Hottingen=Bürich (am Wolfbach), welche an der Landesausstellung in Genf den ersten elektrisch=geheizten Dampfkesselben ben ersten elektrisch=geheizten Dampfkesselben ber Welt, sowie elektrische Rüche in eigenem Pavillon im Betriebe hielt, konstruiert und liefert auch nebst elektrischen Löthapparaten, elektrische Leimkoch er wie nebenstehend abgebildet. Diese sind aus Kupfer, eignen sich für Schreinereien, Buchbindereien und zum Kochen und Warmhalten bes Leimes.

Die Koften des elektrischen Stromes für Aufkochen eines Liters dis auf Siedetemperatur 3 Cts. für Siedetemperatur, und  $1^1/_4$  für das Weiterkochen per Stunde. Die Preise richten sich natürlich einigermaßen nach den örtlichen Elektrizitätspreisen oder eigenen Betriebsanlagen. G. W.

## Arbeits. und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.), Nachdruck verboten.

Schulhaus an ber Lavaterstraße Zürich II-Glaserarbeiten an Ferbinand Kißling, Fensterfabrik, Horgen.

Saalban z. Katharinenhof Thalweil an Lubwig n. Ritter, Thalweil.

Saalban z. Krone Thalweil an Reuhaus und Lang in Thalweil und Zürich.

Gleich ftrom Dynamomaschine (200 HP) für bie Stadt Zurich an Maschinenfabrit Derliton.

Bafferversorgung der Gemeinde Greten = bach = Beid. Sämtliche Arbeiten (Reservoir, Grabarbeit und Röhrenlegen) wurden an Hermann Müller, Wasserleitungsunternehmer in Trimbach bei Olten vergeben, welcher auch sämtliche Pläne und Kostenvoranschläge ausführte.

# Berichiedenes.

Die "Gießerei und Maschinenfabrit Burich" in Altstetten hat ihre Abteilung für herftellung bon Euristum = Silber nunmehr bollständig in Betrieb gesett.

Für die Erstellung eines neuen Scheibenstandes mit Schuswall hat die Gemeindeversammlung Thalweileinen Kredit von 15,000 Fr. bewilligt.

Banwesen in Küsnacht (Zürich). Mit dem Frühjahr scheint auch die Bauthätigkeit in der Gemeinde Küsnacht wiesder ordentlich zu erwachen. Die schönen Billen und Hänser an der Seeftraße sind zum Teil bezogen oder werden nächstens vollendet werden. Für die Notariatskanzlei wird an der Rosenstraße ein Neudau erstellt. — In der Oderwacht, am Fuße des Nedbergs, in geschützter, sonniger Lage mit prächtiger Aussicht wurden von Hrn. Steinmehmeister Schenk vier Baugespanne für Doppel-Einfamilienhäuser errichtet, die im Holzstil eines soliden Bauernhauses erstellt werden sollen. Is eine Abteilung enthält fünf Zimmer, Küche, Keller und und ebentuell auch einen Kaum für eine Werkstatt, eine Beranda u. s. w. und wird ein solches Einfamilienhaus, wie man der "Z. P." schreibt, für etwa 15,000 Fr. zu erwerben sein.

Der Bau einer permanenten Festhütte auf bem Schügenplage Frauenfelb, im Kostenvoranschlage von Fr. 28,000, wurde von der Octsgemeinde Frauenfeld beschlossen.

Internationale Rheinregulierung. Für Bauten am Fußacher Durchstich wurden von der leitenden Kommission für 1897 Fr. 1,020,000 budgetiert. In Folge gütlicher Uebereinkunft ist die Wasserkaft an der Dornbirner Aach samt der Fabrik Birkenfeld und etwa 6 Hetaren Land im Februar laufenden Jahres in den Bestig der Rheinregulierung übergegangen. Die direkte Ableitung der Dornbiner Aach in den Bodensee wird im Winter 1897/98 erfolgen. Für die Arbeiten am Fußacher Durchstich wird im Sommer 1897 eine zweite Baggermaschine in Funktion treten.

Das bereinigte Detailprojekt für ben Diepolbsauer Durchstich konnte Ende 1896 von der Kommission genehmigt werden. Nachdem eine Reihe Entschädigungsfälle für Grundserwerbungen jüngsthin bundesgerichtlich erledigt worden sind, wird die Grunderwerbung im Diepolisauer Durchstich wieder fortgesetzt und kann der Bau dieses Durchstiches im laufenden Jahre auch begonnen werden. Die Kommission budgetierte die Baukosten für 1897 im Diepoldsauer Durchstich auf Fr. 450,000.

**Wasserbersorgung Dorf** (Zürich). Die Semeinbeversammlung hat die Wasserbersorgung mit Herantenanlage und Hochdruck beschlossen. Das Reservoir erhält 400 m<sup>3</sup> Inhalt. Der mittlere Druck ist ca. 50 Meter. Gegenwärtige Wassermenge 150 Minutenliter. Mit wenigen Kosten kann dieselbe auf 200 und vielleicht noch mehr gebracht werden.