

Elektriker-Schneideisen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **17 (1901)**

Heft 49

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-579370>

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.

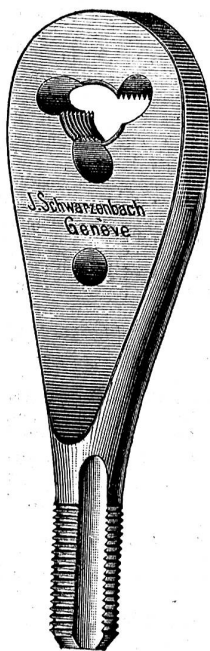
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

Elektriker-Schneideisen.



Natürliche Größe.

Kosten machen sich oft in einigen Tagen schon bezahlt. Preis per Stück Fr. 4.—

Die Firma J. Schwarzenbach in Genf bringt nebenstehend abgebildetes Elektriker-Schneideisen in den Handel, wodurch einem längst gefühlten Bedürfnis bestens entsprochen wird.

Beim Montieren elektrischer Lichtanlagen kommt es häufig vor, daß die Verbindungsstücke im inneren oder äußeren Gewinde nicht vollständig ausgeschnitten sind und da der Monteur für diese sogenannten Fassungs-gewinde selten ein Schneidzeug mit sich führt, so ist das Aufpassen dieser Nippel nur mit ziemlich Mühe und Zeitverlust möglich.

Mit obigem Schneideisen ist diesem Uebelstande abgeholfen. Mit dem Gewindebacken können die Fassungs-gewinde aus genaue Maß kalibriert werden, während der Bohrer bei inneren Gewinden dieselben Dienste leistet.

Dieses Schneideisen sollte daher bei keinem Elektriker fehlen, der Lichtanlagen montiert; die geringen

Verchiedenes.

Bauwesen in Zürich. Die Rehrichtverbrennungs-anstalt wird endlich gebaut; deren Baugespann erhebt sich bereits an der Josefsstraße im Kreise III. Der Schornstein wird nicht weniger als 55 m hoch und dürfte wohl das höchste Kamin in Zürich sein. Die Anstalt selbst wird nach einem System gebaut, das sich in vielen europäischen Städten glänzend bewährt und dessen Vertretung für die Schweiz Herr Ingenieur von Wytttenbach in Genf innehat.

Der Stadtrat sucht beim Großen Stadtrat um einen Kredit von 198,000 Fr. nach für die Korrektur der Badenerstraße zwischen Sihlbrücke und Wagplatz.

Einer der städtischen Bauplätze im Werdmühle-quartier ist dieser Tage endgültig in Privatbesitz übergegangen, und zwar auf Grund des seiner Zeit vom Großen Stadtrat genehmigten Vertrages mit Herrn Weit-Einstein. Die Firma Fiey & Leuthold wird dort im Anschluß an das ehemalige Gebäude der Freien Schule ein großes Geschäftshaus errichten.

Bauwesen in Basel. Rheinkorrektion. Gegenwärtig ist man wieder daran, ein Stück Rheinkorrektion auf baselstädtischem Gebiete auszuführen; es ist das ca. 800 Meter lange Teilstück längs der Rlybeckinsel bis zum Ausfluß der Wieje, während oberhalb, zwischen unterem Rheinweg und der Rlybeckinsel auch noch ein Stück Korrektur auszuführen ist. Am 21. Januar wurde mit den Grabarbeiten durch die Firma A. Geißberger begonnen. Der Bauunternehmer erhielt bei der Uebernahme dieser Arbeit die Verpflichtung, nur die, ihm von der Arbeitslosenkommission zugewiesenen Arbeiter zu beschäftigen, und es wurden von diesen ca. 60 angestellt, die mehr oder weniger mit der auszuführenden Arbeit vertraut sind. Die Arbeiten nehmen im allgemeinen einen raschen Fortgang; auf eine Länge von 800 Meter, eine Breite von etwa 30 Meter und eine Tiefe von etwa 4 Meter muß das ganze Terrain abgegraben werden. Bis auf 2 Meter Tiefe, 30 Meter Breite und

etwa 500 Meter Länge ist bereits abgegraben worden; das Aushubmaterial wird auf Rollwagen nach der Vertiefung beim Ausfluß der Wieje verbracht, wo das Terrain ganz beträchtlich ausgefüllt werden muß, um einen Damm herstellen zu können. Das Terrain ist bereits so weit aufgefüllt, daß die Höhe des Rheindammes markiert werden kann. Vorderhand wird nur die eigentliche Rheinkorrektion ausgeführt, die Rheinhöschung und der Rheindamm erstellt; die Erstellung der Straße, die dem Rhein entlang führt, kommt erst zur Ausführung, wenn das obere Teilstück der Korrektur ausgeführt werden kann; man nimmt an, daß dies im Laufe des nächsten Winters geschehen kann.

Mit dem Neubau des israelitischen Waisenhauses soll es ernst werden; es kommt an die Gott-helfstraße zu stehen; das Baugespann ist errichtet.

Die Baulust ist in Basel aufs neue erwacht; in der letzten Woche wurden gegen 20 neue Baugespanne errichtet.

Eine umfangreiche Bauthätigkeit wird sich mit Eintritt der schönen Witterung auf dem weiten Areal des neu anzulegenden Badischen Bahnhofes entwickeln, wo Ausmessungen für die Nivelierungsarbeiten und Zusatzskizzen in großem Maßstabe stattgefunden haben.

Nach einer längere Zeit andauernden Pause werden die Fundamentierungsarbeiten zum Bau der Kantonalbank wieder fortgesetzt.

Das Schwarz-Röschlinsche Gut an der Ecke der St. Jakobs- und Peter-Merianstraße ist durch Kauf an die Basler Baugesellschaft übergegangen.

Schulhausumbau Bassersdorf. Die Schulgemeinde Bassersdorf beschloß am Sonntag die Anfertigung genauer Pläne und Kostenberechnungen für den Umbau des Schulhauses.

Schulhausbau Kyburg. Die Gemeinde beschloß den Bau eines neuen Schulhauses und wählte eine Bau-kommission. — Zugleich wurde die Anschaffung neuer Kirchenfenster genehmigt.

Mit der Erstellung des Gaswerkes Obfelden-Altstern-hedingen soll es rasch vorwärts gehen. Ende Juni soll das Großrohrleitungsnetz (21,000 m) fertig gelegt sein.

Schießstand Rühnacht (Schwyz). Mit der Pfählung für den neu zu errichtenden Schießstand wird demnächst begonnen.

Restauration des Schlosses Schwyz. Die Gemeinde-versammlung von Bellinzona genehmigte am Sonntag einen Kredit von 12,500 Fr. für die Restauration des Schlosses Schwyz. Der Staat übernimmt ebenfalls Fr. 12,000, der Bund Fr. 25,000.

Rußbäume. Letzter Tage sind auf dem Bahnhof Interlaken 38 Rußbaumtränkel verladen worden. Dieselben kommen nach Genf, wo sie in einer Fabrik hauptsächlich zu Gewehrschäften verarbeitet werden.

Neue Fußböden. In der Straßburger Gewerbehalle (alter Bahnhof) sind zur Zeit Fußböden-neuester Konstruktion ausgestellt. Der Erfinder derselben ist der Straßburger Schreinermeister Christian Schulz. Die Stämme werden in Stäbe zerschnitten und letztere derart angeordnet, daß der Boden eine weit größere Haltbarkeit erhält. Die Erfindung, die bereits patentiert ist, hat schon in zahlreichen Kasernen (z. B. in Straßburg, Hagenau, Bitsch, Muzig, Schlettstadt, Lahr, Ettlingen u. a. m.) Anwendung gefunden. Diese neuen Böden eignen sich ganz besonders für solche Räume, die starker Ausnutzung preisgegeben sind. Diese Neuerung hat in Fachkreisen großes Interesse wachgerufen, und die gesamte Fachpresse spricht sich anerkennend darüber aus. Eine Besichtigung der ausgestellten Musterböden kann