

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

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 13 (1897)

Heft: 32

Rubrik: Arbeits- und Lieferungsübertragungen

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: 10.01.2026

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

Lausanne wird sein Tramway-Netz bedeutend erweitern; die Gesellschaft legt den Aktionären nächstens den betreffenden Plan vor. Die Kosten werden sich auf 25—30,000 Fr. belaufen.

Elektrizitätswerksprojekt Sursee. Der hiesige Gewerbeverein besprach in seiner letzten Sitzung die Frage der Einführung des elektrischen Lichtes in Sursee. Auch die Beschaffung elektrischer Kraft wurde ins Auge gefaßt. Die Versammlung sprach den Wunsch aus, der Gemeinderat möchte Schritte thun, daß die landwirtschaftliche Winterschule in Sursee bleibe, und der Gemeinde hiefür die unentgeltliche Abtretung eines Bauplatzes an den Staat beantragen.

Neues Elektrizitätswerksprojekt. Behnder, Alfred, Großer und Lehmann, Rudolf, Müller in Birkenfeld, haben das Gesuch gestellt, es wolle ihnen zu Handen einer zu bildenden Gesellschaft die staatliche Konzession für Benützung der Reuß zwischen dem projektierten Kanalauslauf der in Aussicht stehenden Wasserwerksanlage Mellingen und der Fähre bei Birkenfeld für Gewinnung von elektrischem Licht und Kraft erteilt werden.

Wasserwerksprojekt. Biland, O. und Konsorten in Mellingen haben für das im Jahre 1896 eingereichte Konzessionsbegehren zum Bau eines Wasserwerkes in der Reuß, unterhalb der Eisenbahnbrücke, ein umgeformtes Projekt vorgelegt, wofür sie die Konzession nachsuchen.

Obacht! Starkstrom. Vorletzten Mittwoch verunglückte in Seebach bei der Montage der elektrischen Straßenbeleuchtung der Kleinmechaniker und Elektriker Joh. Landolt von Oberstrass, indem er auf einer Stange mit der Starkstrom-Leitung in Berührung kam, von derselben angezogen und dann aus einer Höhe von acht Metern abgeworfen wurde, wodurch er einen Schädelbruch erlitt und beide Schenkel brach. Der bald nachher Verstorbene hinterläßt Frau und ein Kind.

Arbeits- und Lieferungsübertragungen.

(Amtliche Original-Mitteilungen.) Nachdruck verboten.

Die Errichtung der Heizungsanlage für das neue Schulhaus an der Hofackerstrasse, Zürich an H. Berchtold in Thalwil.

Die Lieferung des eisernen Dachstuhles für das Retortenhaus im Gaswerke Schlieren an die Firma Schröter u. Cie. in Brugg.

Die Errichtung der Widerlager für die Brücke über die Emme in Malters an G. Baumann, Bauunternehmer in Altendorf.

Die Arbeiten für Kanalisation beim ebdgen. Kriegsdepot- und Werkstattgebäude in Thun an A. Frutiger in Steffisburg.

Die Baugesellschaft "Dahlem" in Zürich IV hat die Arbeiten für zwei Wohnhäuser an der Waldstrasse wie folgt vergeben: Die Erd- und Maurerarbeiten an Eugen Scottini, Baumeister im Letten, Zürich IV; die Kunst-Steinarbeiten an die Steinfabrik Zürich; die Zimmerarbeiten an C. Speck, Hönggerstrasse Nr. 47 in Zürich IV; die Lieferung der I-Balken an Knechtli u. Cie, Zürich; die Dachdeckerarbeiten an Emil Gerber, Dorfstrasse Nr. in Zürich IV.

Berücksichtigungen.

Bildhauerkunst. Max Leu in Paris hat einen Entwurf für das Basler Wettstein-Denkmal modelliert. Dieses Denkmal soll das Nordenende des Marktplatzes zieren und mit einer Fontäne verbunden werden. Der Künstler hat die Aufgabe so gelöst, daß er den glücklichen Diplomaten, der nach dem dreißigjährigen Kriege die Unabhängigkeit der Schweiz im westfälischen Frieden auswirkte, im Rats herrn-Loftum seiner Zeit auf ein Postament stelle, unter dem die

Fontäne aus mehreren Masken hervorbricht und über drei Stufen in ein kleines Bassin plätschert. Eine niedere, durchbrochene Bulastraße verbindet das Postament mit den zwei sitzenden Idealfiguren des Friedens und der Geschichte. Die Vorderseite des Bassins zieren zwei echte Basler Baselliken als Wappenhäler. Die Anordnung des Ganzen ist ebenso einfach als geschmacvoll.

Bildhauerkunst. Die Basler "Nationalzeitung" meldet: Wiederum hat einer unserer jungen Basler Künstler einen großen Erfolg errungen. Herr Adolf Meyer, Bildhauer, hat in einer Konkurrenz für ein Fries an Henneberg's großer Gallerie in Zürich gegen Kässling und Lanz gestiegen. Die Stütze unseres Mitbürgers stellt einen prächtig aufgefachten Bachantenzug dar, der in der Ausführung in Marmor, zwanzig Meter lang und zwei Meter hoch, gute Wirkung ausüben wird.

Bohrung im Margau. Vor etwa zwei Monaten haben die Bohrarbeiten des Hrn. Cornelius Bögeli in der geräumigen Bohrhütte bei der Rheinfähre Mumpf begonnen und werden unausgesetzt fortbetrieben. Die bis jetzt erreichte Tiefe übersteigt 60 Meter. Der Bohrer durchdringt gegenwärtig den bunten Sandstein, welcher bald die rote, blaue oder weiße Farbe aufweist. Wenn auch Tagesresultate von vier Metern zu verzeichnen sind, so stehen doch wieder viel ungünstigere von kaum 40 cm. gegenüber, woraus zu ersehen ist, welche große Härte der hunte Sandstein stellenweise besitzt. Die Bohrarbeit und Einrichtung ist eine sehr interessante. Durch ins Bohrloch gepumptes Wasser wird der durch das Niedersinken des gewaltigen Bohrers entstehende Staub nach oben aus dem Loch herausbefördert, so daß also das früher gebräuchliche Herauslöpfen derselben nicht nötig ist. Es ist dies die sog. Spülbohrung. Der mühsame Handbetrieb soll nächstens durch die Maschinenarbeit ersetzt werden.

Zum Streikwesen. Ein Telegramm der Tagesblätter aus Bern lautet: Die vom bernischen Arbeitersekretariat in Zirkulation gesetzte Eingabe an die Gemeindebehörden behufs Aufhebung der Polizeiverordnungen gegen Ausschreitungen bei Streiks zählt 4000 Unterschriften, Frauen und Ausländer inbegriffen. Im Falle der Ablehnung soll der verfassungsrechtliche Rekurs ergriffen werden. — Hoffentlich wird sich auch die bernische Meisterschaft, wie die gesamte solide Bürgerchaft Berns, die noch etwas auf Ordnung und auf Schutz der persönlichen Freiheit hält, gegen diese Aufhebung zu wehren wissen. Im Gegenteil sollte man allüberall trachten, solche Schutzbestimmungen gegen die Ausschreitungen der Streikler aufzustellen. Den Streiklustigen soll die Freiheit des Ausstandes gewährt bleiben; dagegen sollen alle diejenigen geschützt werden, welche arbeiten wollen. Das alles ist Vereinsfreiheit, schreibt die "Schweizer. Schreinerzeitung".

Um bei Ziegelpressen den Thonstrang auf einer Seite mit einer anderen Fläche zu überziehen, trifft A. Pollack in Helmstedt nach dem ihm erteilten Patente Nr. 93,399 die Einrichtung, daß nach einer Mitteilung vom Internationalen Patentbureau Carl Fr. Reichelt, Berlin NW. 6, an der Ziegelpresse zwischen Preßkopf und Mundstück oben ein Rumpf mit darin befindlicher Schnecke aufgesetzt wird; dieser Rumpf nimmt das den Überzug ergebende Material auf, so daß dem unten den Preßkopf passierenden Thonstrang durch die Wirkung der Schnecke die Bekleidungsschicht aufgedrückt wird. Um diese von beliebiger veränderlicher Dicke wählen zu können, ist die untere Deffauung des Schneckenrumpfes als eine ziemlich horizontal und in der Richtung der Strangbewegung laufende, in der Weite veränderliche Schnauze gestaltet, deren Weite die Dicke der Schicht bestimmt. Diese Mündung ist auf der Unterseite gerippt, so daß der Thonstrang entsprechende Nuten bekommt, in die sich die Auflage einpreßt, und sich die Schichten nicht von einander trennen können.