

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	12 (1896)
Heft:	36
Rubrik:	Verschiedenes

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: 21.02.2026

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

Thätigkeit prüfen zu können. Die Kraftzuführung erfolgt durch Akkumulatoren, welche von der Bahnverwaltung direkt bezogen werden.

Wasserwerke Hagned. Den Konzessionsgemeinden liefert die Hagned-Unternehmung elektrische Energie bis an die Gemeindegrenze zu 180 Fr. per Kilowatt und Jahr. Die Konzessionsgemeinden von Hagned beziehen von der Unternehmung jährlich wenigstens 4 Prozent von den Einnahmen, welche die Unternehmung in der Gemeinde aus der Kraftlieferung macht, als Konzessionsgebühr in die Gemeindefasse.

Die Kommission des Elektrizitätswerkes Grabs (St. Gallen) stellt an die Regierung das Gesuch um Bewilligung für eine Wasserkraftanlage am Walchenbach zum Zwecke der elektrischen Beleuchtung von Grabs und des Bahnhofes Buchs, sowie zu anderweitiger Kraftabgabe in dortiger Gegend.

Neue Elektrizitätswerksprojekte. Großindustrielle des Mailänder Landbezirks Gallarate hielten eine stark besuchte Versammlung ab, um die Gründung eines Konsortiums für den Ankauf von Wasserkraften des Tessins und die Einrichtung des direkten Betriebes einer Elektrizitätsleitung von 18,000 Pferdekraften nach Gallarate, Busio und Legnano zu beraten. Es wurde ein Komitee ernannt zur baldigen näheren Berichterstattung.

Ächtung! Starkstrom. Dienstag nachmittags kletterte im Vergli bei Stans ein achtjähriger Knabe auf eine Stange der Kraftleitung der Aktiengesellschaft Wagner u. Cie. Beim Abstieg geriet er mit einem Fuß an einen Draht, der ihm einen Holzhoden, den er anhatte, durchbrannte, sowie an Fuß und Seite erhebliche Brandwunden beibrachte. Es ist von Glück zu sprechen, daß er nicht sofort tot blieb. Wiederum eine Mahnung, daß man keine Kletterübungen auf Kraftleitungen machen darf.

Ächtung! Starkstrom. Die elektrische Anlage hat in Thun nach „Gesch.-Blatt“ schon einige Unfälle zur Folge gehabt. In der Pension Stien traf es dort arbeitende Zimmerleute, die sich an der Lichtleitung die Hände verbrannten und schließlich ihrer drei Mann hängen blieben, bis der Strom abgestellt werden konnte, indem der Strom die Hände krampfhaft zuschloß. Verbrannte Hände sind glücklicherweise die einzige Folge. Der zweite Unfall betraf den Spenglermeister Nyser, der bei einer Arbeit in der Schiefertafelfabrik in ähnlicher Weise betroffen wurde. Der Hergang ist uns nicht genau bekannt; die Berichte widersprechen sich. Nyser leidet noch an Krampfschmerzen in den Beinen. Vorsicht ist dringend jedermann zu empfehlen, der in der Nähe der elektrischen Drahtleitungen Vorrichtungen vorzunehmen hat.

Ein schweres Unglück ereignete sich am letzten Mittwochabend beim sog. Vanel, einem Grenzpunkte zwischen Bern und Baad, in der Nähe des Dorfes Saanen, indem daselbst zwei Arbeiter, die sich an der jeweiligen reparaturbedürftigen, kürzlich neu erstellten elektrischen Oberleitung, die von Chateau d'Or nach Saanen führt, zu schaffen machten, plötzlich vom elektrischen Strome getroffen worden sind. Während der eine ein Straßenbord hinunterkollerte und mit dem Schrecken davongekommen ist, konnte der mittlerweile schnell herbeigeholte Arzt beim andern, einem jüngern Manne, nur noch den plötzlich eingetretenen Tod konstatieren.

Der Niagara als Kraftquelle für Buffalo. Am 17. November, um 1 Minute nach Mitternacht, kündigte der Bürgermeister von Buffalo, umgeben von den ersten Bürgern der Stadt, durch 21 Kanonenschüsse an, daß die Niagara-Fälle von jetzt an Buffalo als Kraftquelle dienen würden. 26 engl. Meilen von der Stadt entfernt ergießt sich das Wasser der Schnellen durch eine schmale Rinne auf eine 175 Fuß tiefer gelegene Turbine, welche ihrerseits eine 22 Zoll im Durchmesser bestehende vertikale Welle treibt. Diese letztere macht 250 Umdrehungen in der Minute. Ueber der Welle steht eine Dynamomaschine von 5000 Pferdekraften. Drei

dieser mächtigen Generatoren geben 15,000 Pferdekraften und versehen Duzende von Fabriken, Tramways und unzählige Häuser mit Kraft. Der erste Kunde von Buffalo ist die dortige Straßen-Eisenbahn-Gesellschaft. Es ist nur eine Frage der Zeit, daß alle Fabriken Buffalos die Kraft zu ihrem Betrieb von den Niagara-Fällen beziehen werden. Buffalo, welches 350,000 Einwohner zählt, liegt zweiundzwanzig englische Meilen von Niagara City entfernt.

Verschiedenes.

† **Arnold Brändli**, Baumeister und Kunststeinfabrikant in Thalweil, starb nach kurzer schwerer Krankheit im 50. Lebensjahre. Er war ein sehr tüchtiger und beliebter Meister in seinem Fache und angesehener Bürger. Dem rastlos thätigen Manne mit seiner Niesengestalt hätte jeder ein hohes Alter prophezeit und gewünscht, allein ein plötzlich eingetretenes Herzleiden warf ihn letztes Frühjahr aufs Krankenlager und seither war er stets leidend, bis letzten Mittwoch ein neuer Anfall seinem thätigen Leben ein frühes Ende bereitete. Eine Menge gefälliger Bauten in Thalweil und Umgebung bleiben Zeugen seines beruflichen Könnens.

Arnold Brändli war ein ausgezeichnete Turner, der manchen Preis an kantonalen und eidgenössischen Festen holte, besonders im Nationalturnen; in den letzten 2 Jahrzehnten wirkte er an denselben mehrmals als Kampfrichter und hat sich speziell um die Hebung des Turnwesens im Kanton Zürich bedeutende Verdienste erworben. R. I. P.

Die erste Papprolithfabrik in der Schweiz wurde letzter Tage von der Firma Brändli u. Co. in Horgen errichtet und steht bereits in flottem Betriebe (neben den Asphaltp-, Holcement-, Dachpappen- und Cementplattenfabriken dieser Firma). Papprolith wird bekanntlich zu Fußböden, Wandbelägen und Dächern verwendet, ist ein Gemisch von vegetabilischen und mineralischen Materialien und erhält mit der Zeit eine steinartige Härte, ohne die Elastizität zu verlieren. Papprolith-Fußböden und -Dächer sind fugenlos, sehr leicht, rasch erstellt und wetterbeständig.

Installationsgeschäfte in Winterthur. Das renommierte Wasserversorgungs- und Installationsgeschäft des Herrn Ingenieur Karl Weimann sel. ist an dessen langjährigen Angestellten und Mitarbeiter, Herrn Ing. Albert Rohrer übergegangen, der es unter seinem Namen in bisheriger Weise und im gleichen Lokal weiterführen wird.

In Winterthur hat das ebenfalls renommierte Installationsgeschäft Rothenhäusler, Frei u. Co. in Korschach ein Zweiggeschäft mit technischem Bureau, Werkstätte und Magazin eröffnet.

Schweiz. Calcium-Carbidfabrik in Luterbach. Wie bereits kurz mitgeteilt, wurde in Solothurn in den letzten Tagen unter der Firma Schweiz. Calcium-Carbid-Fabrik in Luterbach bei Solothurn eine Gesellschaft gegründet, welche die Herstellung elektrochemischer Produkte, speziell von Calcium-Carbid bezweckt. Mit der Fabrikation ist bereits begonnen und wird das Etablissement von Anfang nächsten Jahres an mit ungefähr 1000 Pferdekraften arbeiten können. Die technische Leitung liegt in den Händen des Herrn Professor Dr. A. Kossel, welcher seine Professur an der Berner Hochschule aufgibt, um seine ganze Kraft dem neuen Unternehmen widmen zu können. Am Samstag Nachmittag hatte bekanntlich in Bern eine Versammlung von Studierenden der Berner Hochschule stattgefunden, um die dem Professor Kossel auf sein Verlangen erteilte Entlassung rückgängig zu machen. Diese Absicht dürfte indessen nicht erreicht werden, da der Entschluß den Herrn Professor jedenfalls ein definitiver ist.