

Zeitschrift:	Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Herausgeber:	Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe
Band:	16 (1900)
Heft:	8
Rubrik:	Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

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

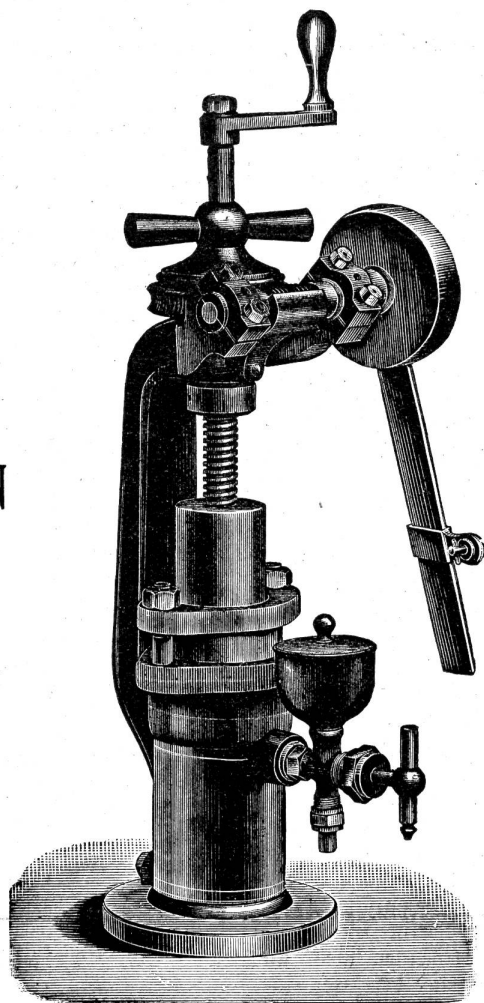
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.12.2025

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

WANNER & C^o. HORGEN

fabrizieren als Spezialität:



Automatische
Dampf-Cylinder-
Schmierpumpen

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

Elektrizitätswerke in der Schweiz. In der Pfingstwoche kommen 90 Studierende des Polytechnikums in Wien zur Besichtigung der großen Elektrizitätswerke und Anlagen nach der Schweiz.

Elektrizitätswerksprojekt Schwendibach bei Appenzell. (Korr.) Es sind Verhandlungen gepflogen worden, um für das bekannte Kurhaus und Hotel Weissbad bei Appenzell die elektrische Beleuchtung einzuführen. Die nötige Kraft würde der Schwendibach liefern, der gleichzeitig die Sägerei in Loos mit der erforderlichen Kraft zu versehen hätte. A.

Elektrizitätswerk Hagnett, Biel. Das Calcium-Carbidwerk Nidau ist nunmehr dem Betriebe übergeben worden. Das Werk ist mit erstklassigen Ofen und den neuesten maschinellen Einrichtungen versehen, wird mit eigener, kostanter Wasserkraft betrieben, so daß es imstande ist, das Produkt unter sehr günstigen Bedingungen abgeben zu können. Das Werk verwendet für das Calcium-Carbid nur prima Rohmaterialien und macht sich zum Prinzip, nur kontrollierte, gesiebte Ware, die auf Wunsch in jeder Korngröße erstellt wird, zum Versand zu bringen.

Elektrizitätswerk Rubel. (Korr.) Die Arbeiten schreiten vorwärts. Im Lauf des Juni werden der

Zuleitungsstollen, der reichlich 4600 Meter lang ist, und der westliche Abfluß-Damm fertig werden. Der nördliche Abflußdamm des Sammelweihers ist längst vollendet. Fertig erstellt ist auch die Druckleitung. An der Montage der Turbinen wird gegenwärtig gearbeitet. Ebenso geht auch das Maschinenhaus seiner Vollendung entgegen. Die Staumauer, der imposanteste Teil der Anlage, präsentiert sich mit der fortschreitenden Arbeit immer wirkungsvoller. Der strenge Nachwinter hat den Bauten keine wesentlichen Nachteile zugefügt. A.

Elektrizitätswerk Baduz, Lichtenstein. (Korr.) Die Ausführung der Turbinenanlage ist an die Aktiengesellschaft Escher, Wyß u. Co. in Zürich vergeben worden. A.

Elektrische Fabrik Kreuzlingen. Charles Vogel und Conrad Walser in Kreuzlingen, haben unter der Firma Vogel & Walser in Kreuzlingen eine Kollektivgesellschaft eingegangen, welche am 1. Mai 1900 begonnen hat und Aktiven und Passiven der erloschenen Firma Charles Vogel übernimmt. Fabrikation elektrischer Apparate. Werkstätte für Präzisionsmechanik. Installation von Beleuchtungsanlagen. Wiesenstr. 319, zur „Urania“.

Elektrizitätswerk Filisur. Die Davoser Landsgemeinde hat einen Vertrag mit Althoff u. Co. und Proté u. Westermann über Benutzung des Landwassers zur Erstellung eines Elektrizitätswerkes bei Filisur angenommen.