

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

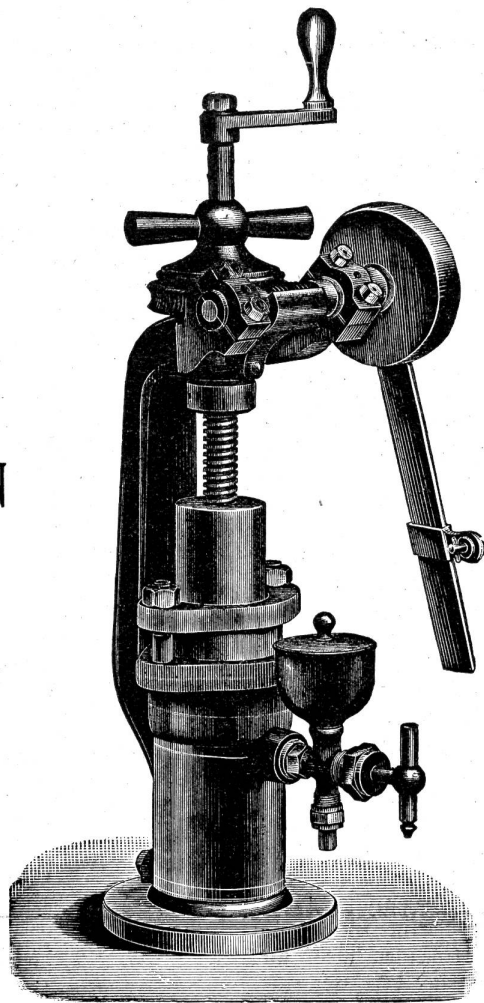
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

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

**WANNER & C<sup>o</sup>. HORGEN**

fabrizieren als Spezialität:



Automatische  
**Dampf-Cylinder-**  
**Schmierpumpen**

### Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau.

**Elektrizitätswerke in der Schweiz.** In der Pfingst-woche 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 Hagnel, Biel.** Das Calcium-Carbidwerk Nidau ist nunmehr dem Betriebe übergeben worden. Das Werk ist mit erstklassigen Defen 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.** (Korresp.) Die Arbeiten schreiten vorwärts. Im Lauf des Juni werden der

Zuleitungstollen, der reichlich 4600 Meter lang ist, und der westliche Abschluß-Damm fertig werden. Der nördliche Abschlußdamm 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.** (Korresp.) 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 erfolgten 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 Althoß u. Co. und Proté u. Westermann über Benutzung des Landwassers zur Erstellung eines Elektrizitätswerkes bei Filisur angenommen.