

Elektrotechnische und elektrochemische Rundschau

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **16 (1900)**

Heft 8

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

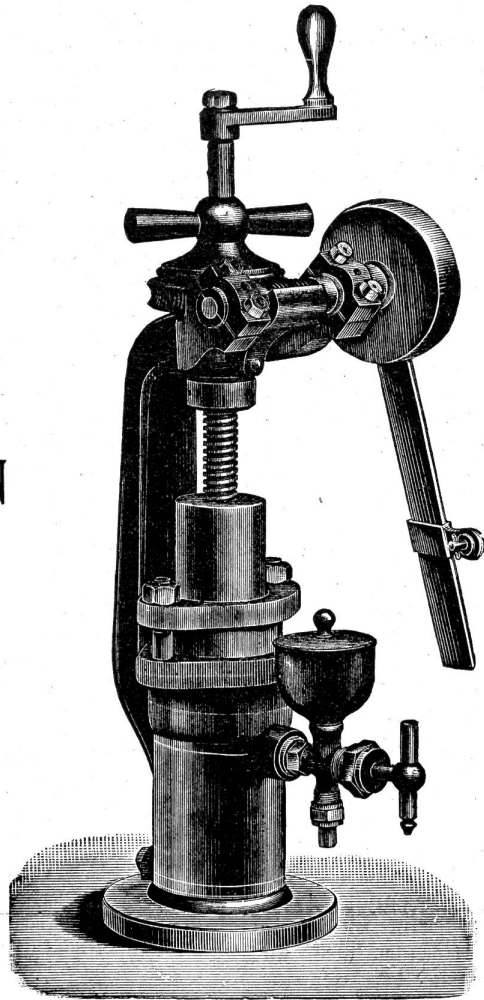
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

WANNER & C^o. 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

Zuleitungsstollen, 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.