

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **26 (1900)**

Heft 3

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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

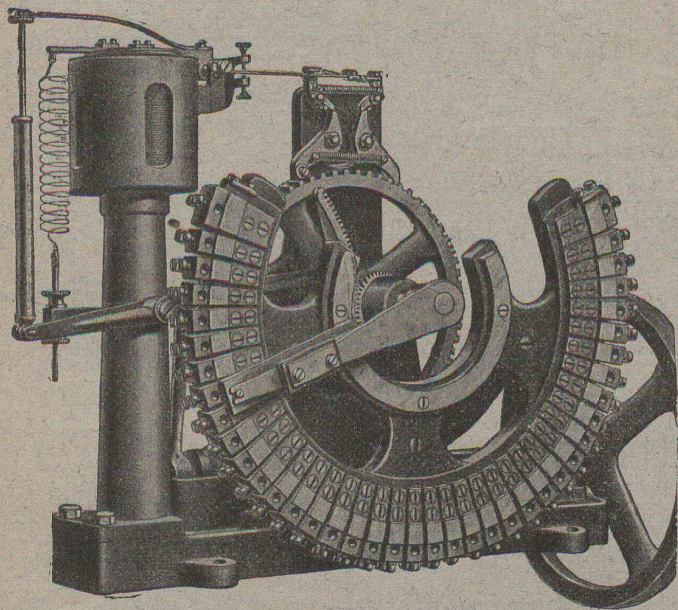
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Fabrication par procédés mécaniques assurant
l'interchangeabilité de toutes les pièces

H. CUÉNOD, ingénieur-constructeur
12, Rue Diday, GENEVE

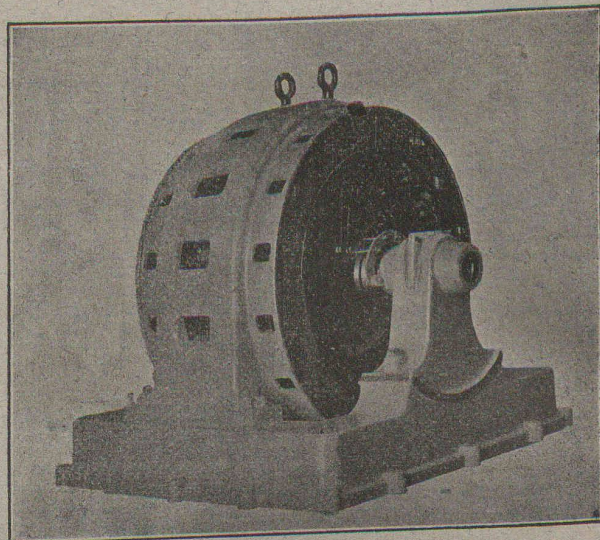


RÉGULATEUR AUTOMATIQUE, syst. R. Thury, nouveau modèle, sans contacts électriques, appliqué au réglage du courant, aux réducteurs d'accumulateurs, etc.

LAMPES A ARC DIFFÉRENTIELLES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif. — Lampes en dérivation ou en série. — Lampes à longue durée en vase clos. — Lampes à faible intensité, etc. — Appareillage pour lampes à arc.

Transformateurs, rhéostats, bobines de self, charbons, accessoires.
PETITS MOTEURS ÉLECTRIQUES, syst. R. Thury, à courant continu et alternatif, mono et polyphasé. (H 6692 X)

Compagnie de l'Industrie électrique
BREVETS THURY
GENÈVE



TRANSPORTS ET DISTRIBUTIONS DE FORCE
à courant alternatif et continu

TRACTION, ÉLECTROCHIMIE
Appareils de levage, etc.

MACHINES DYNAMOS
de 1/10 à 1500 HP. et au-dessus (H 6674 X)

La Société anonyme des Eaux et d'Electricité de Champéry (Valais)

ouvre un concours, par voie de soumission pour les travaux d'adduction d'eau et d'installation électrique de Champéry soit :
Entreprise générale ou partielle, fourniture des fontes et des tuyaux en tôle pour haute pression, installation et fournitures des turbines et du matériel électrique.

Prendre connaissance des plans, conditions et cahier des charges aux bureaux de MM. T. Brazola, ingénieur, Hôtel Continental, Lausanne ou chez Ig. Chapelay, Champéry.

Les soumissions seront reçues depuis le 20 Juillet jusqu'au 7 Août à midi, sous pli cacheté et portant la suscription « Eaux et Electricité de Champéry » et devront être adressées à M. Charles Exhenry, Monthey. (O 163 L)

Pour la prompte livraison de

TRANSMISSIONS

(H Z)
est spécialement installée
La Fabrique de Machines
et Fonderie

Henri **BLANK**, Uster

Nous avons l'avantage de porter à la connaissance de nos abonnés, lecteurs et toutes personnes que cela peut intéresser, que nous avons confié à

L'Agence de Publicité HAASENSTEIN & VOGLER

2, Rue de la Tour-de-l'Île, à GENEVE

(Succursales en Suisse, Italie, Allemagne, Autriche, etc.)

la régie des annonces de notre journal, et que c'est à cette Agence que nous prions de s'adresser dorénavant pour tout ce qui concerne ce service.

Bulletin Technique de la Suisse romande.