

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 34 (1942)
Heft: (11-12)

Werbung

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: 19.02.2026

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

Leder-Riemen
für
Kraftanlagen



Gummi-Riemen
und
Balata-Riemen



ELEKTRISCHE

Salvis

GROSSKÜCHEN-APPARATE

sind überall beliebt

Im Hotel-Restaurant

im Wohlfahrthaus

im Sanatorium

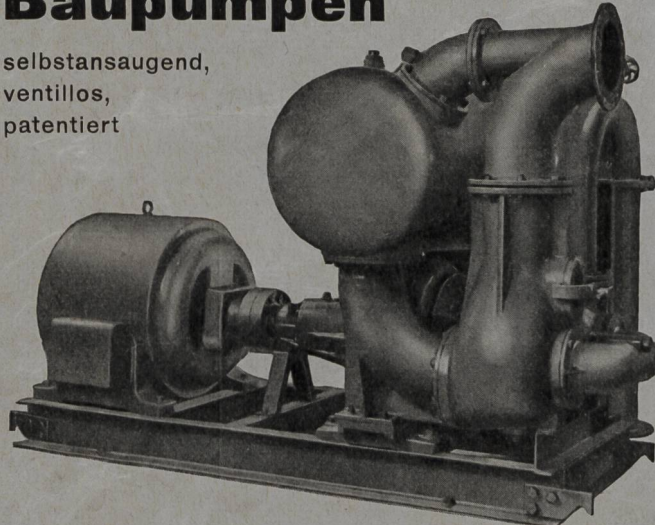
anerkennt man ihre gute Qualität

Prima Referenzen

SALVIS A. Fabrik a. elektrischer Apparate LUZERN

Baupumpen

selbstansaugend,
ventillos,
patentiert



Saughöhen bis 9 m, Leistungen 1—500 Liter/Sek.
Kein Bodenventil · Keine Klappe im Saugstutzen
Keine Hilfs-Vakuum-Pumpe · Jederzeitiges automatisches Ansaugen auch nach Lufteintritt im Saugrohr.
Keine reibenden, sich abnutzenden Flächen, daher unempfindlich gegen Sand, Schlamm und Kies.

Ein Klient schreibt uns aus freiem Ermessen: «Die gelieferte Baupumpe NCP 200 hat den Wasserauftrieb in der linksseitigen Pfeilergrube tatsächlich zu bewältigen vermocht und hat uns hierdurch gute Dienste geleistet. Der störungsfreie und sozusagen bedienungslose Betrieb ist einfach unübertreffbar. Die sichere Vermeidung des Ansteigens des Wassers während der Aushub- und insbesondere Betonierungsarbeiten wird mit keinem anderen System erreicht.»

Maschinenfabrik a. Sihl A. Zürich

Gegründet 1871

Telephon 33514

Krane

Laufkrane

Zwei elektrische Laufkrane von je 50.t Tragkraft im Maschinen-saal eines Elektrizitätswerkes, mit Traverse verwendbar für Lasten bis 100 t. Spannweite der Krane: 14,40 m.

GIESSEREI BERN

Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.G.

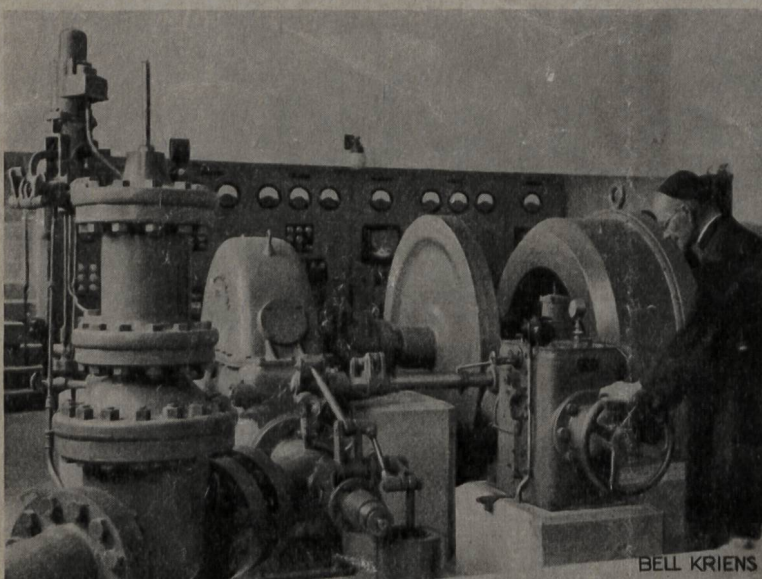
138



Wasserturbinen

aller Systeme und Größen

Derzeitigem Energiemangel in der Industrie kann zu-folge kürzerer Bauzeit am schnellsten durch Errichtung kleinerer und mittlerer Kraftanlagen begegnet werden.



Pelton-Turbinengruppe von 1200 PS mit vollautomati-schem Oeldruckregulator und hydraulisch angetriebe-nem Keilschieber im Vordergrund. Anlage Tagenstal des Klosters Engelberg.

**REGULATOREN
STAUWEHRE
KUGELSCHIEBER
DROSSELKLAPPEN
SCHÜTZEN
DRUCKLEITUNGEN
HEBEZEUGE**

AG. der Maschinenfabrik von
Theodor Bell & Co., Kriens-Luzern