

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 34 (1942)
Heft: 7-8

Werbung

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

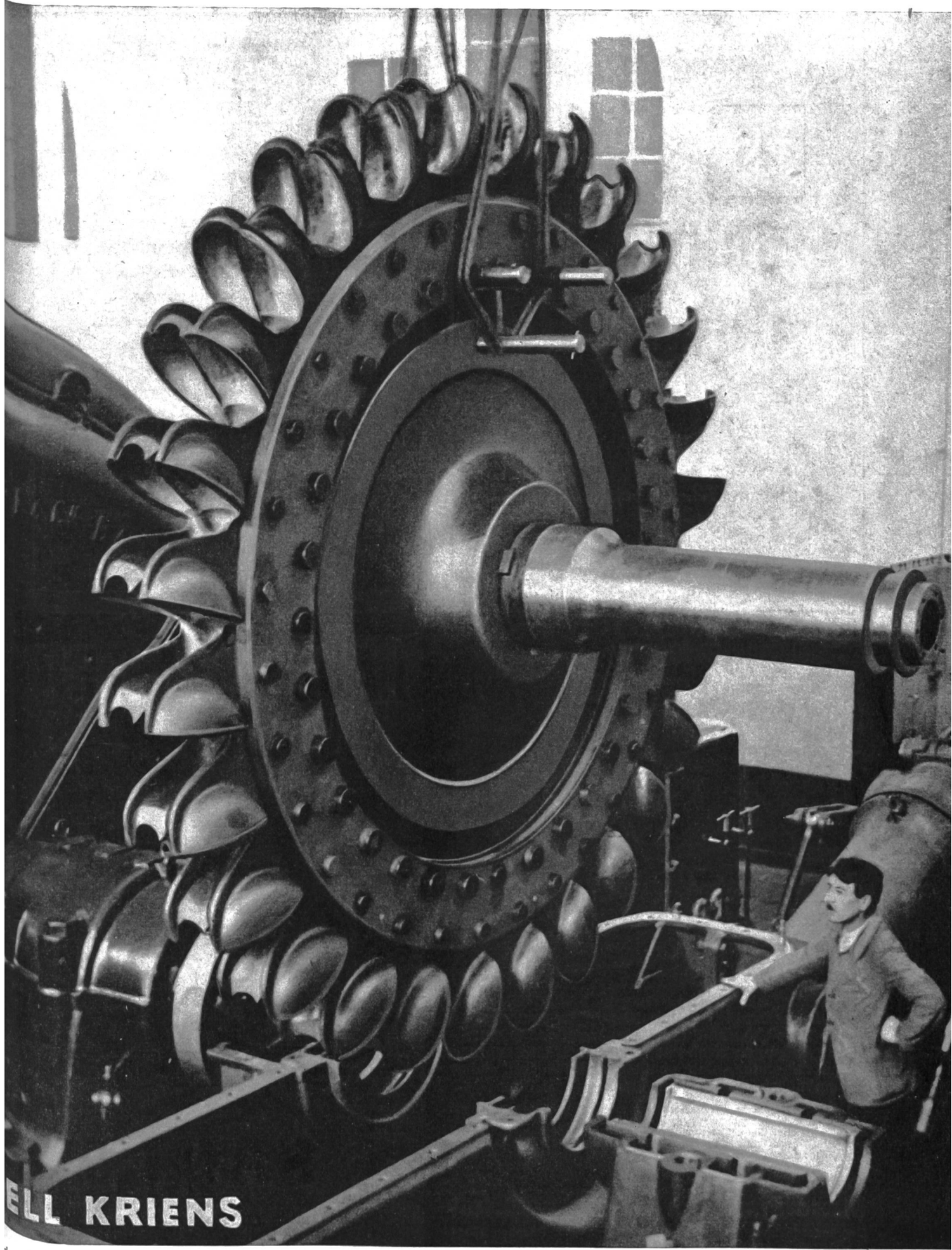
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.05.2025

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



THEODOR BELL KRIENS

...ren des Laufrades zu einer der vier 16 000-PS-Pelton turbinen im Kraftwerk Barberine der Schweizerischen Bundesbahnen. Hersteller: A.G. der Maschinenfabrik von Theodor Bell & Cie., Kriens-Luzern.

23.

SCHWEIZER COMPTOIR

Lausanne 12.-27. September 1942

Einfache Billette für die Rückreise gültig

CTW
MUTTENZ

**Dachpappen
Isoliermaterialien
Schallschutzmittel
Asphaltgewebepplatten
Bituminöse Bindemittel
Abdichtungs-Materialien
Klebe- und Vergussmassen
Teer- und Asphalt-Emulsionen
Parkett- und Belags-Asphalte
Karbolineen und Imprägnieröle
Fugen-, Muffen- und Spezialkitt
Anstrich- und Konservierungsmittel
Teer-, Asphalt- und Bitumen-Produkte**

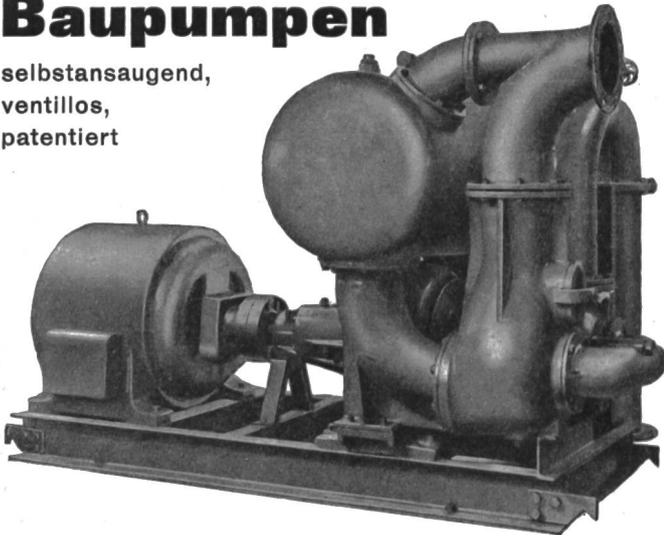
aller Art durch

CHEMISCH-TECHNISCHE WERKE

Tel. 9 30 22 **MUTTENZ-BASEL** Gegr. 1887

Baupumpen

selbstansaugend,
ventillos,
patentiert



**Saughöhen bis 9 m, Leistungen 1—500 Liter/Sek.
Kein Bodenventil · Keine Klappe im Saugstutzen
Keine Hilfs-Vakuum-Pumpe · Jederzeitiges automati-
sches Ansaugen auch nach Lufteintritt im Saugrohr.
Keine reibenden, sich abnützenden 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 bedienungslöse Betrieb ist einfach unübertreffbar. Die sichere Vermeidung des Ansteigens des Wassers während der Aushub- und insbesondere Betonierungsarbeiten wird mit keinem anderen System erreicht.»

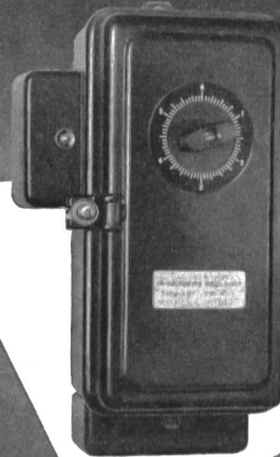
Maschinenfabrik a. S. Sihl a. Zürich

Gegründet 1871

Telephon 3 35 14

LADESCHALTER

für die selbsttätige Ladung
und den Schutz
von
Akkumulatoren



SAUTER

FR. SAUTER A. G. Fabrik elektr. Apparate BASEL