

**Zeitschrift:** SBB Revue = Revue CFF = Swiss federal railways  
**Herausgeber:** Schweizerische Bundesbahnen  
**Band:** 3 (1929)  
**Heft:** 5

## 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

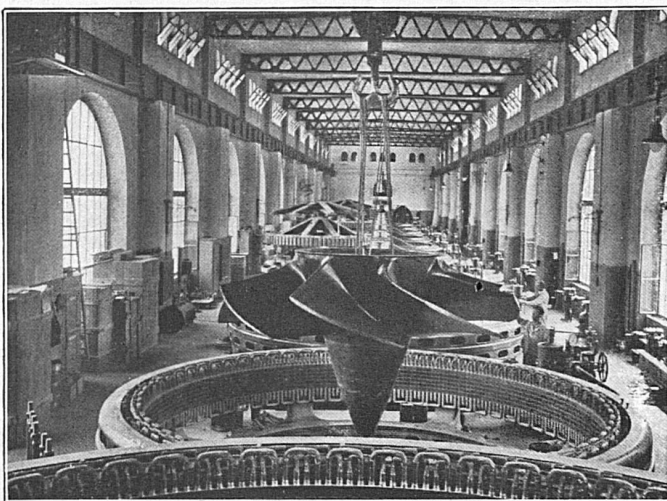
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 16.02.2026

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



Maschinensaal in der Zentrale Beznau d. Nordostschweiz, Kraftwerk A.-G., Baden, mit 11 in den Jahren 1926/27 umgebauten Bell-Propellerturbinen. — Aufnahme während des Umbaus

Aktiengesellschaft der Maschinenfabrik von  
**Theodor Bell & Cie.**

## Kriens-Luzern

Gegründet 1855

Wasserturbinen für alle Gefälle und Leistungen, Bell-Schnelläufer-Turbinen, Regulatoren, Rechen, Schützen, Stauwehre, Bell-Kugelschieber, Druckleitungen, komplekte hydraulische Anlagen. Kesselschmiedearbeiten aller Art - Blecharbeiten für die Zementfabrikation

# Frigorotor Sulzer

MODELL FA

Die automatische  
**Rotations-Kleinkältemaschine**  
für jedes Gewerbe  
mit Leistungen von 500—20,000 Cal./h  
Für jeden Antrieb und jede Stromart

**direkt gekuppelt  
ventillos, gasdicht  
betriebssicher  
billig im Betrieb  
preiswert in der Anschaffung**

automat. Schmierung, autom. Regulierung, richtige, zweckmässige Kälteverteilung mit oder ohne Kälteaufspeicherung

Offerten und Ingenieurbesuch kostenlos und unverbindlich  
**GEBRÜDER SULZER, Aktiengesellschaft, WINTERTHUR**

# Gevaert Roll-Film

