

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **34 (1942)**

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.



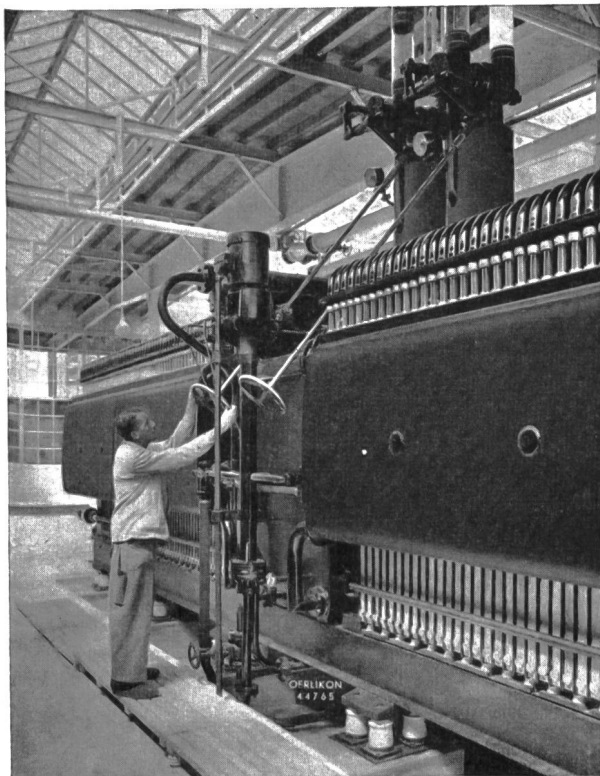
Windwerke und Schützen

für Stauwehrranlagen

Dambalkenkrane
Einlaufrechen
Rechenreinigungsmaschinen

Giesserei Bern

Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen
Eisenwerke AG.



OERLIKON

Wasserersetzer

für die Herstellung von Wasserstoff und
Sauerstoff

für Leistungen von 2 bis 400 m³ H₂ pro Stunde
Spez. Energieverbrauch: 4,7 kWh/m³ H₂

Für Verwendung in der chemischen
Industrie, z. B. für:

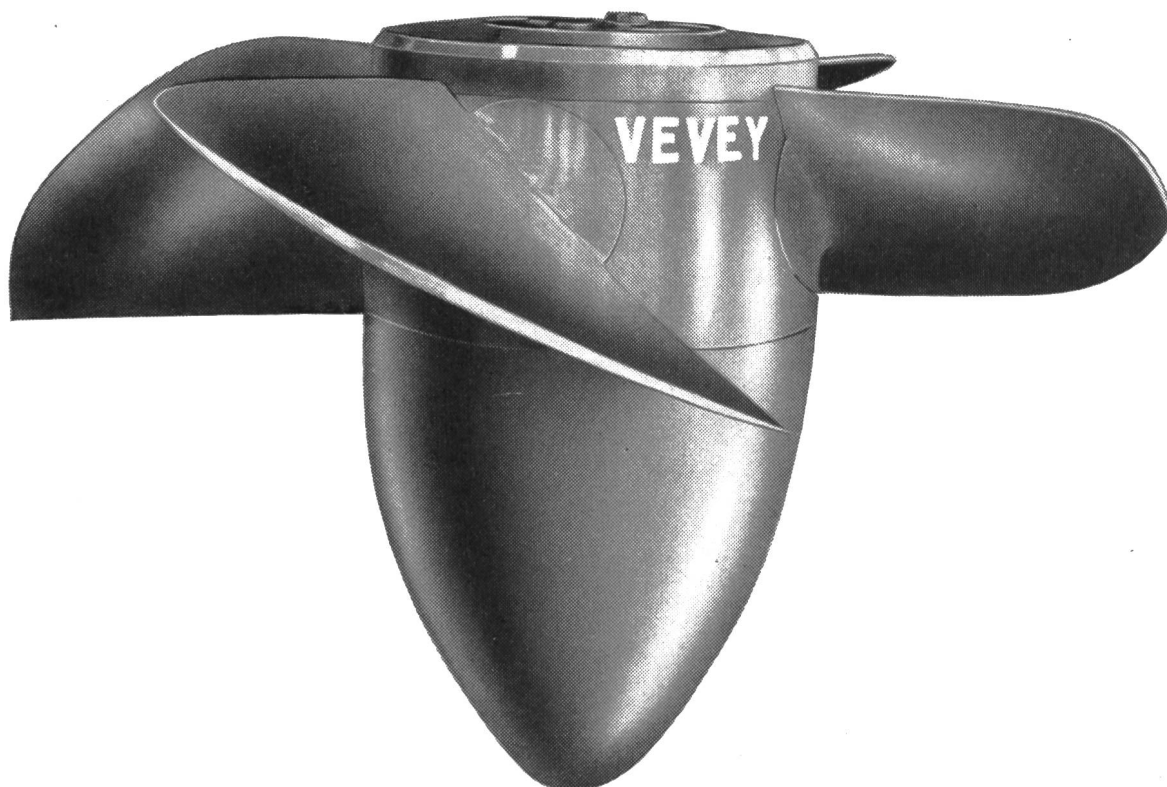
- Fetthärtung
- Ammoniaksynthese (für die Fabrikation
von Stickstoffdünger und Sprengstoffen)
- Hydrierwerke (Herstellung flüssiger Brennstoffe)
- Reduktion und Sintern von Hartmetallen

Oerlikon-Wasserersetzer für 300 m³ H₂ und 150 m³ O₂ pro Stunde,
in einem chemischen Betrieb.

MASCHINENFABRIK OERLIKON, ZÜRICH-OERLIKON, TELEPHON 6 85 30

Bureaux in Zürich, Bern, Lausanne und Luzern

VEVEY



Roue motrice d'une turbine Kaplan

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS **VEVEY S.** MÉCANIQUES DE **A.**

Téléphone 5 30 12

Turbines hydrauliques de tous systèmes
Régulateurs, barrages et vannes
Conduites Forcées

Charpentes métalliques - Chaudronnerie - Appareils de transport et de manutention - Téléfériques - Mécanique générale, ponts roulants - Appareils pour usines à gaz - Abattoirs et installations de récupération de déchets d'abattoirs - Appareils en acier inoxydable - Fonderie de fer et de bronze - Tracteurs industriels et agricoles