

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 34 (1942)
Heft: 10

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: 19.04.2026

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



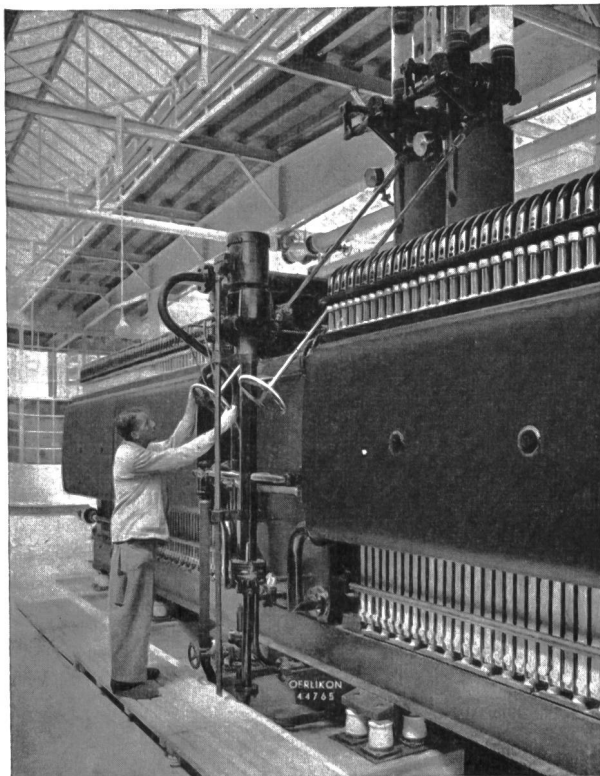
Windwerke und Schützen

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:

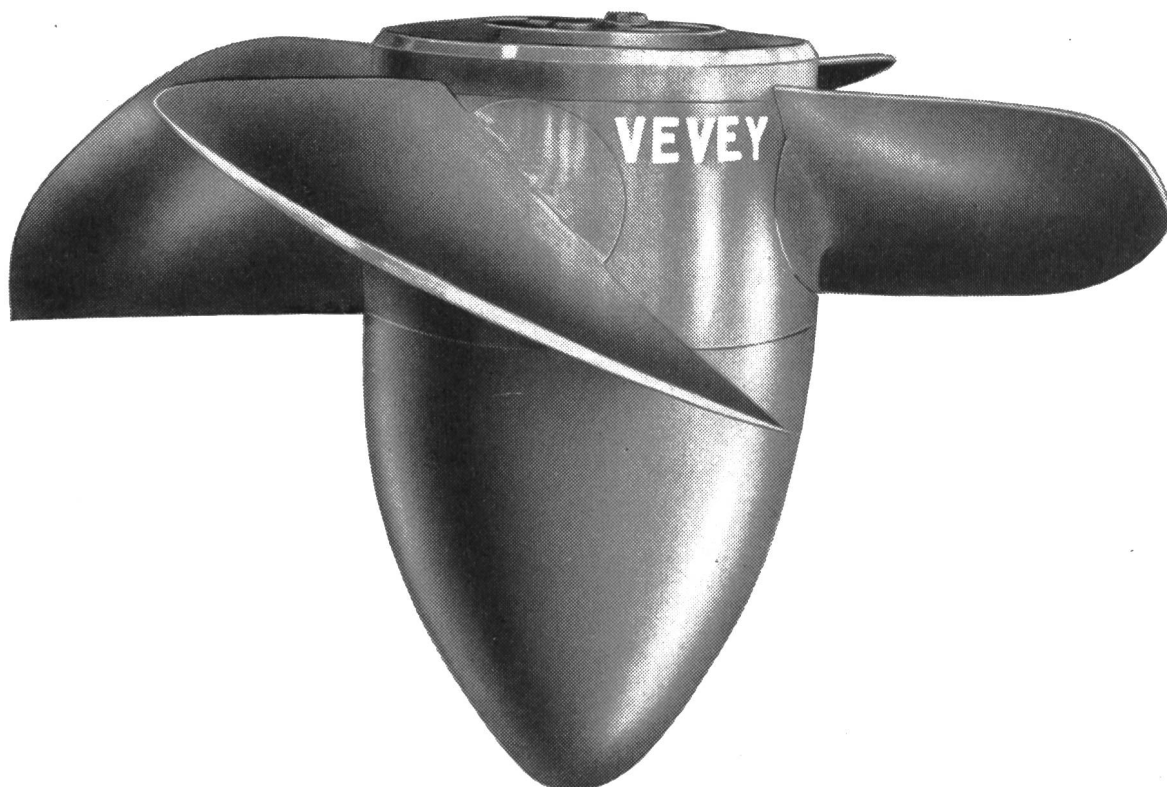
- Fetthärtung
- Ammoniaksynthese (für die Fabrikation
von Stickstoffdünger und Sprengstoffen)
- Hydrierwerke (Herstellung flüssiger Brennstoffe)
- Reduktion und Sintern von Hartmetallen

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