

**Zeitschrift:** Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 47 (1955)  
**Heft:** 4

## 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:** 13.01.2026

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

# STAHLBAU LAIS & BASEL

GEGRÜNDET 1890

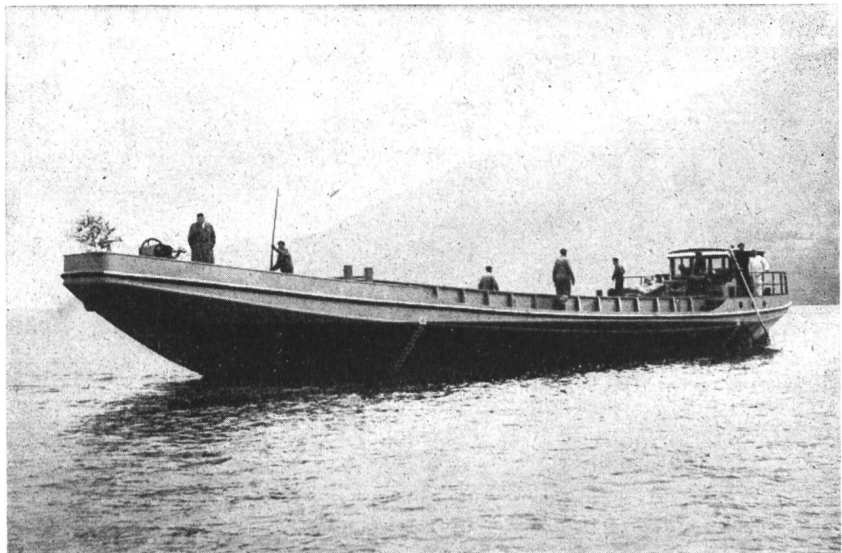
## Stahlhochbau und Brückenbau

SPEZIAKONSTRUKTIONEN  
FÜR TUNNEL- und STOLLENBAU

SCHIFFBAU  
APPARATEBAU und KESSELBAU

SCHWEISSKONSTRUKTIONEN  
BLECHKONSTRUKTIONEN  
SCHLOSSERARBEITEN

GENERALVERTRETUNG  
DER



Lastmotorschiff «Büren a/A», Baujahr 1954, Tragkraft 120 t



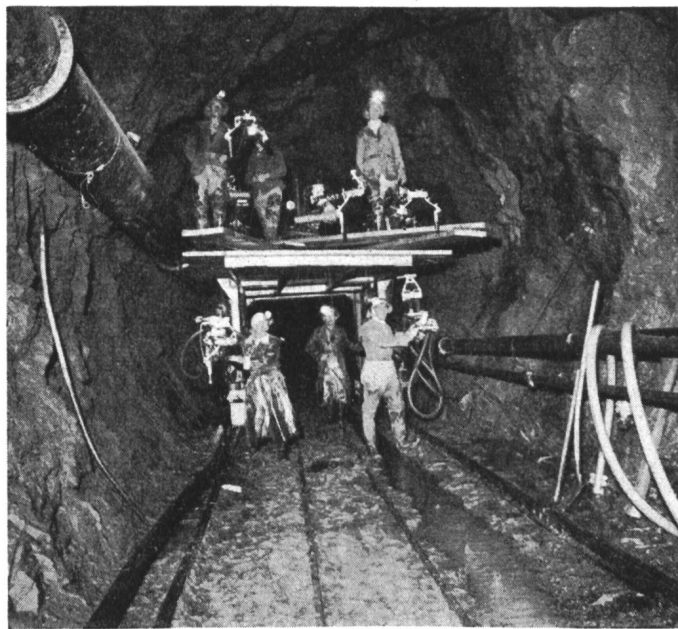
-MANUFACTURING COMPANY

(europäische Fabrikationsstellen in Frankreich, England, Italien und Deutschland)

Kompressoren  
Schrapperanlagen  
Winden  
Stollenlader  
Stollenbagger  
Sondierbohrmaschinen  
Bohrwagen  
Bohrhämmere  
Abbauhämmere  
Bohrstützen  
Luftmotoren  
Rollenhaken



Ersatzteildienst, Beratung, Verkauf und Service



JOY-Bohrwagen mit 5 Bohrhämmern auf Lafetten im Druckstollen  
Gd. Dixence-Fionnay

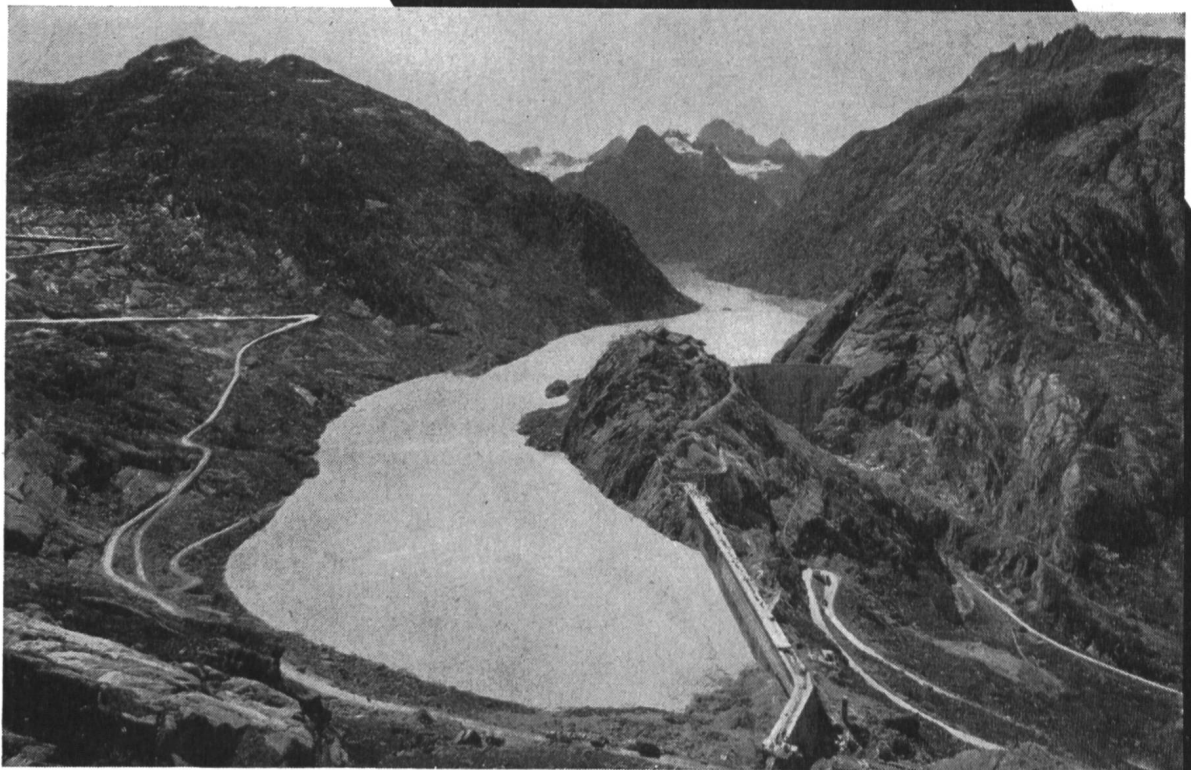
# E. G. PORTLAND



Staumauer Lucendro im Bau



Staumauer Gelmer der KWO

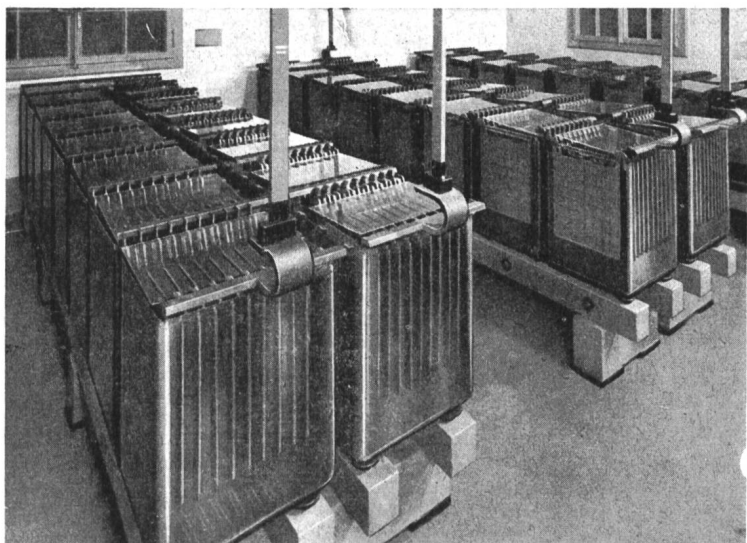


Stausee Grimsel der KWO

Wasserkraftwerke haben den Vorteil, daß es im Gegensatz zur Ausbeute von mineralischen Rohstoffen Kraftreserven sind, die sich immer wieder selbst erneuern. Es ist somit keine Abtragung und Verminderung der Bodenschätze, sondern nur die sinnvolle Auswertung der von der Natur stets erneuerten Kraftquellen.

# LECLANCHÉ S.A. YVERDON

Abteilung Akkumulatoren



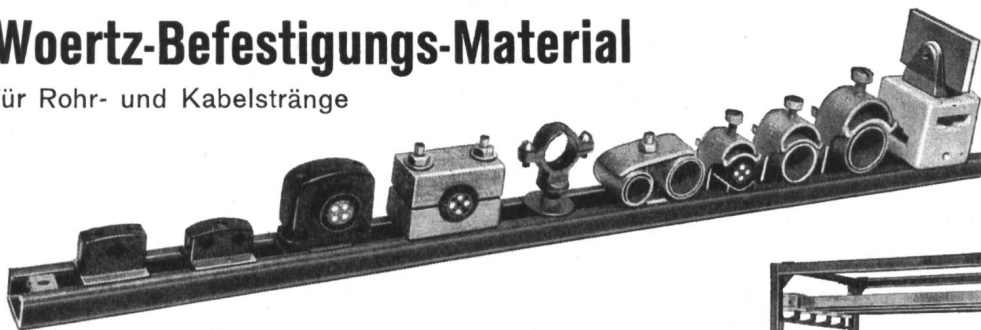
## BLEI- UND STAHL- AKKUMULATOREN

für:

KRAFTWERKE  
FREILUFTSTATIONEN  
NOTSTROMGRUPPEN  
FERN SCHALTER-ANTRIEBE  
usw.

## Woertz-Befestigungs-Material

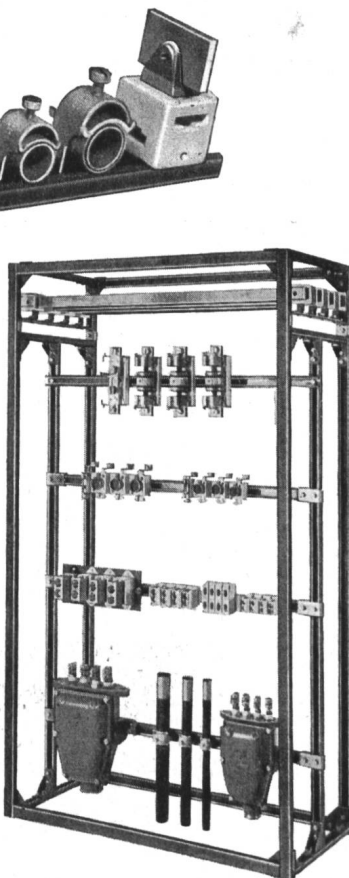
für Rohr- und Kabelstränge



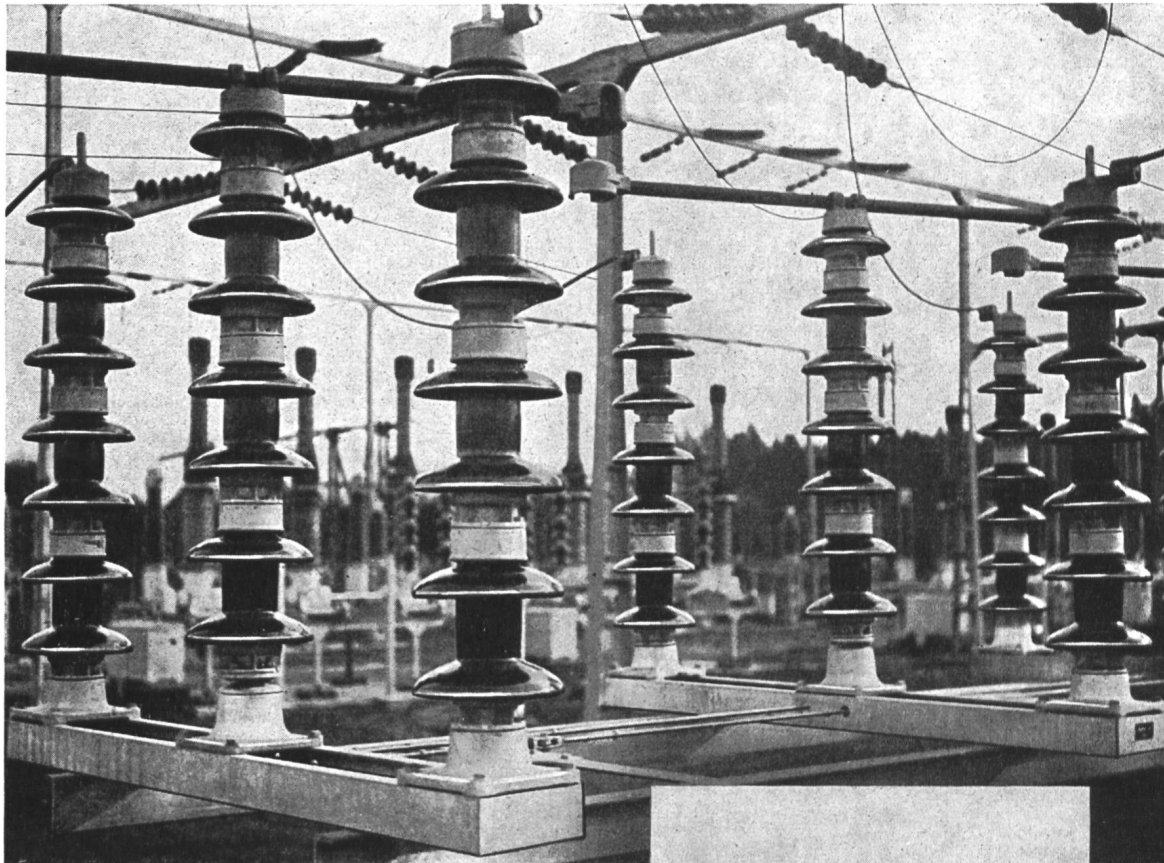
Mit den gleichen Profilschienen und wenigen Verbindungsstücken bauen Sie spielend leicht ohne Schweißung

## Verteitableaux und Verteilgestelle

 OSKAR WOERTZ *Basel*  
TEL. (061) 34 55 50



# Schaltanlagen für Hoch- und Niederspannung



für Innenraum und Freiluft, inkl. Lieferung der Eisengerüste und der Leitungsarmaturen, sowie vollständige Montage dieser Anlagen.

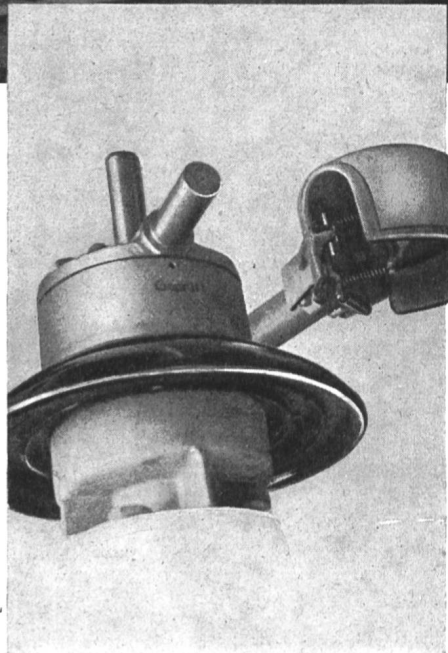
**SCHALTTAFELN UND SCHALTPULTE**  
für Kraftwerke und Transformatorenstationen.

Stromverteilanlagen für industrielle Betriebe, Spitäler und Grossverbraucher.

*Wir liefern als Spezialität:*

TRENNSCHALTER für alle Stromstärken und Spannungen bis 380 kV, mit Hand-, Motor- oder Druckluftantrieb.

WASSERBELASTUNGSWIDERSTÄNDE  
für alle Leistungen. ERDUNGSMATERIAL



***Alpha A.G.***

NIDAU / BIEL

Tél. (032) 246 92 - 246 93  
WERKSTÄTTE FÜR ELEKTR.  
U. MECH. KONSTRUKTIONEN