

**Zeitschrift:** Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria  
**Herausgeber:** Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband  
**Band:** 79 (1987)  
**Heft:** 5-6

## **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:** 23.02.2026

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

Testez notre expérience  
**dans l'entretien  
des barrages**

Prüfen Sie unsere Erfahrung  
**im Unterhalt von  
Staudämmen**



Association d'entreprises:  
Arbeitsgemeinschaft:



AG Heinr. Hatt Haller  
Bäringasse 25  
CH 8022 Zürich  
Tél: (01) 211 87 40  
Telex: 813 490 hhh ch

**FMN**

Forces Motrices  
Neuchâteloises S.A.  
CH 2035 Corcelles/NE  
Tél: (038) 30 11 11  
Telex: 952959 ensa ch



Fehlmann  
Grundwasserbauten AG  
Monbijoustrasse 16  
3001 Bern  
Tel: (031) 25 66 11  
Telex: 33458 grund ch



SA Conrad Zschokke  
Ch. de Montelly 62  
CH 1000 Lausanne 20  
Tél: (021) 25 89 62  
Telex: 22 809 zok ch



## STRASSEN- UND TIEFBAU

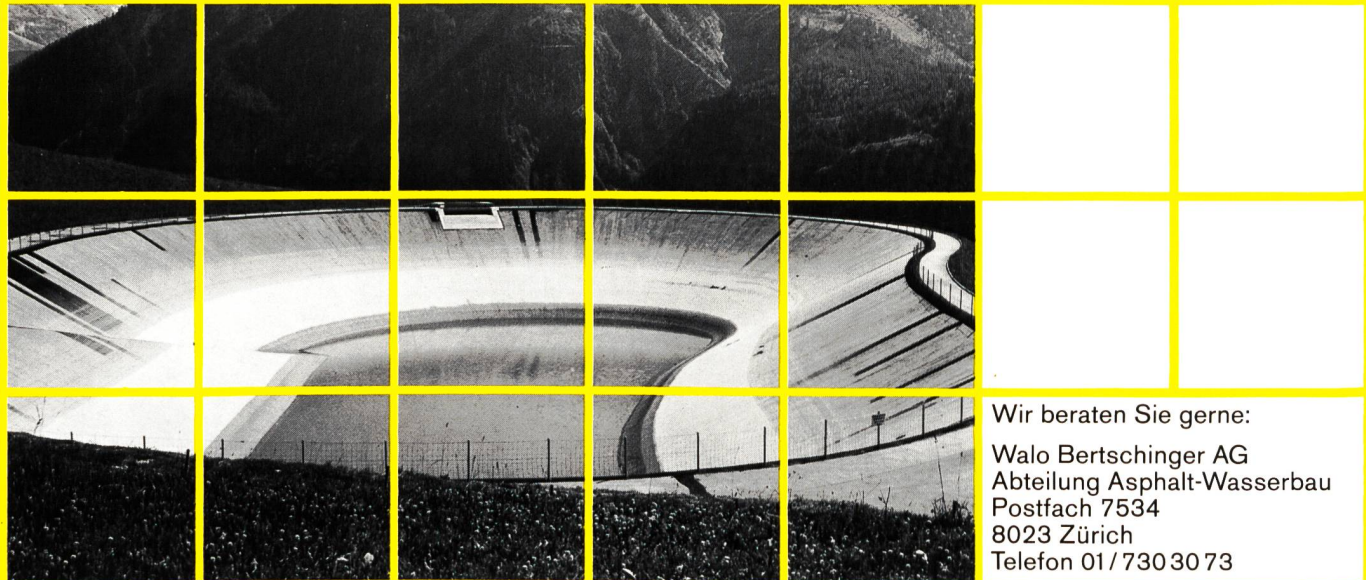
Rehetobelstrasse 64  
9006 St. Gallen  
Telefon 071/351616

Ausführung der Erdarbeiten, Ufer- und Dammsanierungsarbeiten

# WALO ASPHALT-WASSERBAU

Walo Bertschinger AG

Bituminöse Abdichtungen an  
Staudämmen, Speicherbecken  
und Kanälen sind seit über 40  
Jahren eine unserer Stärken.  
Diese Erfahrung ist die Garantie  
für fachgerechte Ausführung im  
In- und Ausland.



Wir beraten Sie gerne:  
Walo Bertschinger AG  
Abteilung Asphalt-Wasserbau  
Postfach 7534  
8023 Zürich  
Telefon 01 / 730 30 73

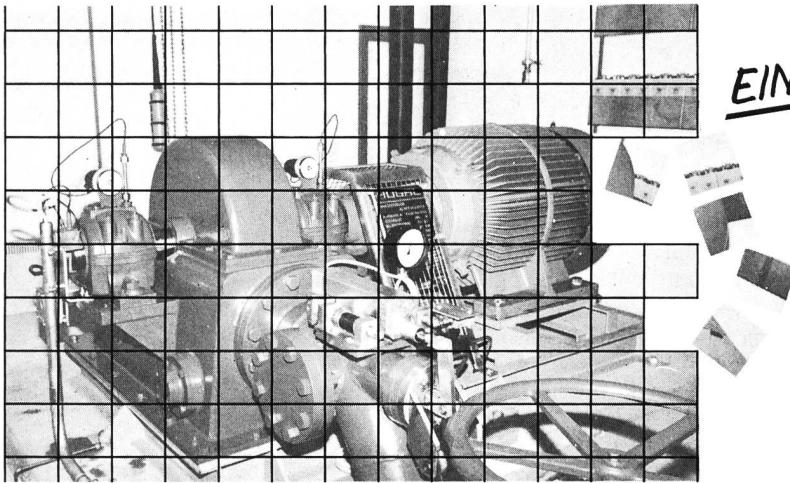
## Interessenverband Schweiz. Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)



Geschäftsstelle:  
Dominik Buntschu, 3178 Bösingen

Telefon 031/947841

Förderung von Kleinkraftwerken und Verbesserung bestehender Anlagen.  
Förderung der technischen und betriebswirtschaftlichen Weiterbildung.  
Wahrung der finanziellen Interessen seiner Mitglieder.



EIN MOSAIK DAS IMMER PASST!

# HUGAL

H. Hugentobler  
Wasserkraftwerke  
Stockenstrasse 27  
9294 Algetshausen  
Telefon 073/51 66 22  
Telex 883156 hug ch  
Leistungsbereich: 1–3000 kW

# FÄH

Automatisierung  
von Wasserkraftwerken

stauen  
messen  
regulieren  
reinigen  
absperren

Rechenanlagen – Stahlwasserbau

Vinzenz Fäh, Maschinen- und Metallbau AG  
8750 Glarus  
Telefon 058/61 17 86, Fax 058/61 65 31

**Wenn es um die Sicherheit  
Ihrer Bauwerke geht, sind wir  
sicher Ihr richtiger Partner.**

Unsere Messinstrumente sind anerkannterweise zuverlässig, langlebig und auch dank modernster Produktionstechnik preisgünstig.

Huggenberger  
Messanlagen zur Überwachung von  
Ingenieurbauwerken wie

- Staumauern
- Kraftwerkseinheiten
- Tunnels
- Brücken
- Baugruben mit
- zuverlässigen Sensoren
- neu entwickelten Kabeln
- modernster µP-Elektronik, für die portable örtliche sowie automatische Messung und Fernübertragung



**HUGGENBERGER AG**

Physikalische Instrumente gegr. 1900

Huggenberger AG, CH-8810 Horgen (Switzerland)  
Tödistrasse 68, Tel. 01 / 725 80 55, Telex 56458

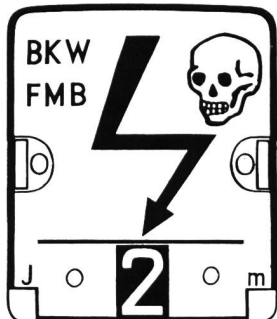
•  
**ACHTUNG !**  
Rückstrom!  
Transformatoren  
primär & sekundär  
abschalten.  
•

**Gegossene Reliefschilder jeder Art**  
thermolackiert oder anod. oxyd.  
**Gravierte Schilder**

Verlangen Sie Prospekte und Preise!  
Günstige Lieferfristen

# bego

Aluminiumgiesserei  
**2544 BETTLACH**  
Telefon 065/55 19 86



# *Das*

**konkurrenz-  
lose  
Präzisions-  
distanz-  
messgerät**



Kern & Co. AG  
CH-5001 Aarau Schweiz  
Optik, Elektronik, Feinmechanik  
Telefon 064 26 44 44  
Telefax II/III 064 24 80 22  
Telex 981106

- Genauigkeit  $<\pm(0,2 \text{ mm} + 0,2 \text{ mm}/\text{km})!$
- Vollautomatische Messung
- Reichweite mit einem Reflektor:  
von 20 m bis 5000 m
- Strahlungsquelle: Helium-Neon-Laser, 1mW
- 8stellige Flüssigkristallanzeige
- Datenausgang: Kern ASB/RS-232-Schnittstelle
- Stromversorgung ab beliebiger Batterie  
von 9 bis 16 V, 2 A
- Vollständig durchschlagbares Instrument  
ermöglicht das Messen von Lotdistanzen
- Sucherfernrohr mit einer Vergrösserung von  
24x30
- Mit Kern MULTIBASE, dem Zentriertersystem  
für jede Norm, ausgerüstet

**KERN**