

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser Energie Luft = Eau énergie air = Acqua energia aria**

Band (Jahr): **79 (1987)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

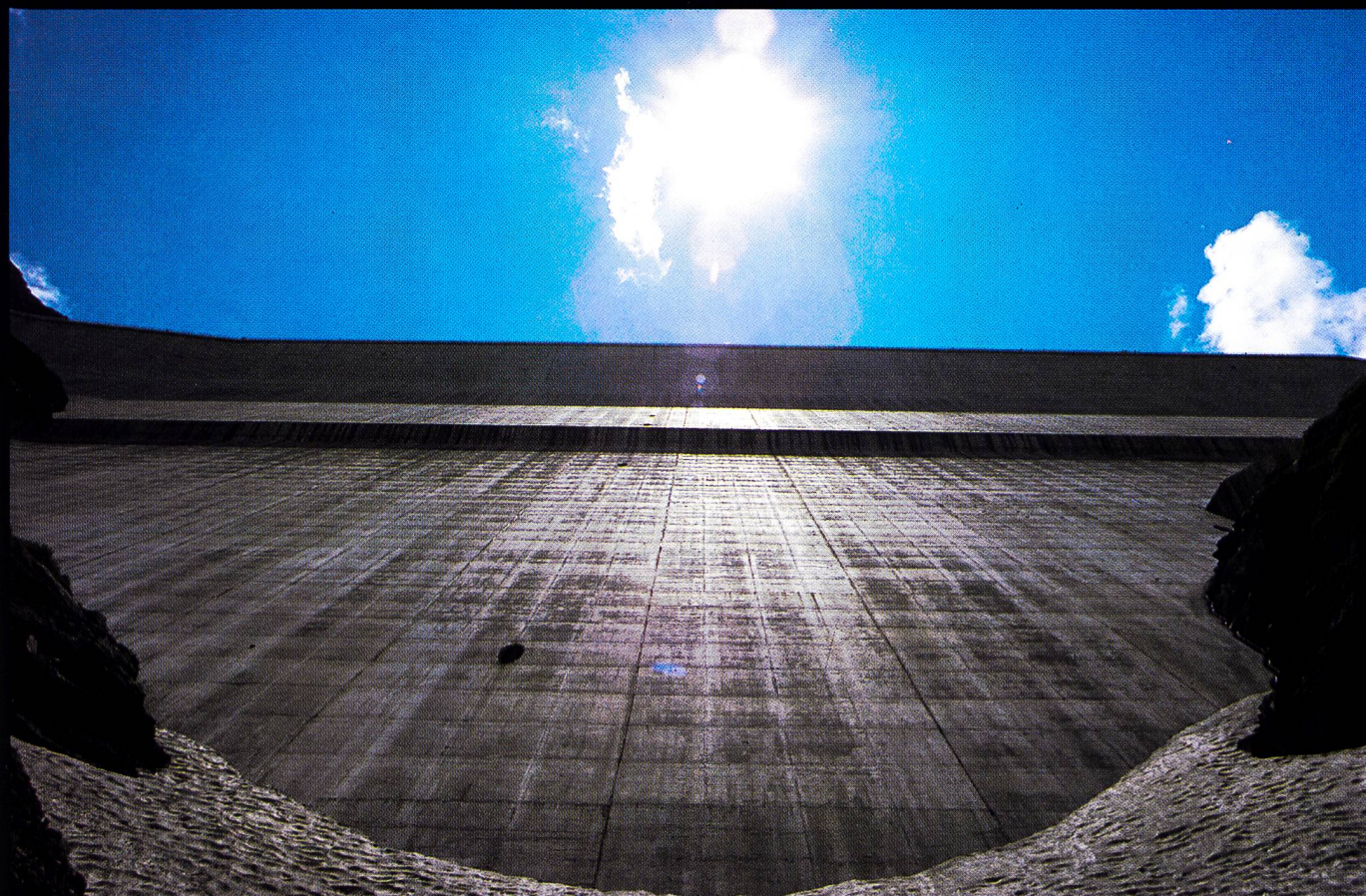
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.

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

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



Association d'entreprises:  
Arbeitsgemeinschaft:



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

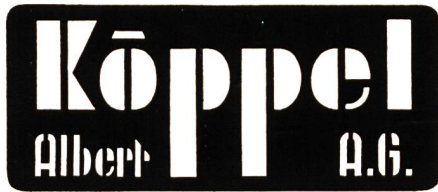
Forces Motrices  
Neuchâtelaises S.A.  
CH 2035 Corcelles/NE  
Tél: (038) 30 11 11  
Télex: 952959 ensa ch



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  
Télex: 22 809 zok ch



## STRASSEN- UND TIEFBAU

Rehetobelstrasse 64  
9006 St. Gallen

Telefon 071/35 16 16

**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

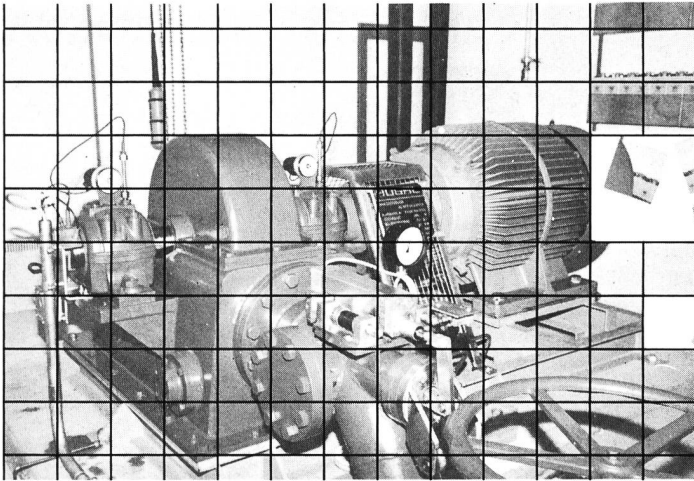
## Interessenverband Schweiz. Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)



Geschäftsstelle:  
Dominik Buntschu, 3178 Böisingen

Telefon 031/94 78 41

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 Fähr, 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
- Kraftwerkenanlagen
- Tunnels
- Brücken
- Baugruben
- zuverlässigen Sensoren
- neu entwickelten Kabeln
- modernster  $\mu$ P-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

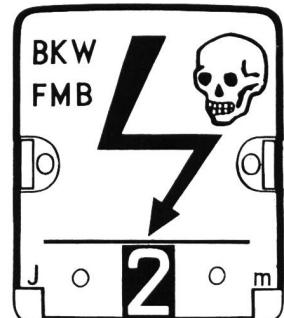


**Gegossene Reliefschilder jeder Art**  
 thermolackiert oder anod. oxyd.  
 Gravierte Schilder

Verlangen Sie Prospekte und Preise!  
 Günstige Lieferfristen

**be  
ga**

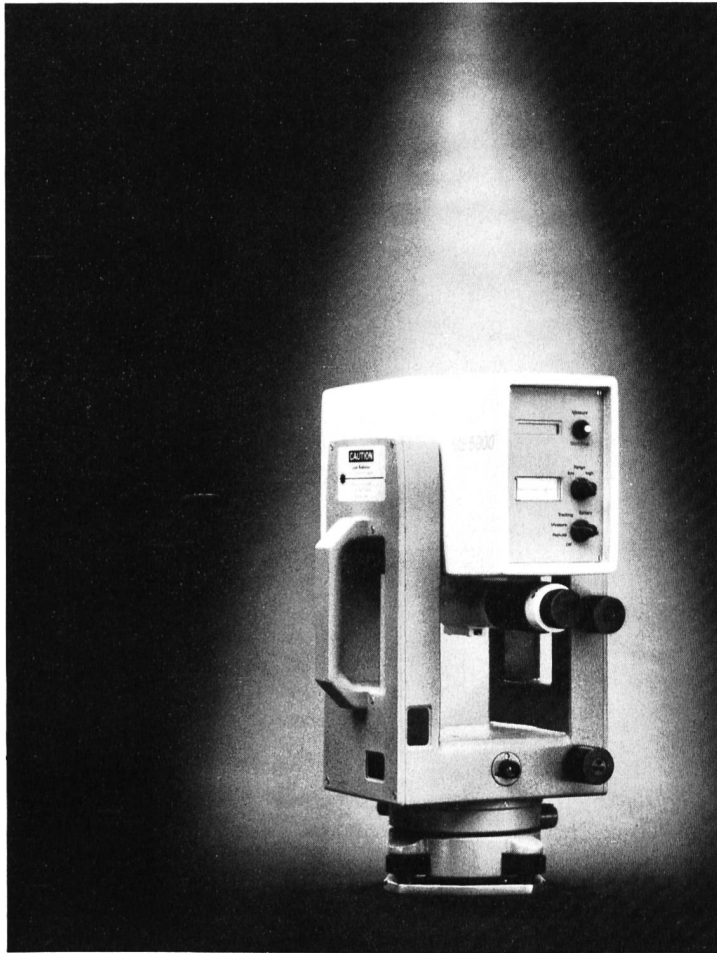
Aluminiumgiesserei  
 2544 BETTLACH  
 Telefon 065/55 19 86



Kern Mekometer ME 5000

# 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  $< \pm (0,2 \text{ mm} + 0,2 \text{ mm/km})!$
- Vollautomatische Messung
- Reichweite mit einem Reflektor:  
von 20 m bis 5000 m
- Strahlungsquelle: Helium-Neon-Laser, 1 mW
- 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 Zentriersystem  
für jede Norm, ausgerüstet

**KERN**