

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

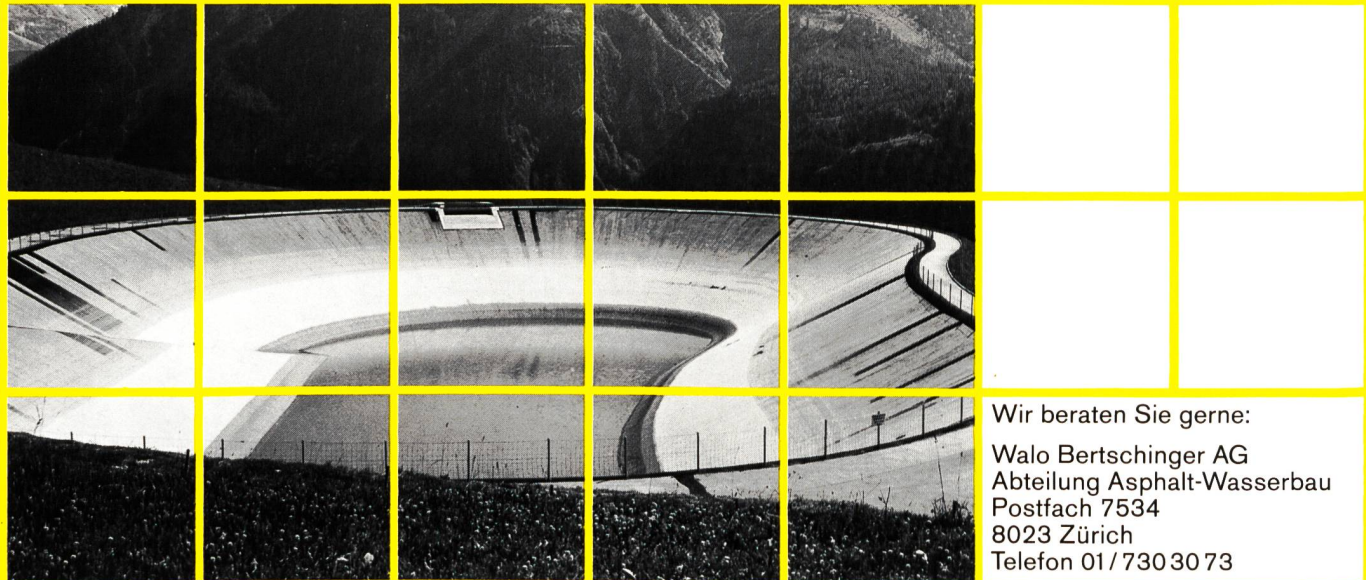
Rehetobelstrasse 64
9006 St. Gallen
Telefon 071/351616

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

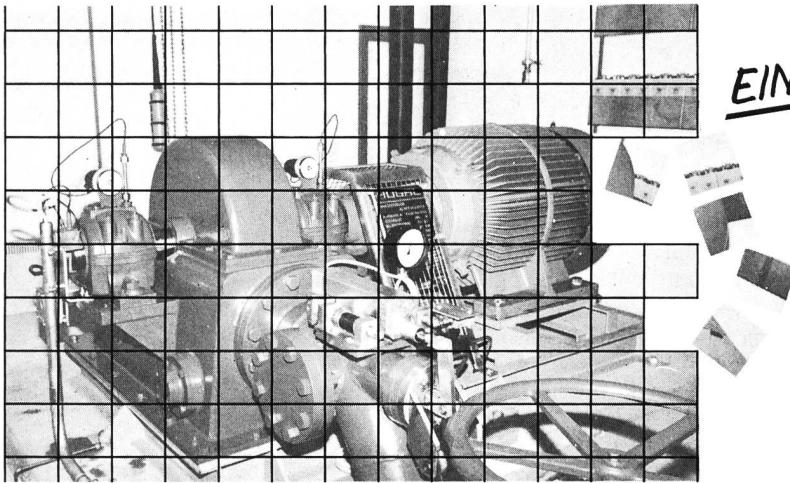
Interessenverband Schweiz. Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)



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

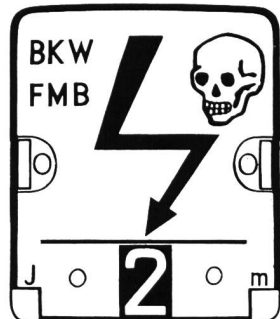
•
ACHTUNG !
Rückstrom!
Transformatoren
primär & sekundär
abschalten.
•

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

Verlangen Sie Prospekte und Preise!
Günstige Lieferfristen

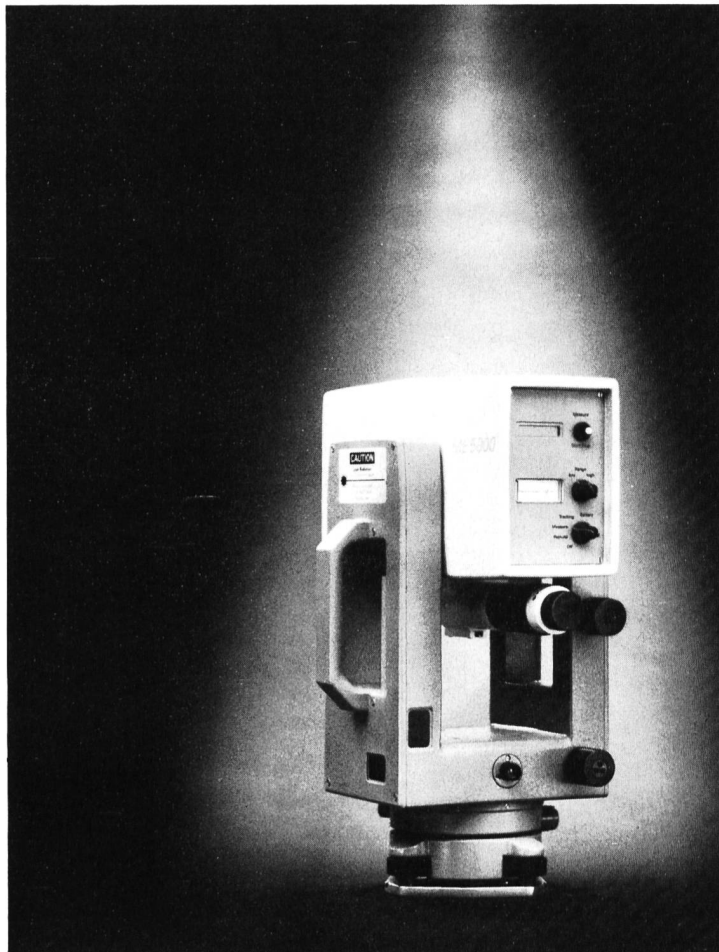
bego

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