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: 18.10.2025

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 Bärengasse 25 CH 8022 Zürich Tél: (01) 211 87 40

Télex: 813 490 hhh ch



Forces Motrices Neuchâteloises 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 071/351616

Ausführung der Erdarbeiten, Ufer- und Dammsanierungsarbeiten



Interessenverband Schweiz. Kleinkraftwerk-Besitzer (ISKB)

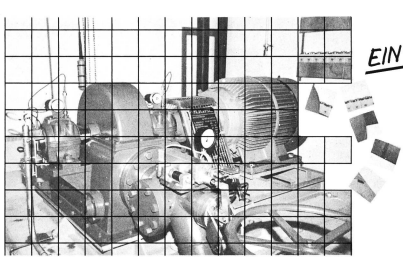


Geschäftsstelle:

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 073/516622 Telex 883156 hug ch

Leistungsbereich: 1-3000 kW

FAH

Automatisierung von Wasserkraftwerken

stauen messen regulieren reinigen absperren

Rechenanlagen – Stahlwasserbau

Vinzenz Fäh, Maschinen- und Metallbau AG 8750 Glarus Telefon 058/61 1786, Fax 058/61 6531

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



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



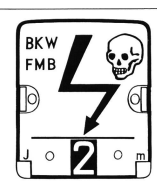
Gegossene Reliefschilder jeder Art

thermolackiert oder anod. oxyd. Gravierte Schilder

Verlangen Sie Prospekte und Preise!
___ Günstige Lieferfristen

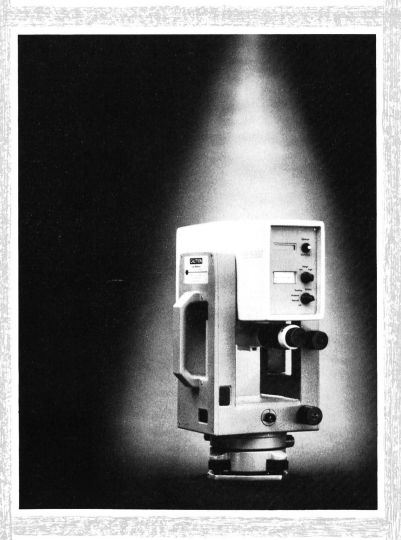


Alummiumgiesserei 2544 BETTLACH Telefon 065/55 19 86



Kern Mekometer ME 5000

Das



konkurrenzlose Präzisionsdistanzmessgerät

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 $\leq \pm$ (0,2 mm + 0,2 mm/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 Zentriersystem für jede Norm, ausgerüstet

