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

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 78 (1986)

Heft: 10

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: 24.10.2025

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

Brown Boveri Wasserkraftgeneratoren:



Mit moderner Technik an der Spitze.

Brown Boveri baut Wasserkraftgeneratoren jeglicher Grösse und Leistung, von Maschinen für Kleinkraftwerke bis hin zu den weltgrössten Generatoren, wie z.B. die neun 700-MW-Einheiten des Wasserkraftwerkes Itaipú.

Unsere Lieferpalette umfasst alle Bauarten der Wasserkraftgeneratoren wie Rohrturbinen-Generatoren, Aussenkranz-Generatoren, Motor-Generatoren für jede Anlaufart, Synchron-Generatoren jeder Leistungsgrösse – alle ideal auf die entsprechenden Turbinen abgestimmt.

Dank langjähriger Erfahrung und bewährtem Know-how unserer Ingenieure ist jeder Generator ein ausgereiftes Spitzenprodukt. Durch Besonderheiten wie: *Schrägelementtechnik*, mit der sich grosse thermische Kräfte spielend beherrschen lassen, *BBC-Polumschalttechnik*, die bei Schwankungen der Gefällshöhe eine Anpassung der Betriebsweise erlaubt, *ausgeklügelte Lager- und Kühltechnik*, die

auch unter extremen Bedingungen einen einwandfreien Betrieb gewährleistet, steht die BBC-Generatortechnik an der Spitze.

BBC

Sichere und wirtschaftliche Energieversorgung – weltweit. Vertretungen in über 140 Ländern.

Und sie bewegt sich doch!

Auch der Vermesser hinter dem neuen Kern Mekometer ME 5000 darf sich mit Recht der historischen Worte eines Galileo Galilei erinnern. Staumauern – so eindrucksvoll sie auch in der Landschaft stehen – bewegen sich. Normalerweise unbedeutend, manchmal beträchtlich.

Mit dem Präzisions-Distanzmessgerät Kern ME 5000 ermitteln Sie Verschiebungen auf Bruchteile eines Millimeters. Und das mit der Zuverlässigkeit und Sicherheit, die bei der Überwachung solcher Bauwerke nötig sind. Das neue Mekometer misst vollautomatisch und ohne Manipulation während des Messablaufes. Seine Reichweite: bis 8 km.



Das Helium-Laserlicht als Strahlungsquelle und ein einziger Kristall zur Modulation und Demodulation des Lichtes steigern die Genauigkeit auf ± (0,2 mm + 0,2 mm/km)! Das 11 kg leichte Gerät ist damit bereits bei Distanzen über 200 m dem Sekundentheodolit zur Punktbestimmung überlegen.

Über einen Rechneranschluss (RS-232) können Messdaten registriert und der Messablauf gesteuert werden.

Und sie bewegt sich doch: ein Ausspruch, der Geschichte machte. Das ME 5000: ein Präzisions-Distanzmessgerät, das Geschichte machen wird!

Immer vermessener



Kern & Co. AG Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik 5001 Aarau Telefon 064/25 11 11



Bitte senden Sie mir

Unterlagen	über	das	gesamte	Kern-Programm.

Unterlagen über Kern Mekometer 5000.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

ssen Sie sich nichts entaehe



tung und Aufbau beeinflussen direkt die Effizienz der Anlage. Unsere Mosaiksysteme sind

zu überwachen und zu steuern, bedarf es

großer Kontrolltafeln und -räume. Deren Gestal-

Damit Ihnen nichts entgeht: Mauell. Messen und Regeln, Überwachen und Steuern von Anlagen und Prozessen. Telefon 01/844 48 11

Mauell AG · Furtbachstrasse 17 · 8107 Buchs · Telex 827 100



Kompostierung mit der

bedeutet für Sie:

- Beginn sofort möglich
- Fachgerechte Kompostierungkeine Personalaufstockung
- keine Investitionen für Gebäude und Maschinen
- einfache Budgetierung
- garantierter Kompostabsatz

Wir stehen zu Ihrer Verfügung. Verlangen Sie Unterlagen.

R.O.M AG



Recycling Organisch Mineralisch

- Planung
- Beratuna
- Betrieb von Kompostieranlagen
- Vertrieb von VITAROM

R·O·M AG

Recycling Organisch Mineralisch Bachtelstrasse 40 CH-8400 Winterthur Telefon 052 22 99 38



Lückenlose Erfassung der Dehnungsverteilung entlang gerader Linien mit

Gleit-Mikrometer

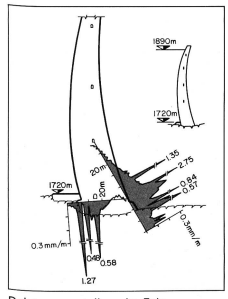
Eine Entwicklung der ETH Zürich Sektion Fels- und Untertagebau

Messeinsätze bei Talsperren

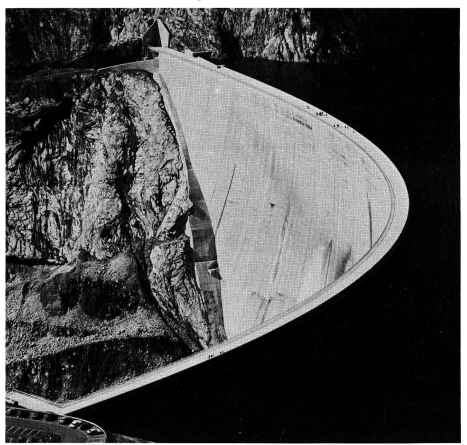
Österreich: Kölnbrein, Zillergründel, Bockhartsee

Deutschland: Ruhrtalsperrenverein Edertalsperre, Diemaltalsperre

Italien: Corbara Südafrika: Vaal River Schweiz: Albigna, Garichte



Dehnungsverteilung im Fels und Beton infolge Einstau



Kölnbrein, Bogenstaumauer

SOL EXPERTS AG

Studien- und Beratungsbüro für Anwendungen der Boden- und Felsmechanik

Ifangstrasse 12, Postfach 230, 8603 Schwerzenbach ZH Telefon 01/825 29 29, Telex 58273 sols ch

Wie löst man Sanierungsprobleme bei Stahlbetonschäden am besten? Mit einem Anruf: Tel. 056/981721.

Wir von Granella sind Spezialisten für die Sanierung von Stahlbetonschäden. Denn wir arbeiten mit einer ganz speziellen Ausrüstung: Mit dem Hydro-Gran-Jet. Mit diesem mobilen Hochleistungsaggregat, das einen stufenlosen Wasserdruck bis 2600 Bar erzeugt, können wir Beton schneiden oder bis zur gesunden Struktur abtragen und die Armierungen unbeschädigt freilegen. In und an jedem Bauwerk – ohne Vibrationen, schnell, einfach und sauber.

Wir schaffen so die Voraussetzung für definitive Sanierungen ohne Folgeschäden.

Rufen Sie uns an – ob Sie ein aktuelles Problem haben oder nicht. Wir informieren Sie gerne persönlich über all die Vorteile des Hydro-Gran-Jet, von denen hier noch gar nicht die Rede war. Granella saniert Stahlbetonschäden, ohne Bauwerk und Budget zu erschüttern.

Granella AG

5303 Würenlingen Telefon 056/981721



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

mit

- 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



Preis der Wahrheit

Die Berechnung von Einheitspreisen und Kostenvoranschlägen für Spritzbeton setzt grosse Fachkenntnisse voraus. Unsere über vierzigjährige Praxis hat uns eine Fülle von Erfahrungswerten geliefert. Sie müssen sich darauf verlassen können, dass wir als Fachleute rechtzeitig an alle Schwierigkeiten denken, welche bei der Ausführung auftreten können. Bei uns wird alles Erfassbare eingerechnet. Als vielerfahrene Praktiker können wir selbst kniff-

lige Arbeiten zu Einheitspreisen ausführen, ohne auf Regiearbeit auszuweichen. Dennoch – auch wir sind gegen Überraschungen nicht gefeit. Aber die Folgen tragen wir, und nicht der Kunde. Deshalb reden wir über Preise längstens bis zu Beginn der Arbeiten. Nachforderungen gibt es bei uns grundsätzlich keine. So verstehen wir den Preis der Wahrheit.

E. Laich SA 6671 Avegno/TI T 093 - 81 17 22



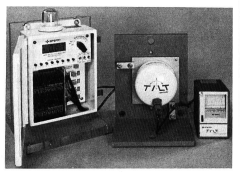
Wir sind erfahrene, faire und pünktliche Partner. Auf uns ist Verlass.

Spritzbeton Gunit Sandstrahlen Verkleidungen Konsolidierungen Abdichtungen Schwimmbassins

EMACO-SPERRY CLINOMETER

messen + überwachen

Hochpräzises Tilt-Sensing-System TSS zur Überwachung von Bauwerken und Bodenbewegungen. Misst Lageänderungen bis 0,01 Bogen-Minuten (0,003mm/m). Einfach zu installieren, Fernablesung, Fernübermittlung, variable Alarmstufen.



- Von der einfachen Winkel- und Positionsbestimmung im Alltag bis zur komplexen Langzeitüberwachung von Grossbauwerken. Für jeden Zweck das geeignete Gerät.
- Positionsänderungen, Durchbiegungen, Setzungen etc.
- Hohe Präzision, bis 0,01 Bogen-Minuten (0,003 mm/m).
- Moderne Technik, direkte elektronische Signalauswertung.
- Zuverlässig, keine beweglichen Teile.
- Wirtschaftlich, kostensparend.

Handlicher Winkelmesser AngleStar-45 für den Alltag. Misst volle 360°, 0,1° Auflösung, Differenzwinkel, Anzeigefixierung.



Für Bauwesen, Maschinenbau, Labor, Handwerk



EMACO, Urs Gugelmann, dipl. Ing. Hofackerstrasse 11, CH-8134 Adliswil, Tel. 01/7107875

EMACO Info-Bon	☐ Senden Sie mir weitere Informationen☐ Rufen Sie mich an
Name	
Firma	
Strasse	Tel
PLZ/Ort	
Senden an: EMACO	D. U. Gugelmann, Hofackerstr, 11, CH-8134 Adliswil

Schon wieder ein Grund, für Niveausteuerungen bei BESTA anzurufen.



Neu gibt es nämlich bei BESTA zur Niveauüberwachung in Dampfgefässen/kesseln eine Armaturenserie von WEKA mit SVDB-Zulassung. Damit können je nach Objekt konventionelle Schaugläser und Regler/Begrenzer ersetzt werden.

(WEKA)

Ihr Niveauschaltertelefon: 01-9441414

BESTA AG

8610 Uster, Ackerstrasse 42 1033 Cheseaux-sur-Lausanne, Grands-Champs 4 Ein Unternehmen der Bachofen-Gruppe

BIERI

lieferte und montierte für die neue Wasserkraftanlage Solis:

- Einlaufrechen komplett
- Vollautomatische fahrbare Rechenreinigungsmaschine, System Bieri
- Ölhydraulische Hubwerke für: Stauklappe «Schussrinne» und Stauklappe «Linke Flanke»

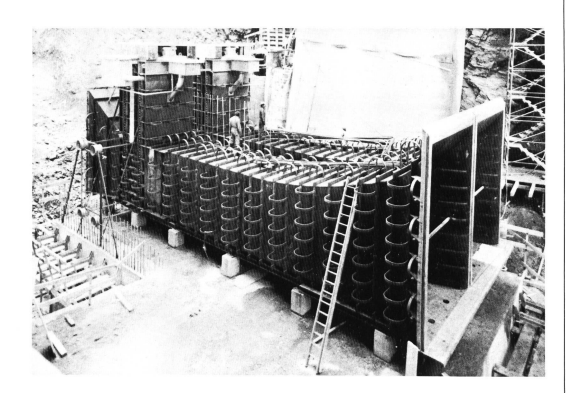
Ihr zuverlässiger Partner für folgende Kraftwerkbau-Ausrüstungen:

- Vollautomatische Rechenreinigungsmaschinen
- Entsandungsanlagen, Patent Bieri
- Ölhydraulische Schützenhubwerke
- Druckschachtinspektionswagen



H. Bieri AG Maschinenfabrik Könizstrasse 274 CH-3097 Liebefeld Tel. 031/530973 Telex 912027 bihy ch

Arbeitsgemeinschaft ZWAG Zschokke Wartmann-BUSS STAHLWASSERBAU



Planung, Berechnung, Lieferung und Montage von:

- -2 Grundablässen mit Panzerung und Einlaufdammbalken
- 2 Stolleneinlaufschützen

Stauklappen Staumauer Solis

Zur Stauregulierung und Hochwasserentlastung

Stauklappe «Schussrinne» Stauklappe «Linke Flanke» $8,00 \times 3,90 \text{ m}$

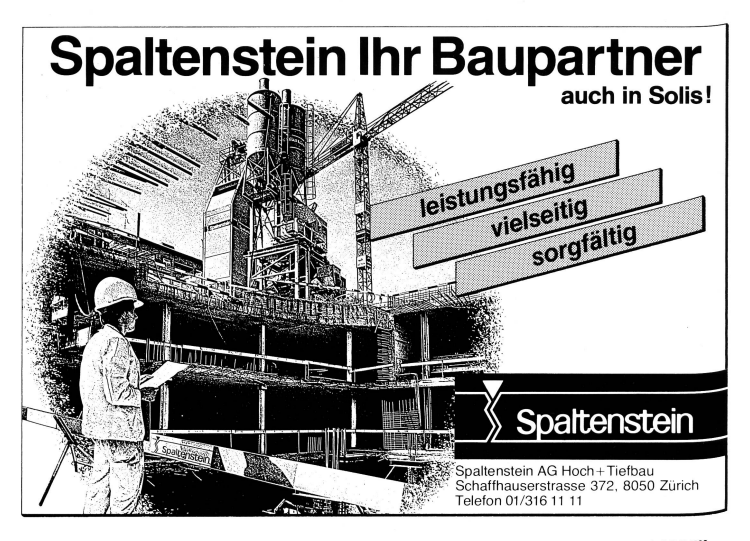
 $3.00 \times 1.25 \text{ m}$

Arbeitsgemeinschaft:

ERH. LUTZ & CO.

Ingenieurbüro für Stahlwasserbau 8050 Zürich Telefon 01/3113443 **Meto-Bau** AG

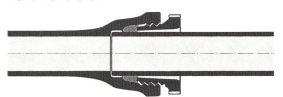
Stahlbau Industriebau 5303 Würenlingen Telefon 056/982661



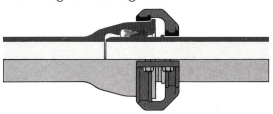
Über den Fortschritt bei der Verbindung gusseiserner Druckrohre:



1854 Langmuffe. Dichtung: Diverse Materialien und Blei.



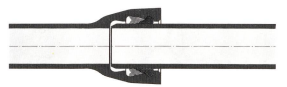
1933 Schraubmuffe. Dichtung: Gummiring. Grosse Verbreitung. Relativ teuer. Sicherung der Leitung mittels Betonsockel.



1974 Steckmuffe mit Schubsicherung 2502 SE. Lippendichtung. Schubsicherung mittels Klemmschelle und Schweisswulst. Sicher, aber relativ kompliziert.



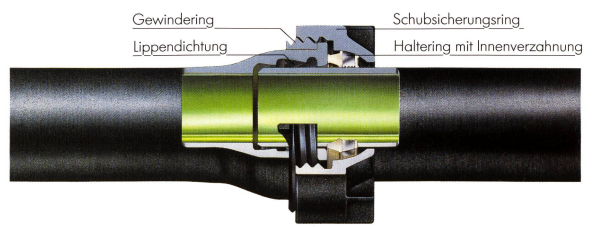
1890 Stemmuffe. Dichtung: Hanf. Mit Bleischutz gegen Feuchtigkeit/Verrottung.



1960 Steckmuffe. Lippendichtung. Rationelle Montage. Auslenkung bis 6°. Ideal für grosse Distanzen.



1980 Steckmuffe mit Schubsicherung DüRo. Dichtungsring mit Stahl-Verriegelungszähnen. Einfaches, preisgünstiges System. Druck nur bis 16 bar.



1986 Von Roll packt jetzt alle Vorteile in ein einziges Angebot: Steckmuffe mit Schubsicherung 2509 SE.

Steckmuffe mit Lippendichtung: Rationelle Montage. Dicht. Druck bis 40 bar. Schubsicherung 2509 SE: Kompakt. Einfache Montage Johne Schweisswulstl. Elektrisch leitend (2000 A) oder wahlweise isolierend. Auslenkung 3°.

Wenn die Kriterien Sicherheit (dicht, bruchsicher, druckresistent) und Wirtschaftlichkeit (keine Betonsockel, Einsatz der Rohrklassen K=9 oder K=10)

entscheidend sind, dann erhalten Sie bei Von Roll das Optimum.

Verlangen Sie die technische Dokumentation!

Von Roll AG, Departement Druckrohre 2763 Choindez

VorsollAC FIRMO

Abdichtungen und Verfestigungen im Kraftwerkbau

Staumauer Solis / Albulawerke Sils und Domleschg

Bauherr/Bauleitung: EWZ/IBA

Projekt Staumauer: Ing. Büro Maggia AG

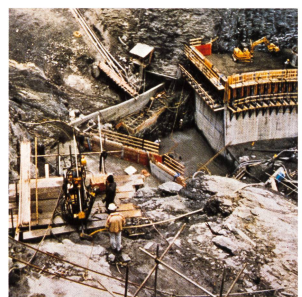
Injektionsschirm im Fels

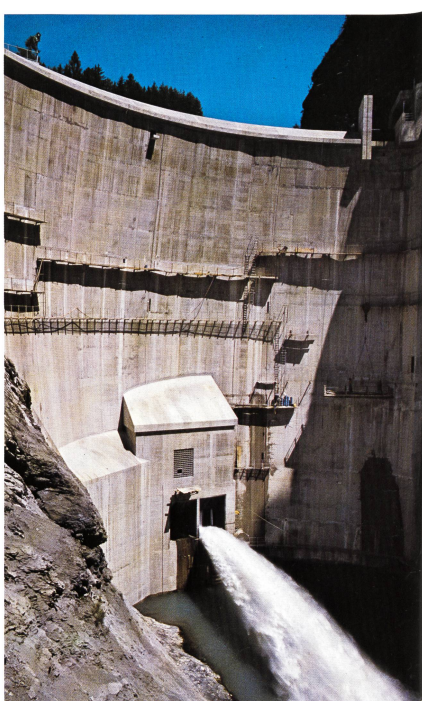
Kontaktinjektionen

Konsolidierungsinjektionen

Fugeninjektionen

Rissabdichtungen nach dem Rodur Verfahren





swissboring

Industriestrasse 6 8604 Volketswil Telefon 01 94549 11



Swissboring – ein Unternehmen der RODIO-Gruppe