

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **77 (1985)**

Heft 5-6

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.

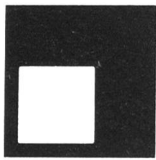
# The Leading Swiss Engineering Company With Worldwide Experience



**Electrowatt**  
Engineering Services Ltd.

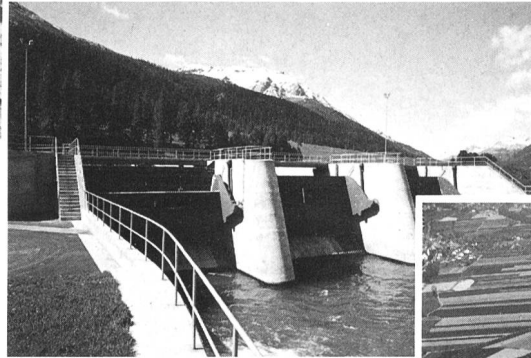
Bellerivestrasse 36  
Mail address: P.O. Box, 8022 Zurich  
Telephone: 01/251 62 61 Telex: 815 115 ewi ch





# GRUNER LTD

## CONSULTING ENGINEERS

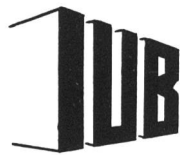


DAMS, RESERVOIRS  
POWER PLANTS  
HYDRAULIC STRUCTURES  
UNDERGROUND WORKS  
MONITORING SURVEY

**GRUNER LTD**  
CONSULTING ENGINEERS  
55, Gellertstrasse  
CH-4020 Basel/Switzerland  
Telefon 061/427620  
Telex 63472 Grunr ch

**SA Ufficio di Ingegneria Maggia**

P.O. Box  
6601 Locarno – Switzerland  
Tel. (093) 31 77 81 Telex 846 030  
Partner of **BGM-Consultants**

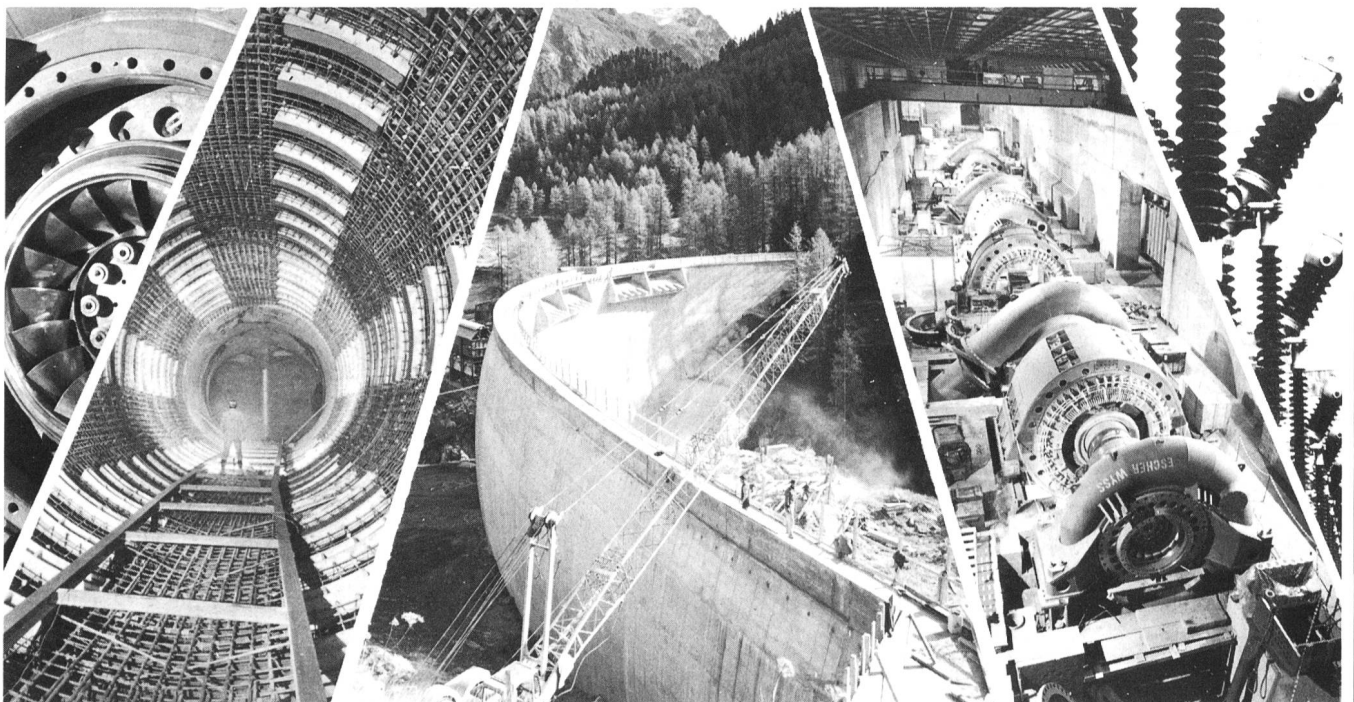


**Ingenieur-Unternehmung AG Bern**

P.O. Box  
3000 Bern – Switzerland  
Tel. (031) 44 93 33

**CONSULTING ENGINEERS**

DAM AND POWER PLANT DESIGN UNDERGROUND ENGINEERING WATER RESOURCES PLANNING WATER RESOURCES MANAGEMENT



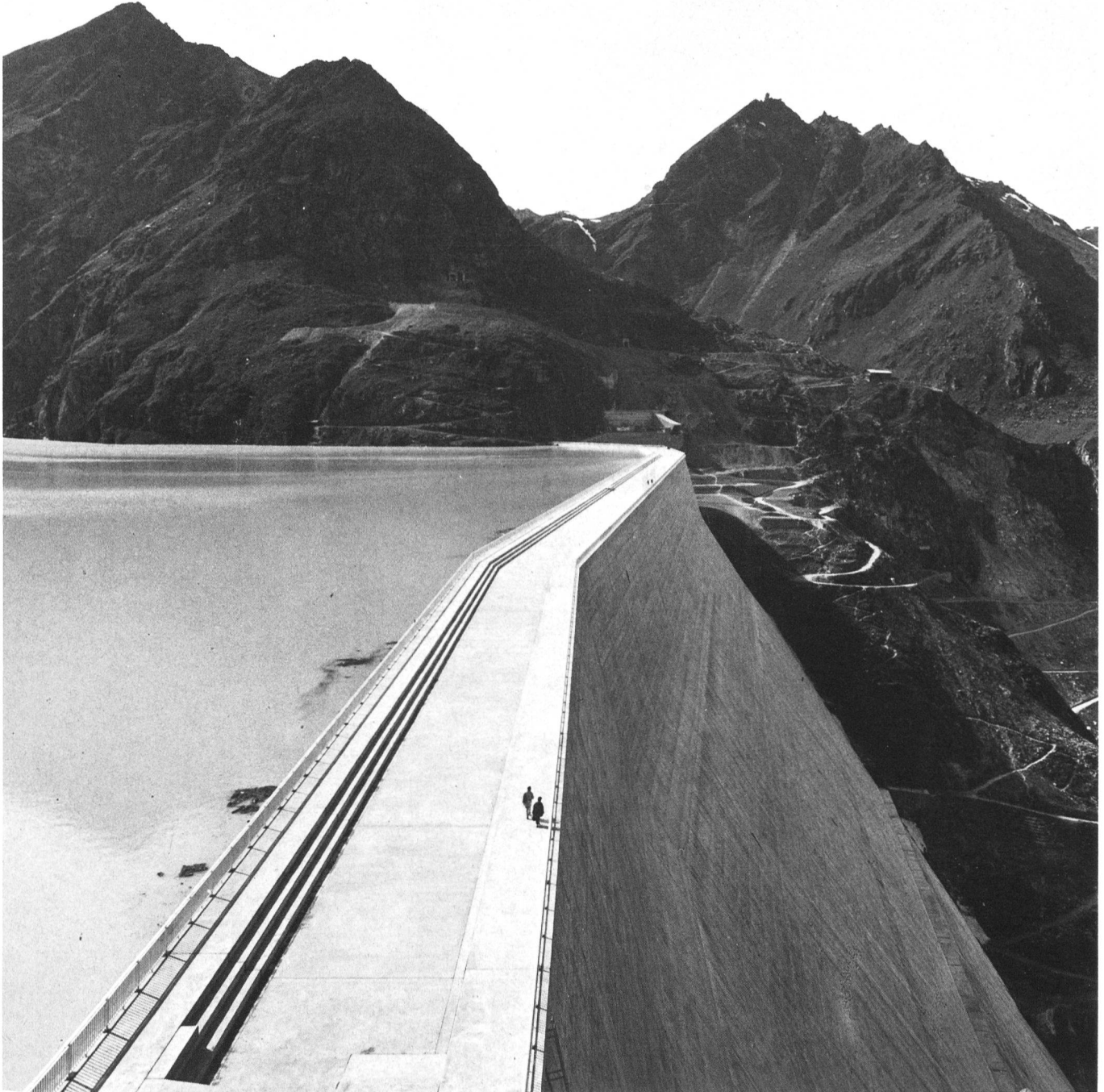




SOCIETE GENERALE POUR L'INDUSTRIE  
**SGI — INGENIEURS-CONSEILS**  
**SGI — CONSULTING ENGINEERS**

71, AVENUE LOUIS-CASAI  
CH - 1216 GENEVE / SUISSE  
TELEPHONE 022 / 98 66 11

GENEVA / SWITZERLAND  
TELEX 22044 sgi ch



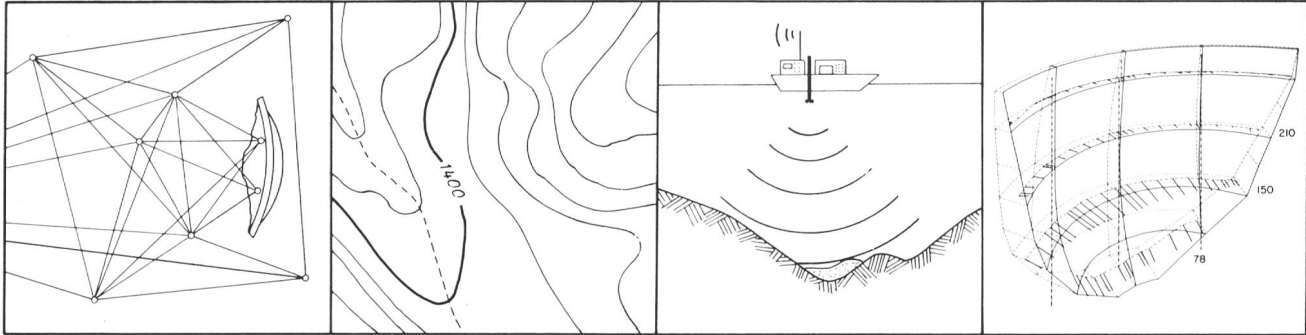
HYDROLOGIE

GESTION DE RESSOURCES EN EAU  
BARRAGES EN BETON ET DIGUES  
CENTRALES HYDROELECTRIQUES  
TRANSPORT D'ENERGIE  
ROUTES, PONTS ET TUNNELS  
ALIMENTATION EN EAU, IRRIGATION

HYDROLOGY

WATER RESOURCES MANAGEMENT  
EARTH AND CONCRETE DAMS  
HYDROELECTRIC POWER PLANTS  
POWER TRANSMISSION  
ROADS, BRIDGES AND TUNNELS  
WATER SUPPLY AND IRRIGATION





Triangulation Network

Topography and Mapping

Echosounding

Deformation Surveys



Survey Consultants

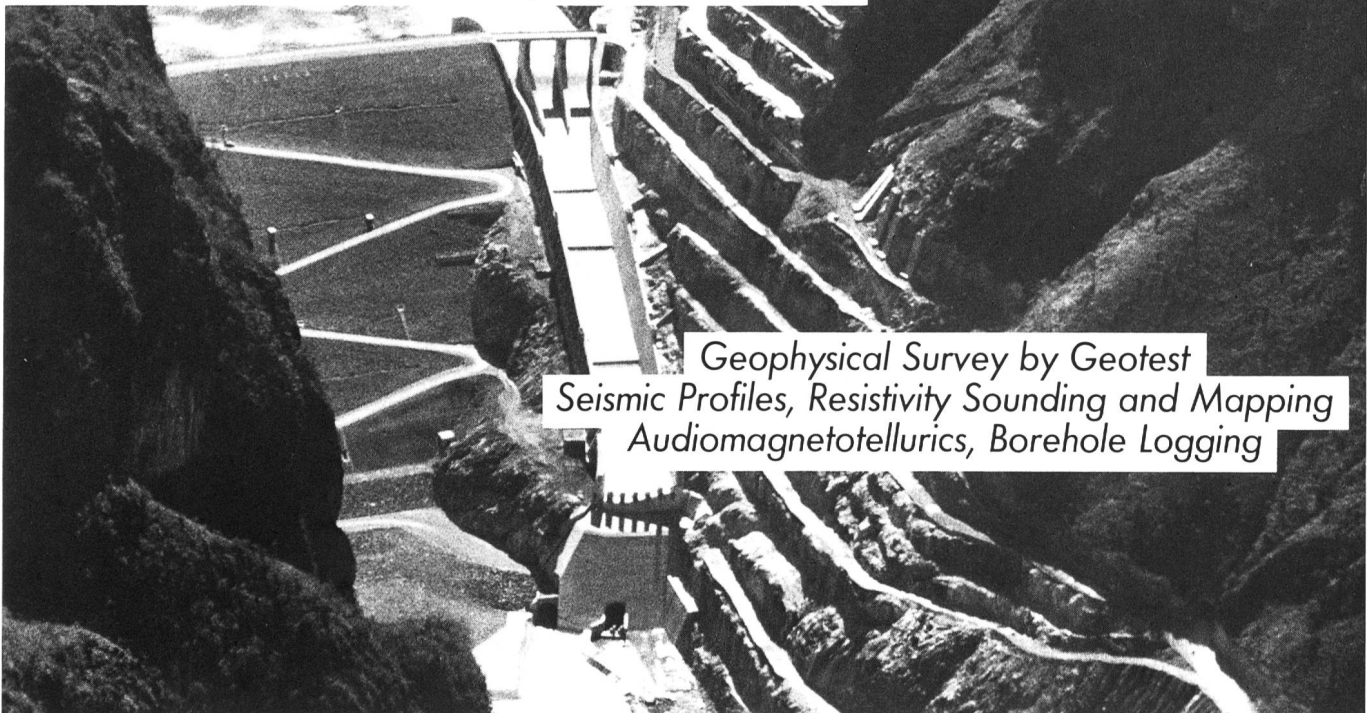
**STRAUB AG**

Switzerland

CH-7000 Chur  
Telex 74140 STR CH

Geodetic Surveys  
Construction Surveys  
Topography and Mapping  
Hydrography  
Terrestrial Photogrammetry  
Deformation Surveys  
Industrial Surveys

*Hydroelectric Project Pueblo Viejo-Quixal Guatemala*



*Geophysical Survey by Geotest  
Seismic Profiles, Resistivity Sounding and Mapping  
Audiomagnetotellurics, Borehole Logging*

*Geology, Hydrology, Geophysics  
Microseismics,  
Soil and Rock Mechanics,*

*Special Surveys for Dam Sites,  
Galleries, Tunnels, Shafts,  
Canals, Power Stations,*

*Quality Assessment of Existing  
Concrete and Stone Structures,  
Vibration Measurements and Analyses*

**GEOTEST AG** CH-3052 Zollikofen Switzerland, Telex 33740 geobe ch  
Telephone: National 031 57 20 74, International + 41'31'57 20 74

# MOTOR COLUMBUS

Swiss Dam Engineering Worldwide

***El Cajón***

HONDURAS

***Pueblo Viejo***

GUATEMALA

***Piedra del Aguila***

ARGENTINA

***Al Massira***

MOROCCO

***Ladtrat***

ALGERIA

***Ciliman***

INDONESIA

CH-5401 Baden  
Telex: 54 532 a moco ch

Picture: El Cajón (238 m high)



Nettoenergieproduktion  
996 Mio kWh

installierte  
Turbinenleistung  
338 000 kW

installierte  
Pumpenleistung  
47 000 kW

Wir bemühen uns  
um die ständige  
Präsenz der  
Elektrizität

**EKW**

**ENGADINER  
KRAFTWERKE AG**

## Gewässer-Vermessen

wie Bach- und Flussvermessung  
wie Seevermessung  
wie Vermessen von Leitungstrassen  
und ballisieren derselben zur  
Leitungsverlegung

da sind wir stark. Wir machen dies  
schon seit mehr als 20 Jahren.

immer mit optimaler Ausrüstung  
immer mit kompetentem Personal

**Ing.-Büro Pfeiffer**

Riedhofstrasse 53  
CH-8408 Winterthur

Telefon 052/25 06 55

## KRAFTWERKE OBERHASLI AG INNERTKIRCHEN

Gegründet 1925

Aktionäre: Bernische Kraftwerke AG  
Beteiligungsgesellschaft, Kanton Basel-  
Stadt, Stadt Bern und Stadt Zürich  
Aktienkapital 120 Millionen Franken

### Kraftwerke

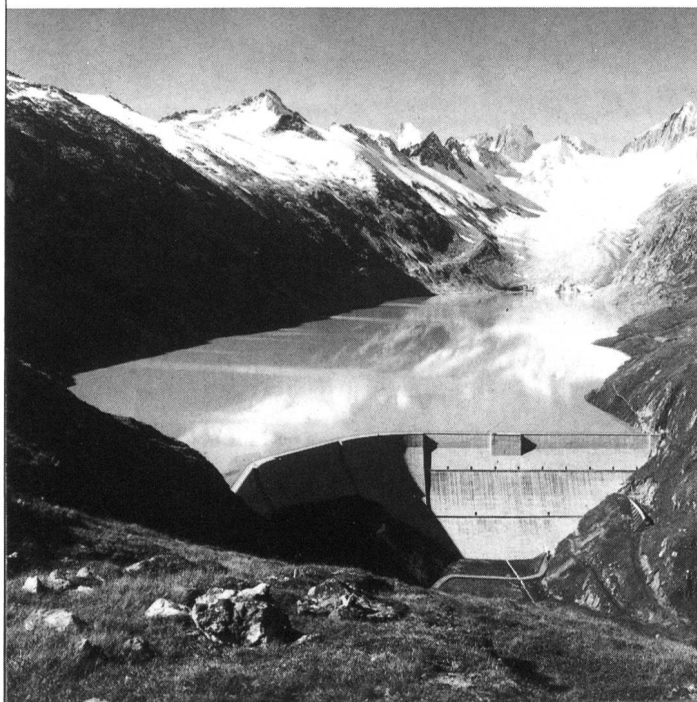
Oberaar/Grimsel I, Handeck I, Handeck  
II, Handeck III, Innertkirchen I, Gental/  
Fuhren, Hopflauen, Innertkirchen II,  
Grimsel II Ost (Umwälzwerk)  
Installierte Turbinenleistung rund  
1000 MW

### Stauanlagen

Oberaar, Trübtensee, Totensee, Grimsel,  
Gelmer, Räterichsboden, Mattenalp  
Totaler Stauinhalt 205 Mio m<sup>3</sup>

### Energieproduktion

Mögliche mittlere Jahresproduktion rund  
2500 GWh



Staumauer Oberaar



# Sichere Stromversorgung

Die Nordostschweizerischen Kraftwerke (NOK) sind das grösste stromproduzierende Unternehmen der Schweiz. Sie decken über einen Viertel des Landesbedarfs an Elektrizität, davon mehr als zwei Drittel aus Kernenergie. Das NOK-eigene Kernkraftwerk Beznau ist seit mehr als 15 Jahren klaglos in Betrieb. Die NOK produzieren jährlich 13 Milliarden Kilowattstunden in neun eigenen Produktionsanlagen und 22 hydraulischen und Kernenergie-Partnerwerken. Die Stromverteilung an die Konsumenten erfolgt durch die kantonalen Elektrizitätswerke.

Die NOK sind ein Gemeinschaftsunternehmen der nordostschweizerischen Kantone. Ihre Aktien befinden sich ausschliesslich in öffentlicher Hand. Zweck der Aktiengesellschaft ist die sichere Stromversorgung für die neun Vertragskantone, denen rund zwei Millionen Einwohner mit bedeutenden Industrie- und Dienstleistungsunternehmen angehören.

Die NOK bieten aber auch umfassende technische Dienstleistungen dank eigenen Ingenieurabteilungen an.

*Nordostschweizerische Kraftwerke AG* **NOK**



## Partner in Europa

### Atel Aare-Tessin AG für Elektrizität, Olten

Die Atel ist eine der führenden Elektrizitätsgesellschaften in der Schweiz. Sie ist in erster Linie als Grossverteiler und Produzent tätig. Direkt und über regionale Versorgungsunternehmen deckt sie einen namhaften Teil des Elektrizitätsbedarfs in der Nordwestschweiz. Vor allem leistet die Atel einen wesentlichen Beitrag zum Ausgleich von Elektrizitätserzeugung und -bedarf zwischen den einzelnen Regionen des Landes und über die Grenzen der Schweiz hinaus.

Der Atel steht ein modernes und weitverzweigtes Hochspannungsnetz zur Verfügung, das sich über die ganze Schweiz erstreckt. Es ist Teil des europäischen Verbundnetzes, das in den letzten Jahren stark ausgebaut wurde.

Zur Deckung ihres Strombedarfs besitzt die Atel eigene Kraftwerke. Sie ist darüber hinaus an zahlreichen grossen Wasser- und Kernkraftwerken wie auch am einzigen grösseren Ölkraftwerk der Schweiz beteiligt. Im Geschäftsjahr 1984/85 betrug der Energieumsatz rund 14 Milliarden kWh. Dazu kommen noch nationale und internationale Transite über das eigene Leitungsnetz im Umfang von 8 Milliarden kWh. Der Gesamtertrag erreichte etwas über eine Milliarde Schweizer Franken.

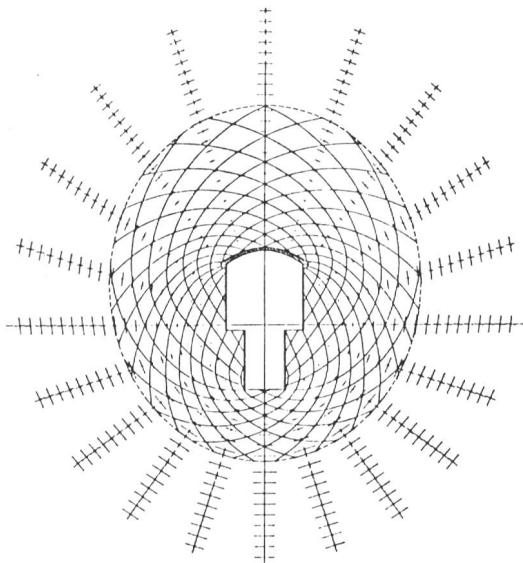
Die Sicherstellung der Versorgung mit Elektrizität, des Motors jeder modernen Wirtschaftstätigkeit, ist ein grosses Anliegen der Atel. Mit ihrer Beteiligung am Bau neuer Kraftwerke und Übertragungsanlagen leistet die Atel ihren Teil an eine sichere, zuverlässige Stromversorgung.

**Aare-Tessin AG für Elektrizität 4600 Olten**  
**Bahnhofquai 12-14 Telefon 062 31 71 11**

# CCE-LOCARNO

Elektronisches Rechenzentrum  
Dr. Ing. G. Lombardi

Telefon 093/ 31 60 41  
Telex 84 60 41



Plastische Zone um eine Kaverne

Einige unserer Anwendungsgebiete:

- Simulation kontinuierlicher Prozesse im Bereich der Energieerzeugung (Optimierung der Bemessung oder Steuerung von Systemen)
- Datenverarbeitung in der Überwachung von Talsperren, Tunnels und Kavernen
- Felsmechanische Berechnungen
- Berechnung von Bogenmauern und Erddämmen
- Geotechnische, hydraulische und hydrologische Probleme
- Berechnung von Hochspannungsleitungen

## 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

- Stau Mauern
- Kraftwerkanlagen

- Tunnels
- Brücken
- Baugruben

mit

- zuverlässigen Sensoren
- neu entwickelten Kabeln
- modernster  $\mu$ P-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

# Geodetic deformation measurements

**T**riangulations, traverses and levellings, combined with other instrumentation, such as pendulums, provide highly reliable and most accurate information on the behaviour of a dam. Geodetic measurements supply particular information regarding deformations of the abutments, the foundation and the surroundings of a dam, relative to distant reference points.

The evaluation, although by data-processing and our own special software H/81, demands comprehensive geodetic and mathematical know-how.

Our experienced engineers and geodesists consult, install, observe and evaluate geodetic deformation measurements world-wide since 1956.



**Walter Schneider**

Consulting Engineers Chur/Switzerland  
Telephone 081 22 31 24 Telex 741 49



**Beton und Stahl  
lässt sich wirksam  
vor Korrosion  
und Zerstörung  
schützen.**

**INERTOL  
weiss wie.**

- Korrosionsschutz  
von Stahlkonstruktionen
- Betonschutz  
und Betonsanierungen
- Brückensanierungen
- Industriefussbodenbeläge
- Fugendichtungsmassen



**INERTOL AG**

Bautenschutzchemie  
Hegmattenstrasse 15  
8404 Winterthur  
Telefon 052/27 77 77

**Wasser  
energie  
eau  
énergie  
air luft**

Die Fachzeitschrift  
«wasser, energie, luft –  
eau, énergie, air»  
des Schweizerischen  
Wasserwirtschafts-  
verbandes ist das  
offizielle Organ des  
Schweizerischen  
Nationalkomitees für  
grosse Talsperren.

La revue «wasser,  
energie, luft – eau,  
énergie, air» de  
l'Association suisse  
pour l'aménagement  
des eaux est l'organe  
officiel du Comité  
national suisse des  
grands barrages.

Redaktion/Rédaction:

G. Weber, dipl. Ing. ETHZ

Herausgeber/Editeur:

Schweizerischer  
Wasserwirtschaftsverband  
Association suisse pour  
l'aménagement des eaux  
Rütistrasse 3a, CH-5401 Baden

Telefon/Téléphone:

056 225069

Inserate/Publicité:

IVA AG  
für internationale Werbung  
Postfach  
CH-8032 Zürich  
Telefon/Téléphone 01 251 24 50

IVA SA  
de publicité internationale  
rue du Prés-du-Marché  
1004 Lausanne 23  
Telefon/Téléphone 021 377272

Busag für  
**LITHOS**  
01 53 67 30  
und  
031 34 24 34

Busag Unternehmungen Zürich und Bern

Aus dem  
Vademekum  
für nicht  
alltäglichen  
Stahl-Wasserbau



Gegeben: eine  
Express-Strasse, die  
auf Pfeilern in einem  
Flussbett steht.  
Gegeben: ein Fluss,  
der im Frühjahr bis  
zu 100 000 Tonnen  
Treibeis gegen  
Zürich führt.

# Express-Strassen- Eiswehr

Aufgabe: die Pfeiler  
der Sihl-Hoch-  
strasse sollen vor  
dem Frühjahrs-  
Übermut der Sihl  
geschützt werden.

Lösung: ein Auf-  
fangbecken für das  
Treibeis. Zwei  
Doppelsegment-  
Schützen als Wehr-  
organe, die das Eis  
im Auffangbecken  
zurückhalten und  
durch Überwurf  
dosiert an den

untern Flusslauf  
weitergeben.  
(Verschlusshöhe:  
5,5 Meter, lichte  
Weite: 20 Meter.)

Die Eiszeit ist über-  
wunden.

**E**iswehr Brunau, eine Stahl-Konstruktion von

**ZSCHOKKE  
WARTMANN  
AG**

5200 Brugg

Stahlbau  
Kesselbau  
Apparatebau  
Maschinenbau  
Kläranlagen



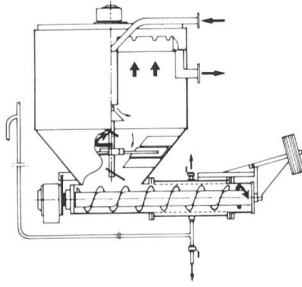
## Wenn Ihnen der Schlamm am Hals steht

Bevor Ihnen der Schlamm über den Kopf wächst, denken Sie an das TASSTER-Verfahren.

**Einfach - robust - zuverlässig - genügsam**

### TASSTER

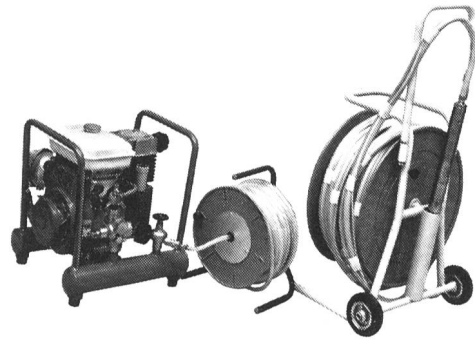
Neyrtec -  
Alsthom Atlantique  
Schweizer Lizenzbau



**Solch ein Potential sollten Sie nutzen.**

CGE ALSTHOM (SUISSE) SA

Weingartenstrasse 7 · 8803 Rüslikon  
Tel. 01 / 724 00 66 Telex 58 360 cge ch



### Pneumatische Unterwasserpumpe

- Universelle Anlage auch für 2"-Pegelrohre
- Geringe Abmessung: 45 mm, 6 kg
- Getrennte Leitungen, Zu- und Abluft sowie Probe, dadurch kein Kontakt Luft/Wasser
- Förderhöhen bis 130 m
- Förderleistung von 7 bis 3.8 Liter/min

#### Zusätze:

- Packeranlage auf Wunsch angeflanscht
- Seilwinde für Tiefen über 40 m

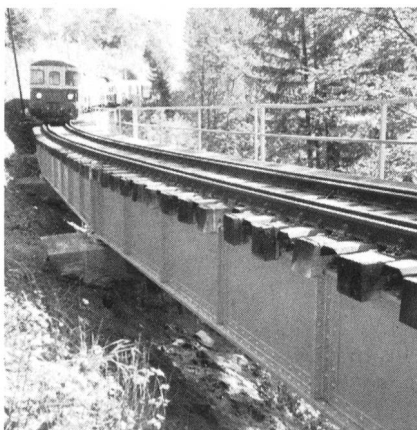
**POLAR AG**



MESS- UND ORTUNGSTECHNIK  
6274 ESCHENBACH  
Telefon 041 89 22 33

# Gesunder Stahl mit

## METALLOGAL® SPEZIALSYSTEME FÜR KORROSIONSSCHUTZ



Rufenbrücke auf der Strecke Spiez-Zweisimmen. Ausgeführt mit METALLOGAL®.

Nicht nur bei Brücken wird METALLOGAL® eingesetzt – sondern auch überall dort, wo Stahl einen optimalen Korrosionsschutz und eine hervorragende Beständigkeit verlangt.

Übrigens – die Wetterunempfindlichkeit, sowohl bei der Verarbeitung als auch in der Aushärtungsphase, gewährleistet eine einwandfreie Oberfläche, die trotz hohen Luftfeuchten bis 98% und Temperaturen bis um den Gefrierpunkt einen sicheren Schutz bewirkt.

**Behandeln Sie Stahl  
nicht nur oberflächlich,  
sondern auch gründlich -  
mit METALLOGAL®.**

## RUBILIT AG

THUNSTRASSE 25 CH-3113 RUBIGEN TELEFON 031 9250 11 TELEX 911628 RUBI CH

EINE TOCHTERGESELLSCHAFT DER KLEINERT & UNTERNEHMUNGEN



High precision strain monitoring  
along straight lines  
with portable strain meter

# Sliding Micrometer

Some applications  
on dam projects

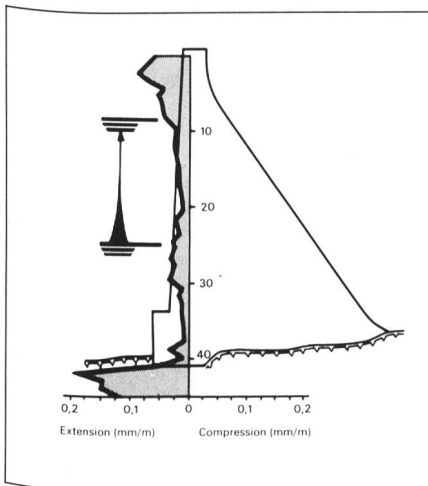
Austria  
Bockhartsee, Kölnbrein, Zillergründl

Germany  
Edertalsperre

Italy  
Corbara

South Africa  
Vaal River

Switzerland  
Albigna, Garichte



Strain distribution  
by water impounding



Developed by the Rock Engineering and Tunnelling Department  
at the Swiss Federal Institute of Technology, Zurich.

## SOLEXPERTS LTD.

Field Measurements in Soil and Rock

CH-8603 Schwerzenbach (Zurich)/Switzerland  
Tel. 01/825 29 29, Telex 58273 sols ch

# COLORTAR-EP – für eine hellere Zukunft im Stahlwasserbau! Der neue Korrosions- schutz von Mäder.

COLORTAR-EP erfüllt die höchsten Anforderungen im schweren Korrosionsschutz und eignet sich ebenso für Anlagenbau, Stahlhoch- und -Tiefbau, usw.

#### Was spricht für COLORTAR-EP?

- helle, freundliche Farben statt schwarz
- verarbeitungsfreundlich, weil:
  - geschmeidig im Auftrag
  - guter Verlauf
  - ab 5°C applizierbar
  - auch auf feuchtem Grund anwendbar
  - sehr milder Geruch
- kurze Trocknungszeit bis zur Belastbarkeit
- hohe Abriebfestigkeit
- migrationsarm
- überlackierbar mit unseren POLYURETHAN-Decklacken (NUVOVERN-DS Überzug und Glimmerfarbe)
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis.

**Wollen Sie mehr wissen? Wir informieren Sie gern. Ihr Anruf genügt.**



Möbelen-+ Sprher  
056/82 28 00



Neu: **In freundlichen Farben statt schwarz!**  
COLORTAR-EP Schichtstoff.

**Walter Mäder AG –  
wo Fortschritt Tradition ist.**

# Mäder Lacke

Walter Mäder AG Lacke, Kunstharze, Feinchemikalien  
8956 Killwangen Telefon 056 71 13 13