

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Wasser ist Gold wert.



**In Wasserkraftanlagen die Wasser richtig nutzen
heisst heute: die Menge digital regeln.
Mit DTL – dem Digitalen Turbinen-Leitsystem
von Sulzer-Escher Wyss.**

DTL ist universell einsetzbar vom Standard-Turbinenregler bis hin zum zentralen Leit- und Steuersystem sowie zur Stauraumregulierung. DTL nimmt seine Funktionen für alle Turbinengrößen und -typen wahr – sowohl in bestehenden alten wie in neuen Anlagen.

DTL spart Energie, nutzt Kräfte sicher und wirtschaftlich.

Im Verhältnis zur erzielten Mehrleistung sinken mit DTL die Investitionskosten. Die Funktionen sind modular geworden. Das ermöglicht ein problemloses Erweitern und Anpassen auf einen höheren Automatisierungsgrad.

Nutzung weltweiter Synergien in der Kraft- und Energietechnik, Systempflege, Beratung und Schulung machen Sulzer-Escher Wyss zum Partner.

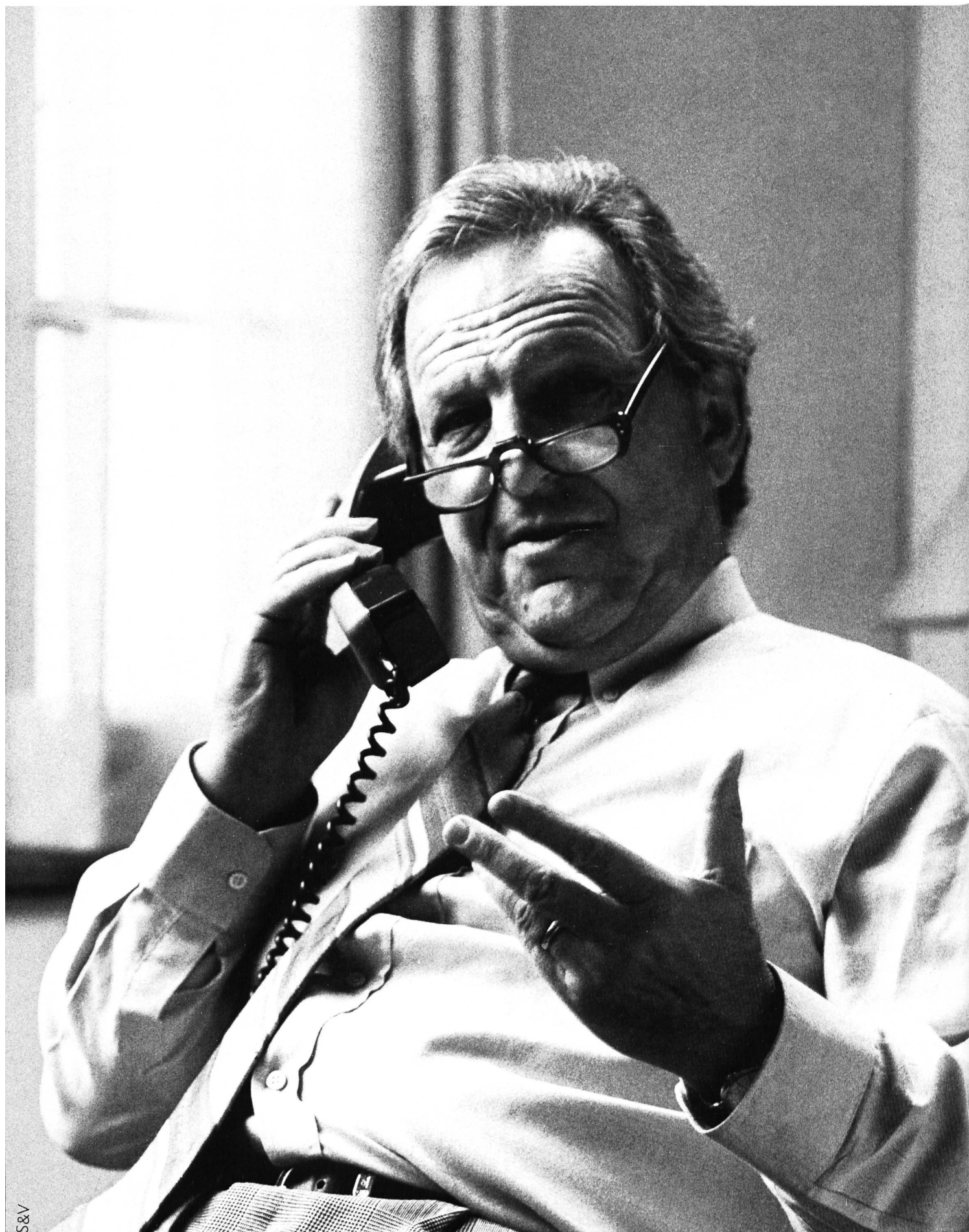
Über DTL stellen wir Ihnen umfassendes Dokumentationsmaterial zur Verfügung. Fordern Sie es an.



SULZER ESCHER WYSS

Sulzer-Escher Wyss AG, Produktbereich Hydraulik, CH-8023 Zürich, Schweiz, Telefon: 01-278 22 11
Telex: 822 900 ll se ch, FAX: 01-278 22 61

Brown Boveri Leittechnik



Scho dra dänkt, Herr Gmeindraat?

Als federführende Persönlichkeit des politischen Lebens können Sie sich hier ein Bild von dem Leitsystem machen, welches Ihren Gemeindewerken viele technische Probleme abnimmt und durch Einsparungen neue Perspektiven eröffnet: Das Kleinleitsystem BBC-PROCONTROL® 214.

Ein Leitsystem, das alles unter einen Hut bringt.

Als modernstes Fernwirk-System, überwacht und steuert es jeden Bereich der kommunalen Ver- und Entsorgung. Reagiert auf Verbrauchsspitzen, regelt Ausnahmesituationen, die sonst Personal auch zu Nachtzeiten erfordern würden. Kontrolliert Luftbelastungen und Wasserqualität und gibt bei Überschreitungen von Maximal- oder Grenzwerten Alarm oder erteilt automatisch neue Befehle. Und selbstverständlich protokolliert es sämtliche Ereignisse.

Endlich ein ausbaufähiges System mit einfacher Bedienung.

Das modular aufgebaute Kleinleitsystem BBC-PROCONTROL 214 passt sich immer wieder zukünftigen Anforderungen an und lässt sich in übergeordnete Systeme integrieren. Bei der Entwicklung und der Herstellung der Hardware standen Begriffe wie Schweizer Präzision, Zuverlässigkeit und Dauerhaftigkeit Pate. Und die

Bedienung ist so einfach, dass das Gemeindepersonal schnell Vertrauen gewinnt und es leicht und sicher anwenden kann.

Um dem bilateralen Verhältnis ein Fundament zu geben, sei hier aufgezählt, was jedes BBC-PROCONTROL 214 begleitet: Projektberatung (Submissions-Unterlagen), Hardware-Projektierung und -Montage, Schulung und Einarbeitung des Personals und unsere jahrzehntelange Erfahrung auf dem Leitsystem-Sektor.

Wann nehmen Sie das Thema BBC-PROCONTROL 214 bei der nächsten Versammlung als Traktandum?

Jawohl, ich möchte noch mehr wissen über das BBC-PROCONTROL 214.

Bitte senden Sie mir detaillierte Informationen zu.

Eine unverbindliche Beratung bitte.

Name: _____

Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Stellung in der Gemeindeverwaltung:

Telefon: _____

Coupon einsenden an:

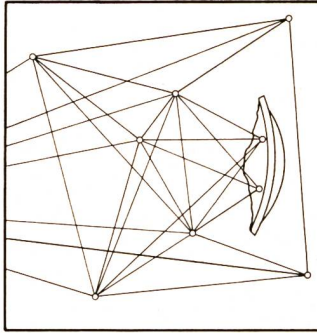
BBC Brown Boveri AG, Weltpoststr. 20,
3000 Bern 15, Telefon 031/43 47 01

CH-IT 5054 87 D

BBC Brown Boveri AG
Informationstechnik
CH-5401 Baden/Schweiz

BBC
BROWN BOVERI

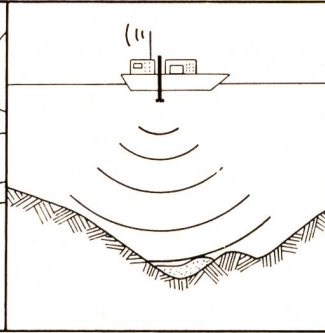
BBC-PROCONTROL 214. Alles unter Kontrolle.



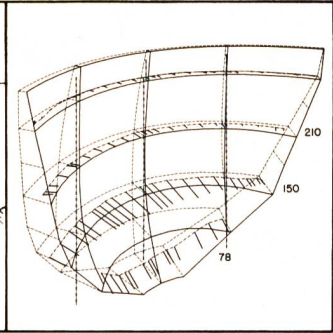
Triangulation



Grundlagenpläne



Unterwasservermessung



Deformationsmessung

Unser Angebot für den Kraftwerksbau

Grundlagenvermessung
Photogrammetrie
Bauüberwachung
Deformationsmessung
Verlandungsmessung
Industrievermessung/RMS



Ingenieurbüro

STRAUB AG

CH-7000 Chur/Schweiz
Wiesentalstrasse 83
Telefon 081/27 47 77
Telex: 74 140

Spitzenprodukte für Ölwehr und Umweltschutz

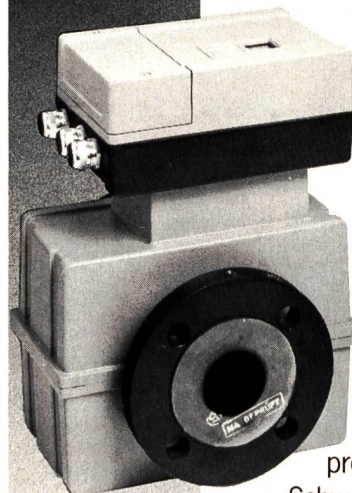
- **Ölbindemittel.** EKOPERL / TERRAPERL für den Einsatz auf Gewässern und Böden. Ölbindewürfel. Ölabsorbierende Sperren.
- **Ölwehrgeräte.** ECRAN - Schnellsperre für den Einsatz bei Ölnfällen. - STATIC - Langzeitsperre für Baustellen und Strandbäder. - Bachschleusen. Ausstreu- und Absauggeräte. Schwimmsiebbrücken. Siebschaufeln. - Q.S. Wasserprobenentnahmegesetz.
- **Kanal-/Rohrreinigungsmaschinen** System ROWO, elektro-mech., für 10 bis 250 mm Rohre.
- **Spray-Entferner / Spray-Schutz.** LORIAUX - Reinigungs- und Imprägnierungsmittel für Gebäude und Denkmäler.
- **Wasseraufbereitungs-Produkte.** CEALIN-Sortiment für Trink-, Schwimmbad- und Gebrauchswasser aller Bereiche.

Unterlagen und Beratung durch:

ASEOL

ASEOL AG, Handelsabteilung, 3001 Bern
Telefon 031 25 78 44

PULSMAG V- der Durchflussmesser für die Wasser- wirtschaft



Kompaktes Messsystem von DN 15 bis DN 500.
Keine bewegten Teile und kein Druckverlust.
Digitale Vorortanzeige.
Auch an Akku 24 V anschliessbar.
Genau (1% v. M.) und preiswert, ein typisches Schweizerprodukt.

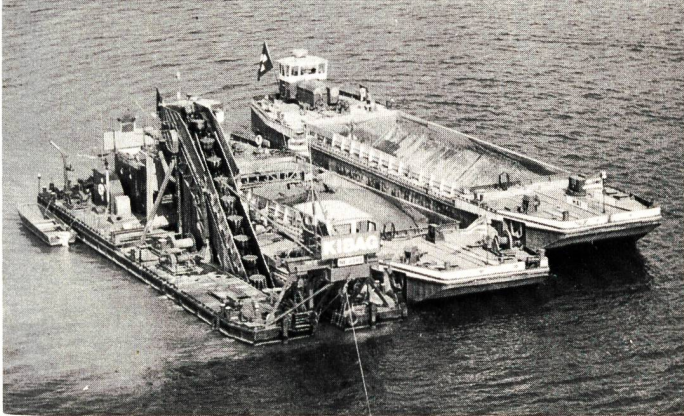
Für Unterlagen: 061-76 15 00



Endress + Hauser AG

Mess- und Regeltechnik
CH-4153 Reinach/BL 1, Sternenhofstr. 21
Telefon 061-76 15 00, Telex 967 001

KIBAG



- Schwimm- und Saugbaggerarbeiten
- Transporte mit Lastschiffen
- Bach- und Flusskorrekturen
- Holz-, Beton- und Stahlpfähle, Spundwände
- Hafengebauten, Unterwasserarbeiten



KIBAG BÄCH 8806 Bäch Telefon 01/784 55 55

Weitere Filialen:

Horn TG, Langnau LU, St. Gallen, Uster, Winterthur, Zug, Zürich

Gebrüder

Darani AG

Korrosions- und Oberflächenschutz

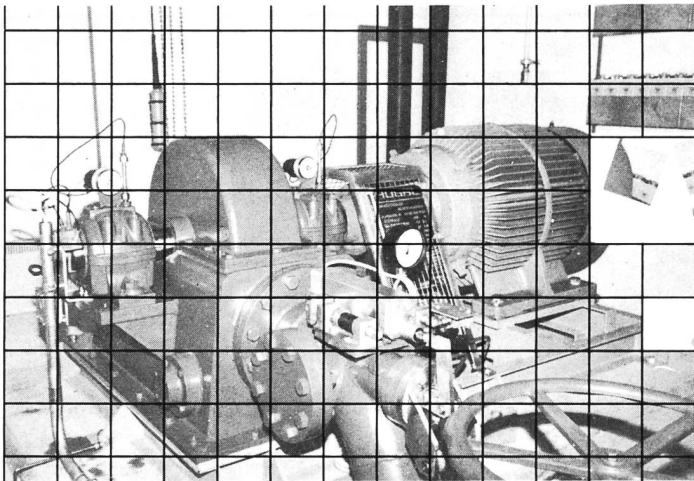
CH-6760 Faido

Telefon 094/38 10 22/23/24

Telex 846 458 dasa ch



Patenterte automatische
Sandstrahlmaschine



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



kopiert... farbig...

auf Normalpapier bis A3,
 sonst

**in jeder Grösse...
 in jeder Auflage...
 für alle Ansprüche...**

in Top-Qualität

*nun bereits in
 fünf Verfahren*



aerini-leuch ag

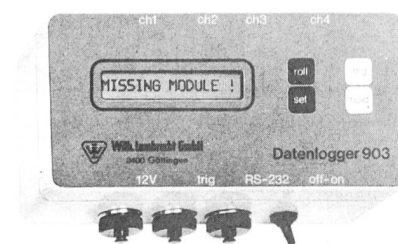
Bereich Reprografie

Sportweg 34 3097 Liebefeld
 Telefon 031/53 93 81

KRÜGER

Ihr Partner

beim Messen der folgenden Werte:



Temperatur
 Feuchtigkeit
 Druck
 Luftdruck
 Strömung
 Wind-
 geschwindigkeit
 Windrichtung
 Niederschlag
 Strahlung

Abbildung: Preisgünstiger Datenlogger
 Typ 903 für meteorologische Messwerte.

Krüger + Co.

Messgeräte
 CH-9113 Degersheim

Telefon 071/54 21 21
 Telex 77 401

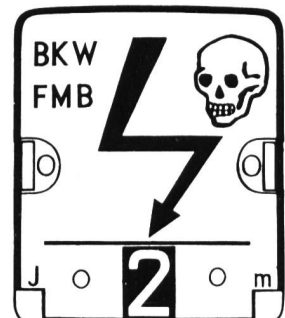
ACHTUNG!
 Rückstrom!
 Transformatoren
 primär & sekundär
 abschalten.

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

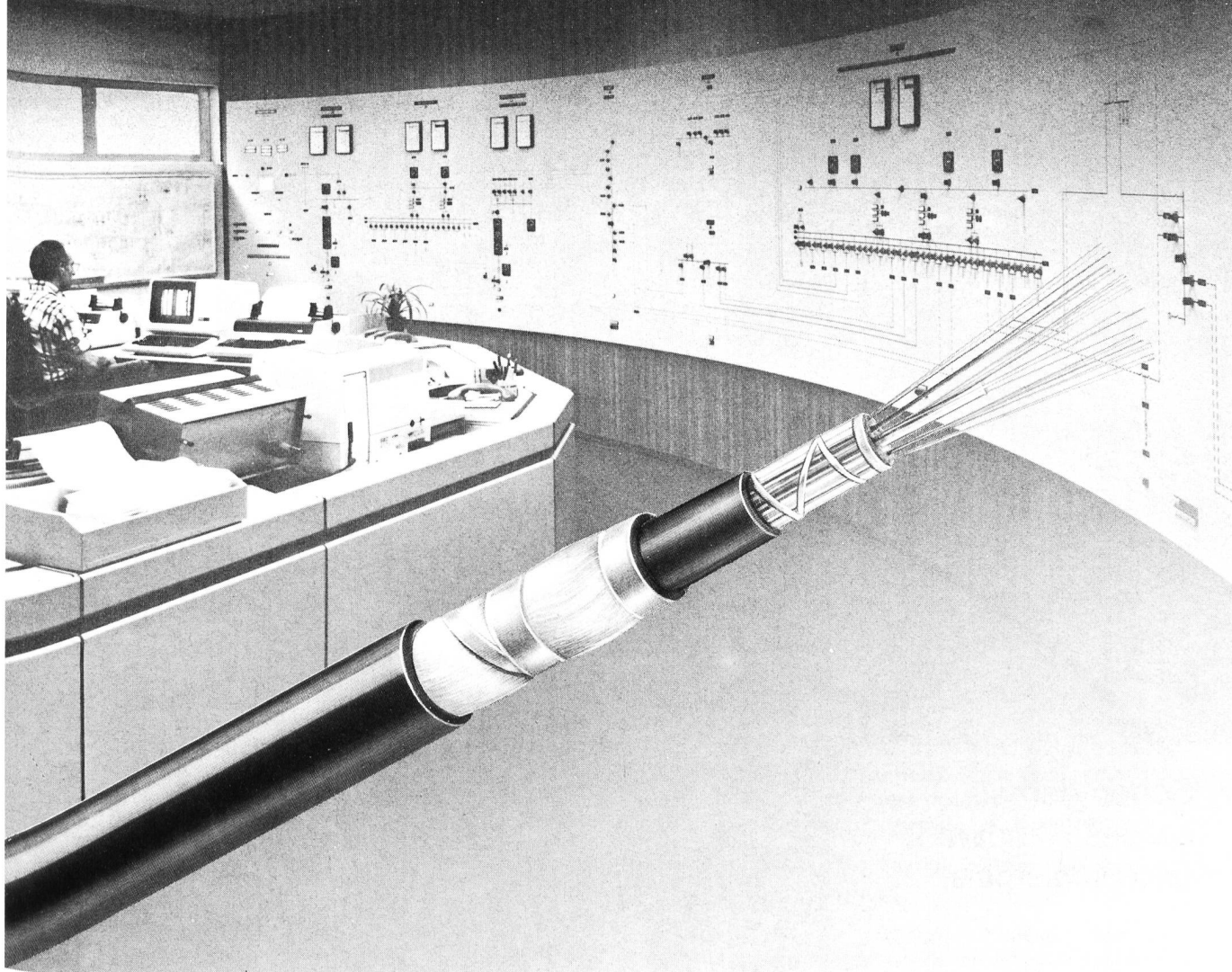
Verlangen Sie Prospekte und Preise!
 Günstige Lieferfristen



Aluminiumgiesserei
 2544 BETTLACH
 Telefon 065/55 19 86



Câbles Cortailod. Für die Netzführung mit Lichtwellenleitern.



Moderne Telekommunikation: Lichtwellenleiter

Die moderne Führung von Energieverteilnetzen verlangt nach Informations-Zentralisierung und nach Fernwirkungsmöglichkeiten grösster Zuverlässigkeit.

Die vielfältigen Vorteile der Lichtwellenleiter bringen eine neue und rationelle Lösung für Telekommunikationsprobleme in Energieverteilnetzen. Câbles Cortailod hat für diesen Anwendungsbereich spezielle optische Kabel und an Mess- und Steuerungssysteme angepasste opto-elektronische Interfaces

entwickelt. In enger Zusammenarbeit mit Cabloptic, dem einzigen Schweizer Hersteller von Lichtwellenleitern, ist Câbles Cortailod in der Lage, Projektstudien vorzunehmen und die vollumfängliche Realisierung sicher zu stellen.

Das Know-how von Câbles Cortailod in dieser neuen Technologie ist der Garant für eine sichere und an Ihre Bedürfnisse angepasste Lösung.

CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE
TÉLÉPHONE +41 38 44 11 22
TÉLÉFAX +41 38 42 54 43
TÉLEX 952 899 CABC CH



CABLES CORTAILLOD
ÉNERGIE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

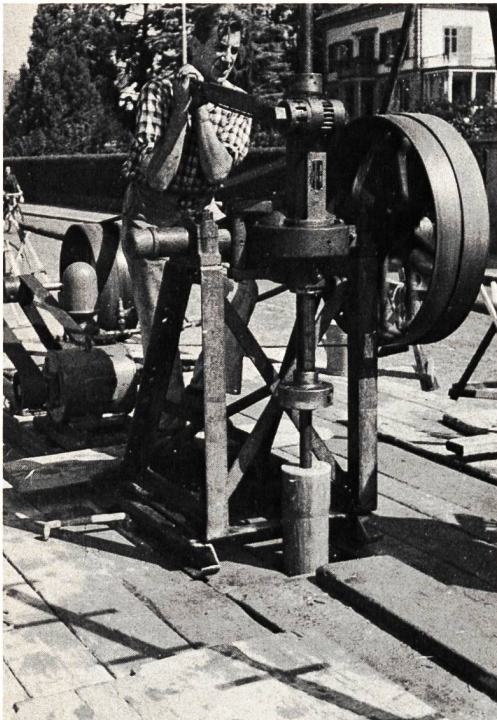
1937-1987

50

Jahre

swissboring

Immer wieder an der Spitze der
Entwicklung im Spezialtiefbau



1937 Schon damals
solides Handwerk
und Pioniergeist

Innovative
Technologien
für die Zukunft 1987



8604 Volketswil/ZH, Industriestrasse 6, Tel. 01/945 49 11
1110 Morges/VD, Rue de Lausanne 47, Tel. 021/72 27 15
1213 Onex/GE, Route du Grand Lancy 127, Tel. 022/92 37 77
1950 Sion/VS, Avenue de la Gare 39, Tel. 027/22 55 18
7001 Chur/GR, Rätusstrasse 7, Tel. 081/22 54 63

RODIO

Swissboring – ein Unternehmen der Rodio-Gruppe