

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **67 (1975)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

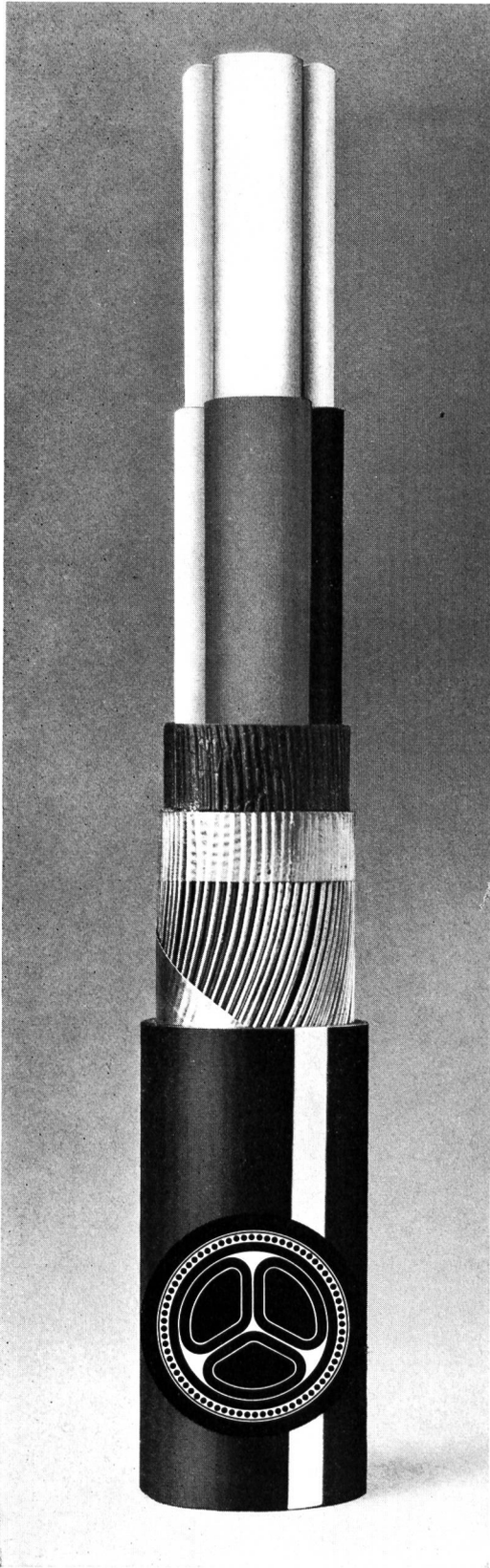
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



CABLES CORTAILLOD

Die wirtschaftliche Lösung:

Kabel mit sektorförmigen, massiven Aluminium-Leitern
CEANDER UND JEDE ANDERE AUSFÜHRUNG



Elektrische Installationen jeder Art
Telefon-Anlagen
Servicedienst

prompt und zuverlässig

Aktiengesellschaft KUMMLER & MATTER 8026 **ZÜRICH**

Zweigniederlassungen in Martigny, Spiez, Spreitenbach, Chur, Winterthur

Hohlstr. 176 ☎ 01/44 42 40

Das Programm mit der Meßtechnik von morgen

Meßumformer:

Mehr als 50 verschiedene.
Für Strom, Spannung, Fre-
quenz, Leistung und Lei-
stungsfaktor. Als Aufbaue-
räte. In 19"-Einschubtechnik.

Anzeigergeräte und Grenzsignalgeber:

Mehr als 60 verschiedene:
Mit 90°-, 180°- und 240°-Ska-
len. In allen gängigen Einbau-
maßen. Als stapelbares Flach-
profilinstrument für vertikalen
und horizontalen Einbau.

Meßgeräte für die Energie- erzeugung und -verteilung.

Ein praxisgerechtes, um-
fassendes Programm für die
Energieversorgung.

Für Kraftwerke und Schalt-
warten.

Die richtigen Geräte für
spezielle Einsatzgebiete.

Schreiber:

Linienschreiber, Punktschrei-
ber, in Ein- oder Mehrkanal-
ausführung. Mehrfarben-
schreiber.

Viele Meßbereiche, Schreib-
breiten, Vorschubgeschwin-
digkeiten, unterschiedliche
Größen.

Tinten-, Wachs- und
Lichtstrahlregistrierung.

BBC METRAWATT

Fordern Sie unsere Informa-
tion oder eine Beratung an.



AG FÜR MESSAPPARATE

3013 Bern • Schläflistrasse 17 • Tel. 031-42 15 06

Wasser ultramodern messen

GWF-Ultraschall



Unsere Geräte werden ohne Um- oder Einbau aussen angebracht. Kein Betriebsunterbruch!

Ultraschallwandler, montiert ohne Abdeckhaube. Dieses Messverfahren wird in erster Linie bei geschlossenen, vollgefüllten Rohren angewandt. Ist in Sonderausführungen, aber auch für Flüsse und Kanäle möglich.

Koaxialkabel

U Wo Übergänge fließend sind, wird jetzt mit Ultraschall noch genauer gemessen. Dieses neue Messverfahren basiert auf der Schallgeschwindigkeit des Fluids. Bei der Ultraschall-Durchflussmessung wird die Schallgeschwindigkeit mit und entgegen der Strömungsrichtung gemessen. Dabei addieren und subtrahieren sich Schallgeschwindigkeit und Fließgeschwindigkeit. Temperatur- oder Reinheitsschwankungen haben keinen Einfluss auf das Messergebnis.

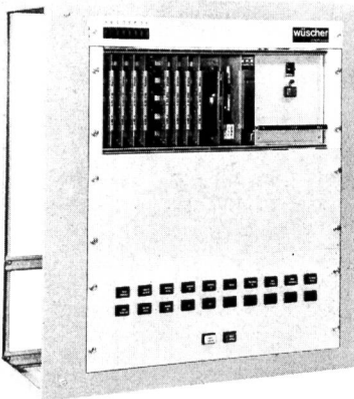
Unser System ist bestens geeignet zur Durchflussmessung in Druckleitungen mit Nennweiten über 300 mm. Mit steigenden Nennweiten wird es immer wirtschaftlicher. In den USA und Japan wurden in den letzten Jahren mehrere hundert Messtellen mit diesem neuen System ausgerüstet.

Für nähere technische Angaben verlangen Sie bitte unseren Spezialprospekt.

GWF

Gas- und Wassermesserfabrik AG
6002 Luzern, Tel. 041 41 24 24

Störmeldesystem 19"



für das Erfassen und Speichern aussergewöhnlicher oder kritischer Betriebszustände, zur Ueberwachung gesteuerter Prozesse.

Die Meldeeinheiten sind aufgebaut auf gedruckten, steckbaren Leiterplatten und in 19"-Einschüben verdrahtet.

Unser Störmeldesystem wird nach Ihren individuellen Wünschen aufgebaut und lässt sich jeder gestellten Ueberwachungsaufgabe optimal anpassen.

Wir erwarten gerne Ihre Offert-Anfrage.

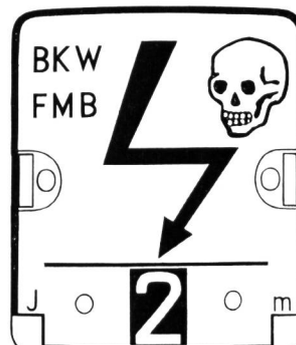
wüscher
Schaffhausen

Bachstrasse 50
8201 Schaffhausen
Telephon 053 5 30 37

Gegossene Reliefschilder jeder Art

thermolackiert oder anod. oxyd.
Gravierte Schilder

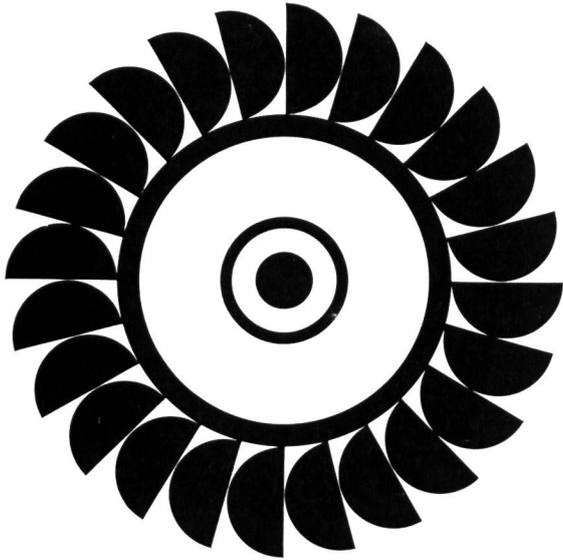
- Günstige Lieferfristen
- Verlangen Sie Prospekte und Preise!



**be
ga**

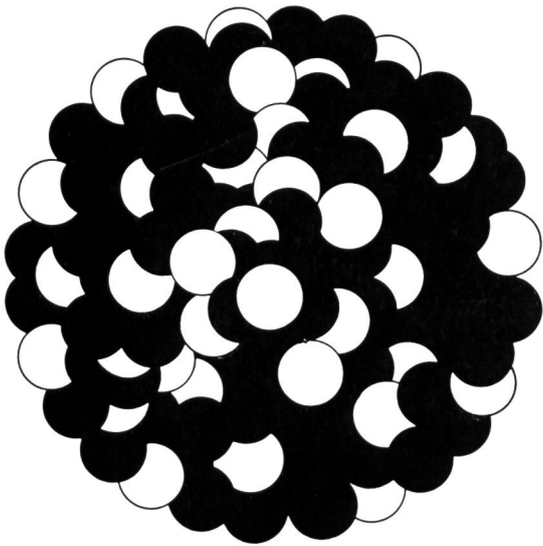
2544 BETTLACH
Telefon 065 8 62 55

Die Zukunft



Pelton-Turbinenrad

*gehört den Wasserkraftwerken
und den Kernkraftwerken.*



Uran-Atomkern

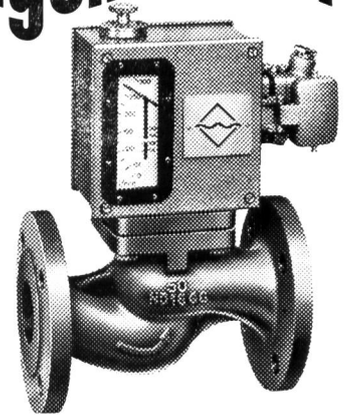
*Durch unsere Beteiligung
an beiden Produktionsarten
können wir Sie auch in Zukunft
genügend, sicher und preiswert
mit Strom versorgen.*

Strom für alle –
CKW

Centralschweizerische Kraftwerke Luzern

Strömungswächter und Durchfluss- Mengenmesser

für gasförmige
und flüssige Körper
(auch kynetisch zähe)
Explosionssgeschützte
Ausführungen
(d3n,sG5)
Auch Ausführungen
für aggressive Medien



TECHNOKONTROLL AG

Wehntalerstrasse 249, 8046 Zürich
Telefon 01/57 84 00

Gachot Kugelhahn

V 16

Körper in Sekunden
aus- und wieder
eingebaut

Lieferbar:

- in rostfreiem Stahl
oder GTS 35
- zum Schweißen, mit
Innengewinde oder
Flanschen
- mit pneum. oder
elektr. Steuerung

Generalvertretung für die Schweiz:

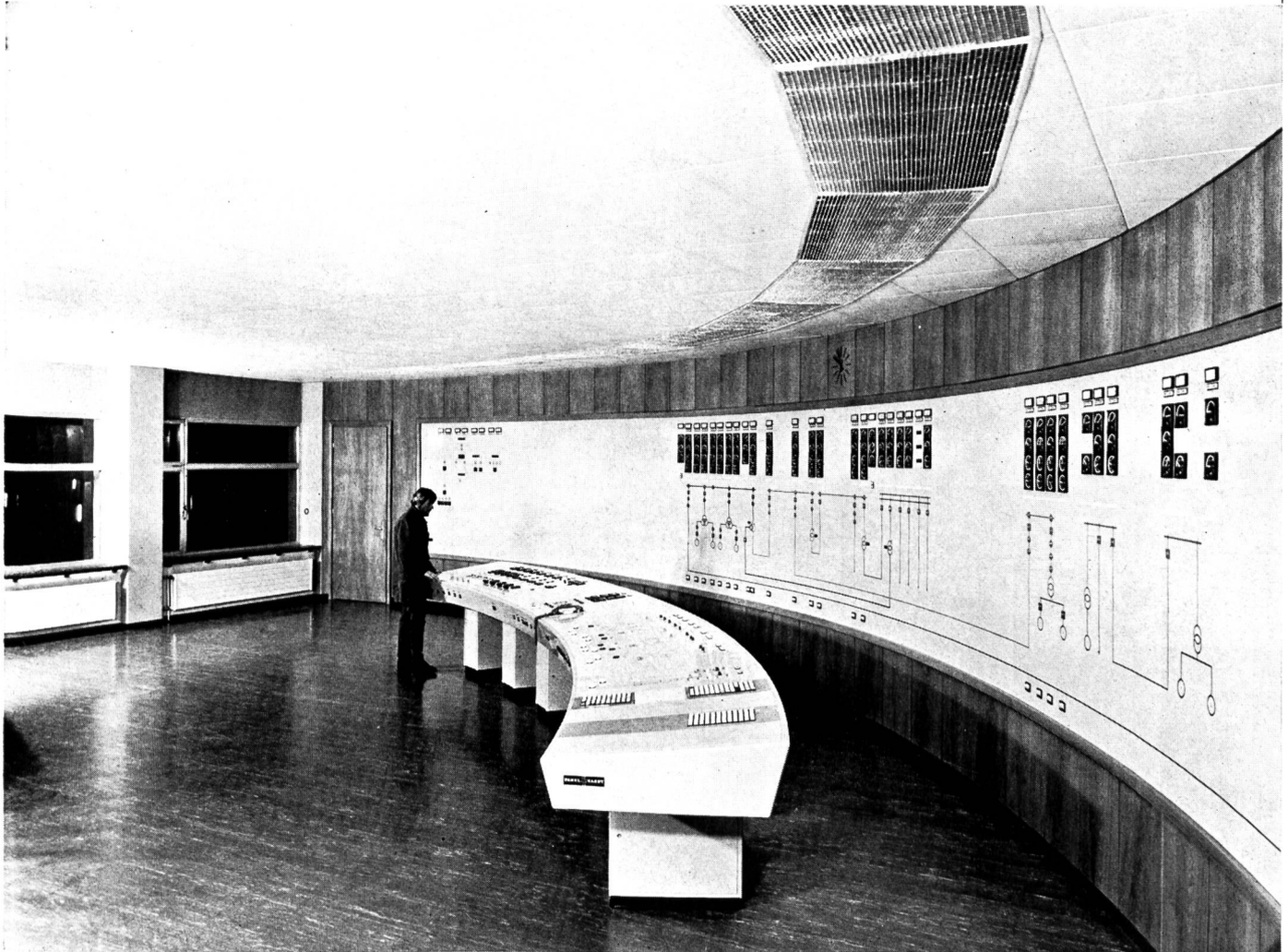


**mat
kemi**

MATKEMI AG
4106 Therwil
Erlenstrasse 27
Tel.061/73 48 22
Telex 62 440

Verlangen Sie unsere Unterlagen

Engadiner Kraftwerke AG Zernez



Kommandostelle in Pradella

Gesamtproduktion 959 Mio. kW
installierte Turbinenleistung
338000 kWh
installierte Pumpenleistung
47000 kW

Ingenieurunternehmung AG der
Schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft

Suiselectra

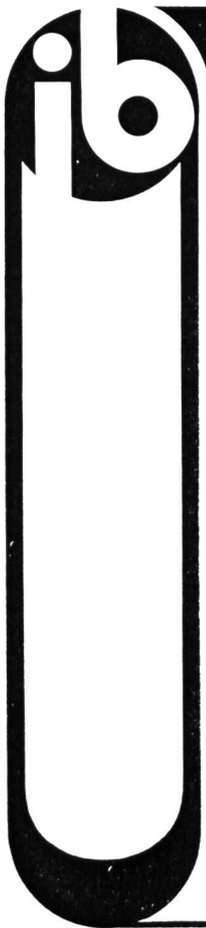
PROJEKTIERUNGEN und BAULEITUNGEN von KRAFTWERKANLAGEN

Malzgasse 32

4010 Basel

Tel. 061/22 00 77

Telex: 62065 Setbs



institut bachema

Sonneggstrasse 63, Postfach, 8033 Zürich
Telefon 01/47 08 22, Telex 54934

Laboratorium für klinisch-chemische,
hämatologische und serologische Untersuchungen
Laboratorium für chemische und bakteriologische
Trink-, Brauch- und Abwasseruntersuchungen
Laboratorium für chemische und
bakteriologische Lebensmitteluntersuchungen
Expertisen und Beratungen

Für hygienische und analytische
Probleme in diesen Bereichen
können wir Ihnen mit folgenden
Dienstleistungen behilflich sein:

- Modernste Apparaturen zur einwandfreien Analyse, z. B. auch von **toxischen Schwermetallen**
- eigene mobile Pumpequipe für die Probenahme
- Sorgfältig geschultes Fachpersonal, das Ihnen auch beratend zur Seite stehen kann

Chemische und bakteriologische Untersuchungen
nach kantonalen und eidgenössischen Bestimmungen

- **Trinkwasser**
- **Badewasser**
- **Brauchwasser**
- **Abwasser**
- **Oberflächenwasser**
- **Oelunfälle**

