

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1974)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

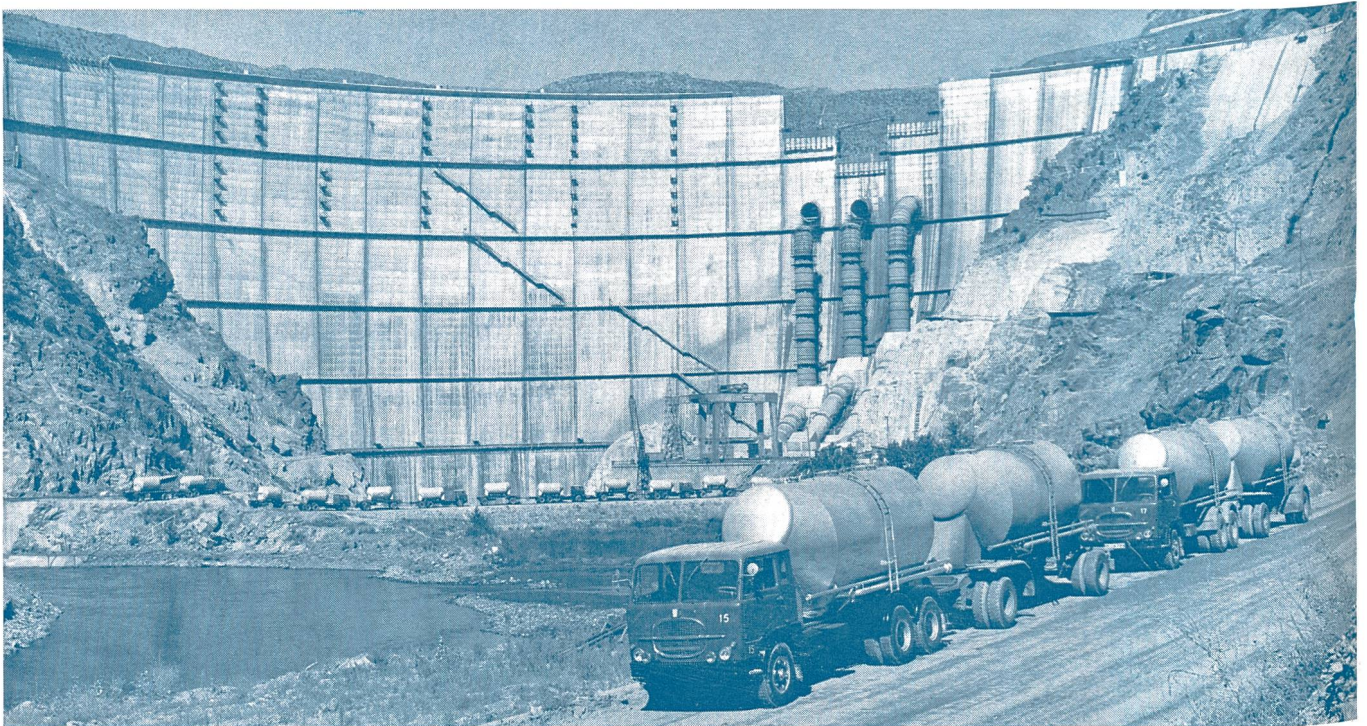
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

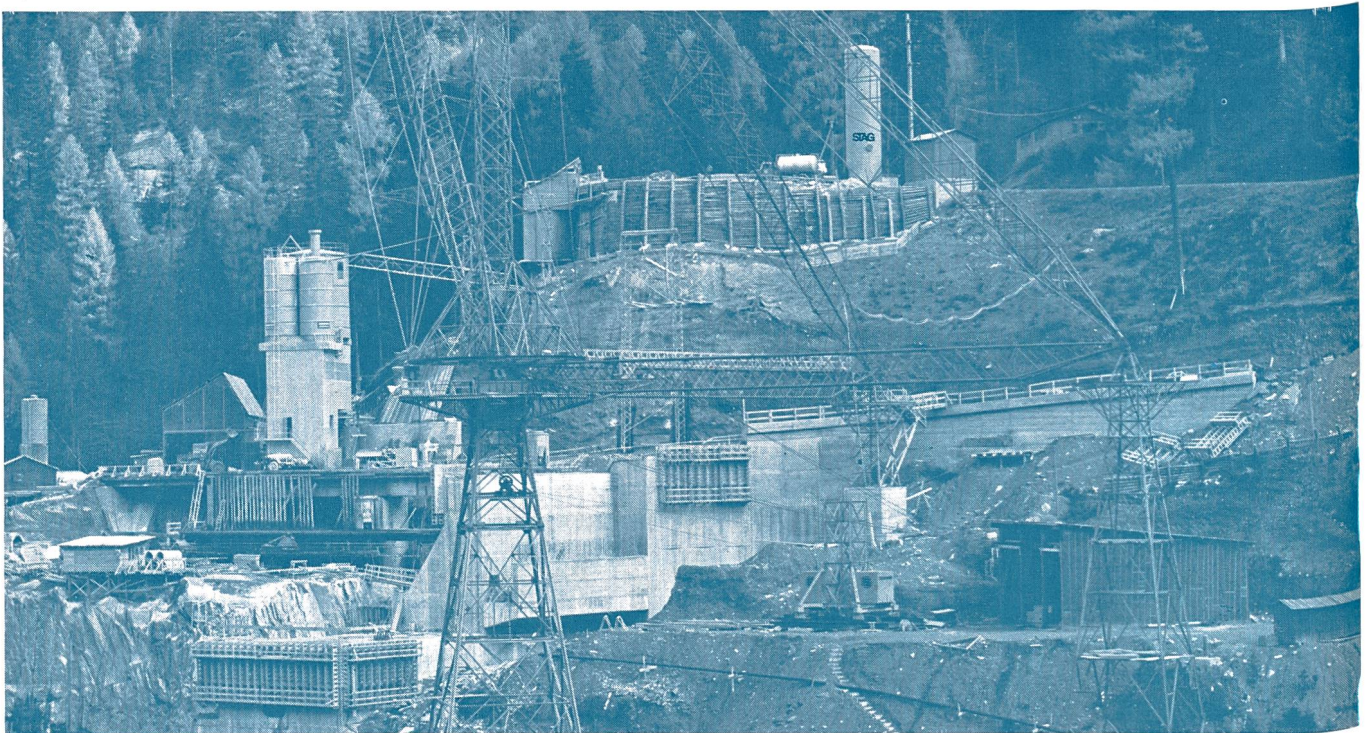
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.



Zement- und Flugaschentransport zur Staumauer Gökçekaya/ Türkei



Kraftwerke Sarganserland. Staumauer Mapragg

STAG

Aktiengesellschaft
7304 Maiefeld

Telefon 085/919 02
Telex 74 269



Das ist eine Mauer aus Beton. Dahinter ist Wasser, das drückt und drückt. Vergebens. Denn hier wurde dauerhaft abgedichtet. Mit Barra-Schlämmputz, einem Produkt von Meynadier.

Isoliermaterial Isolierlacke Isolierte Drähte und Kabel

für jeden Zweig
der Elektrotechnik

Soflex-Kabel (Isolation PVC)
Tdc – Tdcv – Tdc-aT – Tdcv-aT – Tdc-aF – Tdc-aR
Installationsdrähte und -seile bis 500 mm² für
Starkstrom- und Niederspannungsanlagen
Aluminium-Netzkabel

Strahlenschutzmaterial Durotenax (Antiradiolit)

Schichtpressstoffe:
Dellit-Hartpapier für Schalttafeln
Vetronit-Glas-Hartgewebe für mechanisch und elektrisch
beanspruchte Konstruktionsteile

Kupferkaschiertes Hartpapier und Glas-Hartgewebe für
gedruckte Schaltungen

Oel-Lacktuch – Lackglasgewebe – Samicanit – Samicafolium –
Samicatherm – Mica- und Samica-Glasseidenbänder
Glasseidenbänder

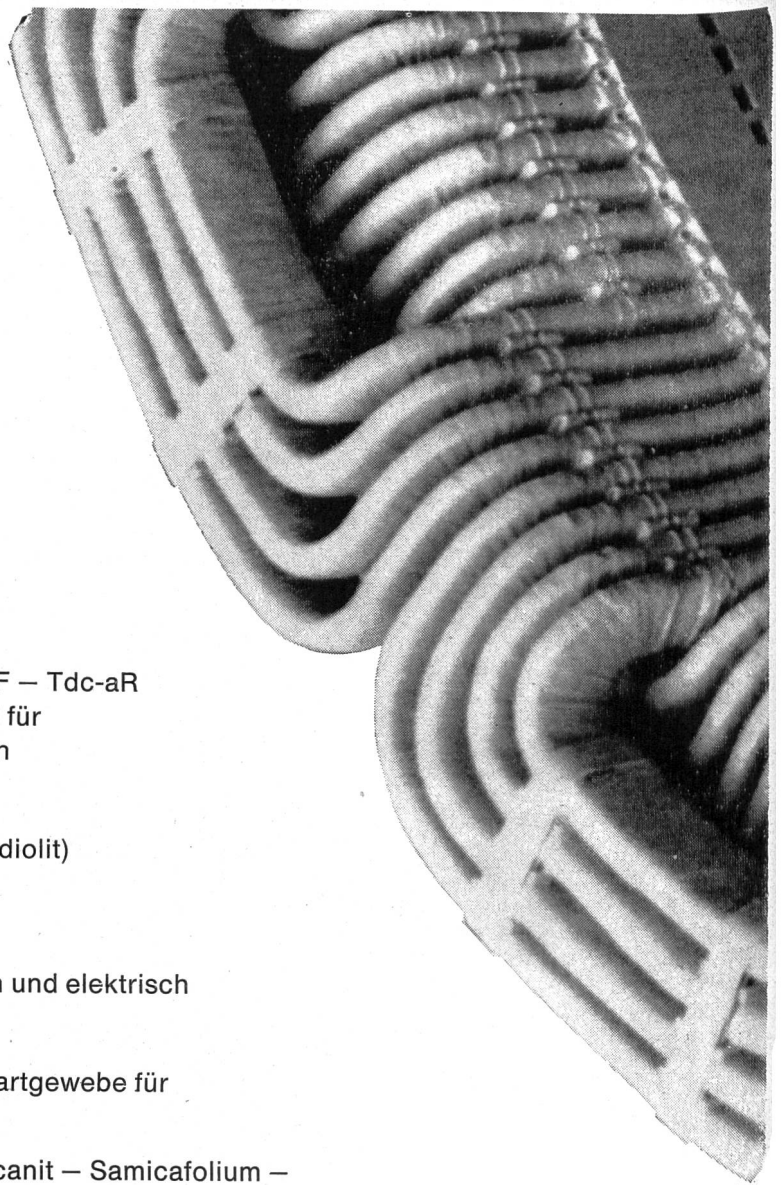
Silix- und Asbestit-Drähte mit Glas- und Asbestfasern isoliert
Lackisolierter Wicklungsdraht Thermex
Daglas SIB Glasseide-isolierte Wicklungsdrähte
Polyimidband-isolierte Wicklungsdrähte

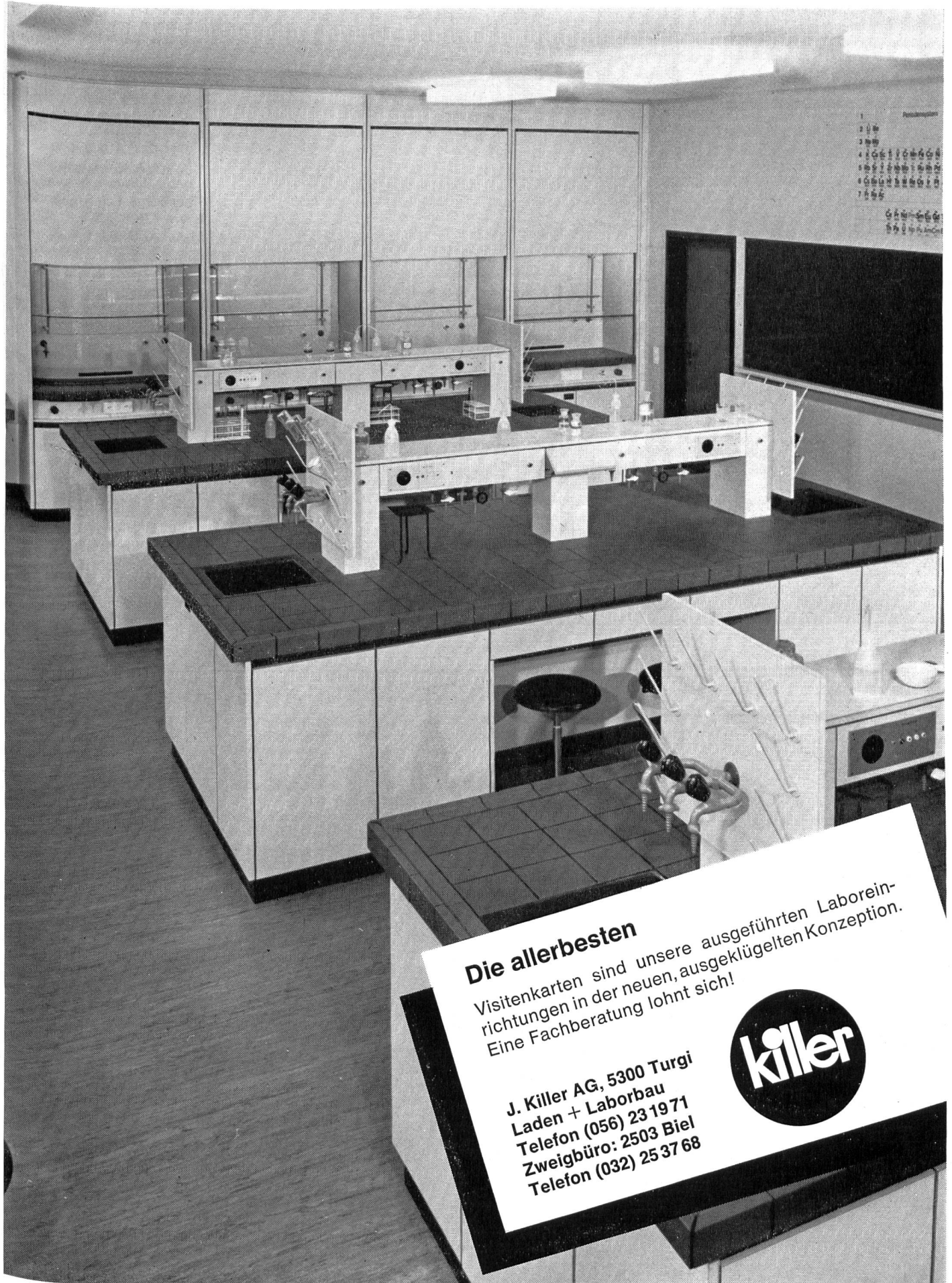
Ofentrocknende Imprägnier- und Ueberzugslacke
Lufttrocknende Ueberzugslacke – Lösungsmittelfreie Lacke
Speziallacke – Klebelacke – Kompounde und Wachse –
Isolierkitte (Spachtel- und Füllmassen)

Wir stehen mit Dokumentationen und technischer Beratung gerne zu Diensten.
Telefon 061 80 21 21/80 14 21 – Telex 62 479

ISOLA

Schweizerische Isola-Werke
4226 Breitenbach





Die allerbesten

Visitenkarten sind unsere ausgeführten Laboreinrichtungen in der neuen, ausgeklügelten Konzeption. Eine Fachberatung lohnt sich!

J. Killer AG, 5300 Turgi
Laden + Laborbau
Telefon (056) 23 19 71
Zweibüro: 2503 Biel
Telefon (032) 25 37 68



U45

Telesignal U45 dient zur Alarmierung von technischen Störungen in der Energie- und Wasserwirtschaft, bei Kläranlagen, Heizungen, Nachrichtenstationen, Industrieanlagen sowie von Feuer und Einbruch.

Die Übermittlung erfolgt über das öffentliche Telefonnetz, mit voreinstellbarer Pikettstellenwahl, an beliebige Telefonabonnenten.

Die Anlage ist Tag und Nacht einsatzbereit.

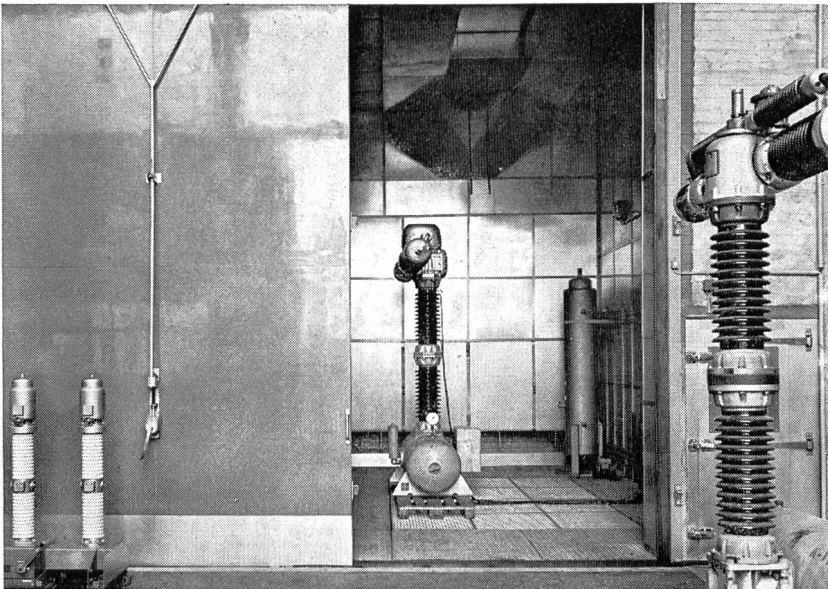
Mit dem Telesignal U45 können max. 43 gesprochene Alarme an 3 bis 20 Pikettstellen übertragen werden.

Für kleinere Anlagen steht das Telesignal T3 zur Verfügung.



Chr. Gfeller AG
Fabrik für Telefonie und
Fernwerktechnik
3018 Bern
Telefon 031 55 51 51
Brünnenstrasse 66

Kälte für Industrie und Forschung



Tiefkühlraum -65 °C
für Hochspannungs-Freiluftschalter
Klimaraum +25 bis +80 °C, 30% bis 90% rF
in der
Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.,
Baden

Therma baut Prüfschränke sowie Prüfkammern für Motorenprüfungen und Tests von grösseren Maschinen und Apparaten für alle Temperaturen zwischen +80 °C und -85 °C. Wir lösen alle Kälteprobleme für wissenschaftliche Institute, Prüfanstalten, Laboratorien und alle Industriezweige. Therma-Kühltruhen. Schränke mit und ohne Verglasung in ortsfester oder transportabler Ausführung. Multizellenschränke für verschiedene Temperaturen, Kühlräume, Stratosphären-Kammern. Verlangen Sie bitte unsern Spezialprospekt. Beratende Therma-Kälteingenieure stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung.

therma

Therma-Kälte, Hofwiesenstrasse 141, Postfach, 8042 Zürich, Telefon 01 26 16 06
Büros in Bern, Basel, Lausanne, Genf und Cadenazzo.



Saab-Scania Armaturen

Kugelhähne, Absperr- und Regulierklappen, Flachschieber

Abgasreiniger

für Dieselmotoren, Lackierstrassen, Räucheranlagen

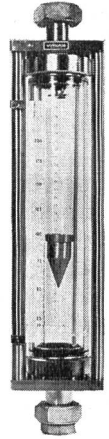
Heraeus

Durchflussmesser

für Gase und Flüssigkeiten

Digitel-Luftprobensammler

mit 12 Probenahmestellen, vollautomatisch



Besuchen Sie uns: Pro Aqua Pro Vita Halle 25, Stand 231

WISAG

vormals WISMER AG

8057 Zürich
Oerlikonerstrasse 88, Postfach
Telefon 01 46 40 40

Von Moos Stahl AG

In unserem Unternehmen mit 2500 Mitarbeitern stellen wir Stahl her. Die Produktionsanlagen unseres modernen Stahlwerkes sowie der weiterverarbeitenden Betriebe (Walzwerk, Drahtzug, Stangenzug, Schraubenfabrik) werden von einem weitverzweigten Rohrleitungsnetz aus werk-eigenen Pumpanlagen mit Wasser versorgt. Dementsprechend ausgebaut sind auch die Anlagen für die Beseitigung der Abwasser.

Um den infrastrukturellen Anforderungen auf dem Gebiet des

Umweltschutzes

laufend nachzukommen, suchen wir Sie, einen

Ingenieur HTL/AT Fachingenieur

der Fachrichtung **Maschinenbau, Sanitär** oder **Tiefbau**.

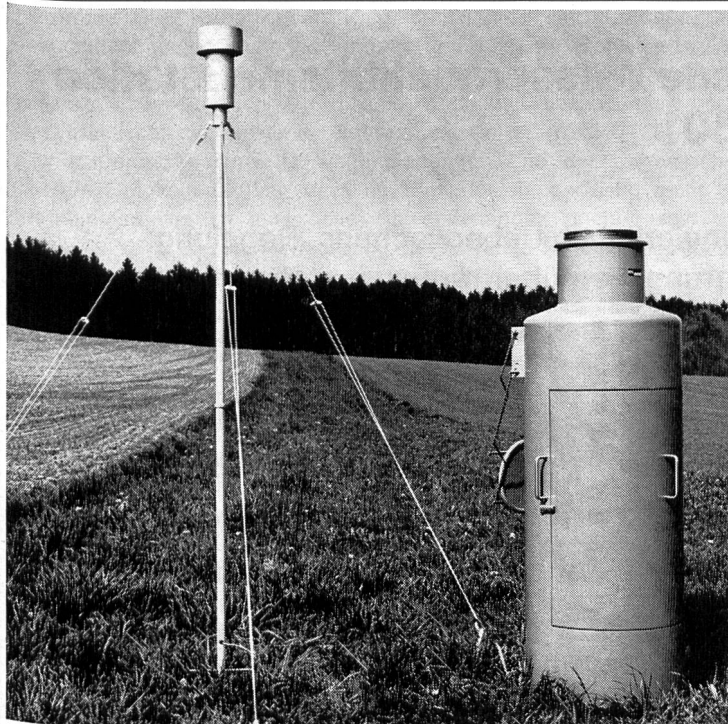
Ihnen möchten wir die Verantwortung für die Planung, den Bau, die Wartung und den Unterhalt der Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen übertragen. Sie überwachen dabei auch die entsprechenden Montagen

und stehen in engem Kontakt mit den zuständigen Behörden und Amtsstellen.

Sie haben die nötige Erfahrung und kennen sich in den gesetzlichen Vorschriften über den Gewässerschutz aus. Sie sind 30 bis 45 Jahre alt und haben Ihre Eignung als Vorgesetzter schon bewiesen, und nicht zuletzt — Sie wissen was kostenbewusstes und wirtschaftliches Denken heisst.

Dann sollten wir uns unbedingt näher kennen lernen. Unser Personalchef, Herr Bisel, würde Sie gerne über diese interessante Stelle informieren. Telefonieren 041 50 55 33 oder schreiben Sie ihm unter Postfach 176, Personalabteilung, 6002 Luzern.

Von Moos Stahl AG



Mit ERNI-Anlagen lassen sich die meisten Fernwirk- und Fernmessprobleme auf wirtschaftliche Art lösen.

AUTOMATISCHER NIEDERSCHLAGSSAMMLER

Diese meteorologischen Geräte wurden entwickelt und gebaut aufgrund von den jahrelang gesammelten Erfahrungen entsprechend dem OECD-Programm.

Diese Ausrüstung wird von der WMO zur Feststellung der Lufthygiene empfohlen.

Die Niederschlagssammler können mit einer oder mehreren Sammelflaschen und automatischen Flaschenwechsel geliefert werden.

Ein Regenfühler, der den Niederschlag in elektrische Signale umwandelt, steuert selbsttätig den Verschlussdeckel des Sammlers.

Alle Geräte lassen sich für Regen- und Schneeprobensammlungen verwenden.

Zur Auswertung stehen je nach Wunsch verschiedene elektronische Geräte und Registrierungseinrichtungen zur Verfügung.

ERNI + Co.
ELEKTRO-INDUSTRIE CH-8306 Brüttisellen ZH



Seit 25 Jahren

Tel. 01 833 33 33
Telex 53 699

Oelverschmutztes Abwasser ist unsere Spezialität

Das von uns entwickelte und international patentierte Verfahren der Elektroflotation zur Reinigung von Industrieabwasser hat sich im In- und Ausland bestens bewährt.

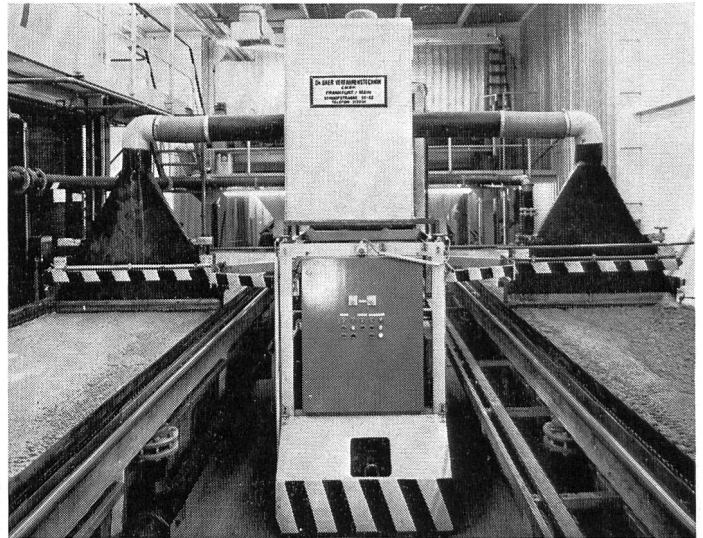
Für unsere Anlagen entschieden sich bereits bedeutende Unternehmen des Automobilbaues (Ölemulsionen und ölhaltiges Waschwasser) und des Transportwesens (Lokomotiv- und Flugzeugwäsche).

Die – wahrscheinlich – grösste Emulsionsspaltanlage der Welt mit einer Dauerleistung von über 250 m³/h und mit anschliessender direkter Einleitung in ein öffentliches Gewässer wurde von uns erstellt.

Unser Verfahren ermöglicht niedrigste Investitions- und Betriebskosten bei geringstem Platzbedarf und optimaler Lösung des Schlammproblems.

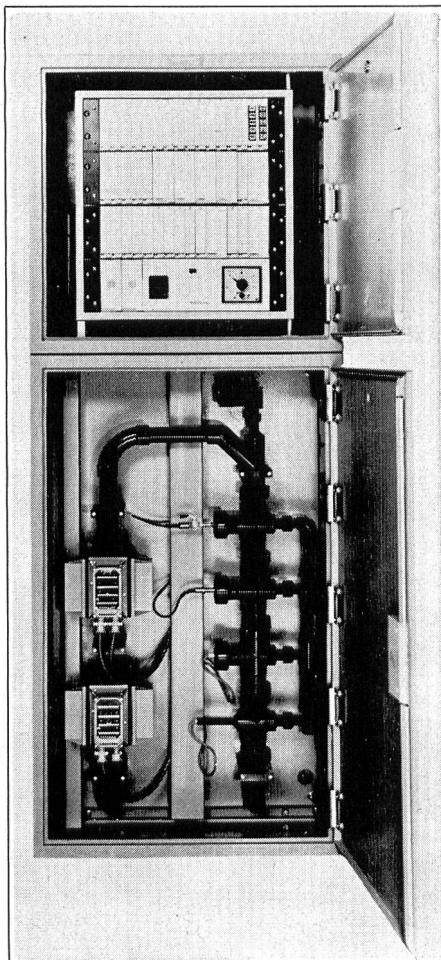
AGWA

Aktiengesellschaft für Wasseraufbereitung
Stampfenbachstrasse 103
8035 Zürich
Telefon 01 60 10 22



Elektroflotationsanlage (Emulsionsspaltanlage) zur Reinigung von öl-emulgiertem Abwasser in einem grossen Werk der Automobilindustrie

Dr. Baer Verfahrenstechnik GmbH
6000 Frankfurt/M. Postfach 800 165
Telefon: 06 11 - 31 20 01 - Telex: 04 - 13 131



Die neue Wasserqualitätsmeßstation GTU 801

zur kontinuierlichen Ueberwachung, Regelung, Registrierung, Fernübertragung und Fernregelung der Parameter

Trübung

Leitfähigkeit

gelöster Sauerstoff

pH-Wert

Temperatur

in Trinkwasser, Brauchwasser und Abwasser

BBC METRAWATT
BROWN BOVERI GMBH

AG für Messapparate

Schläflistrasse 17, 3013 Bern, Tel. 031/42 15 06/07