

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 66 (1974)
Heft: 6

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

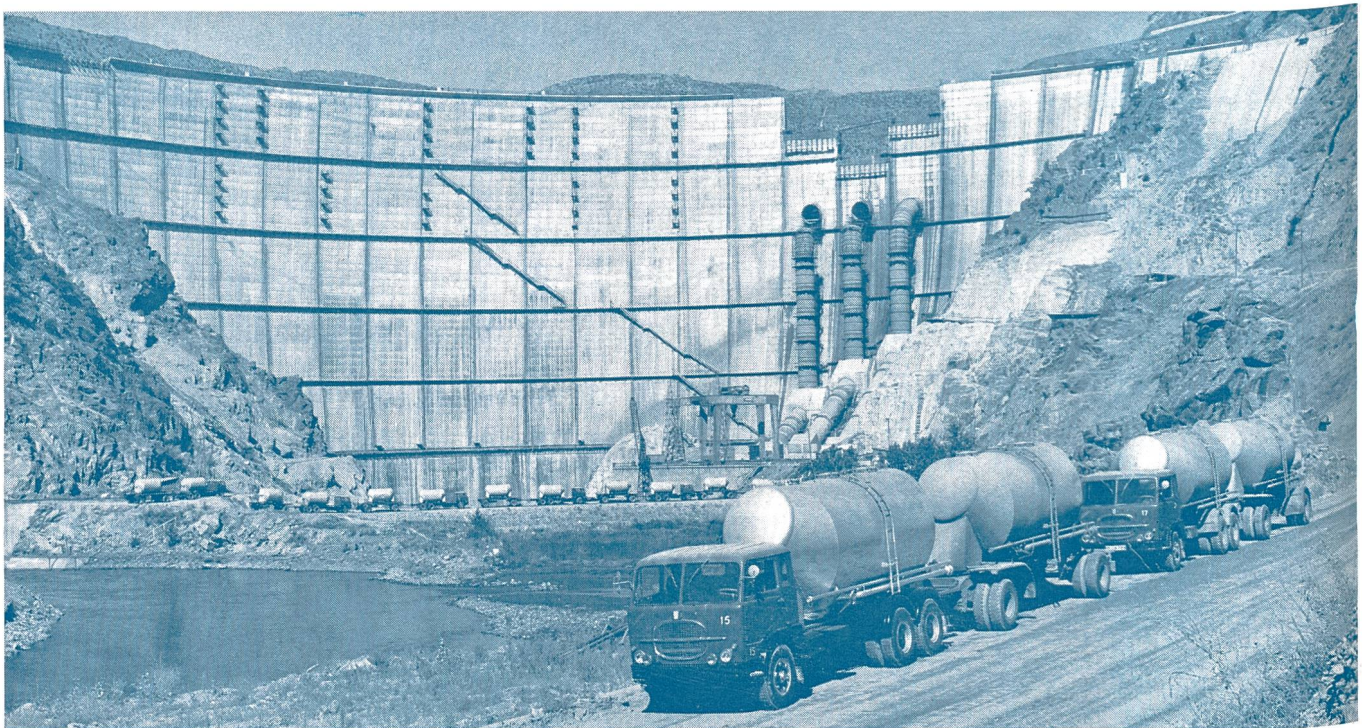
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

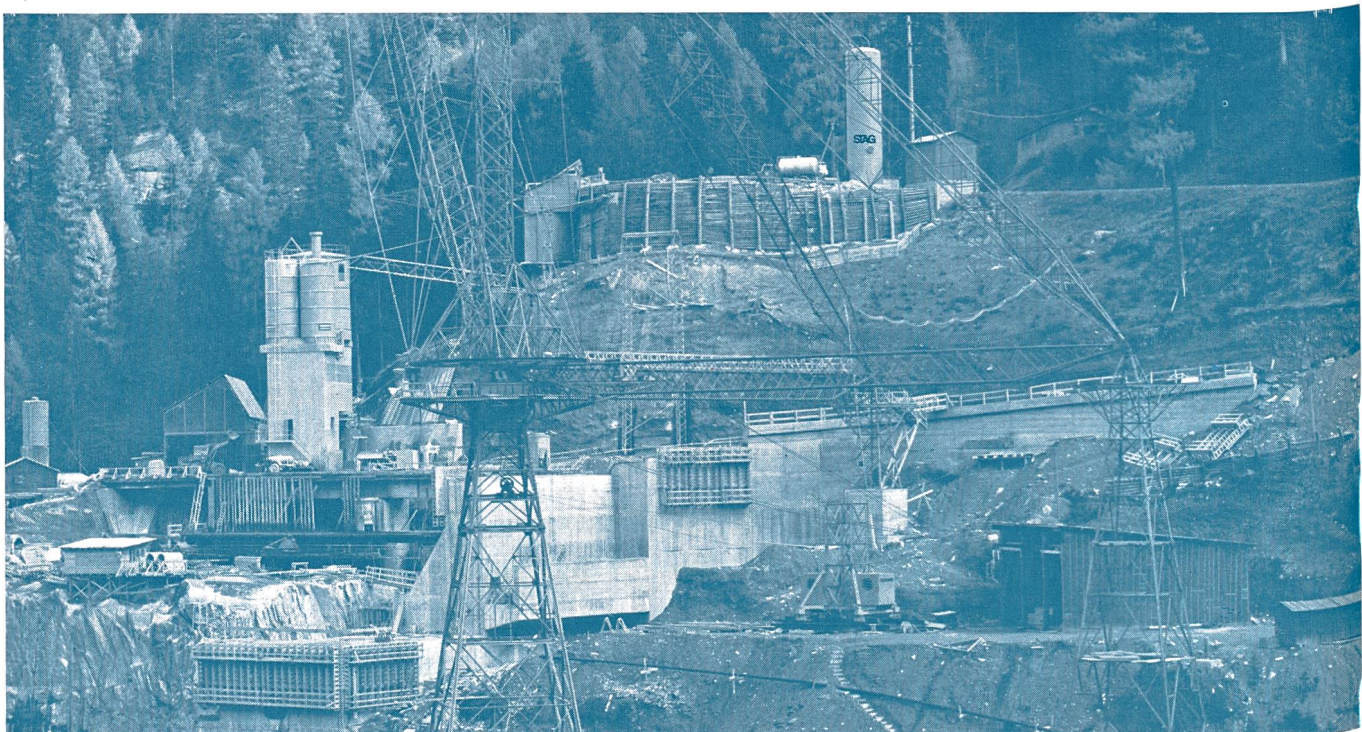
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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



Zement- und Flugaschentransport zur Staumauer Gökçekaya/Türkei

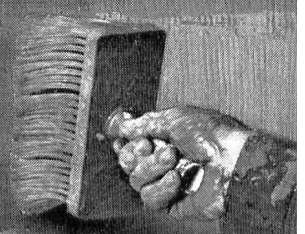


Kraftwerke Sarganserland. Staumauer Mapragg

STAG

Aktiengesellschaft
7304 Maienfeld

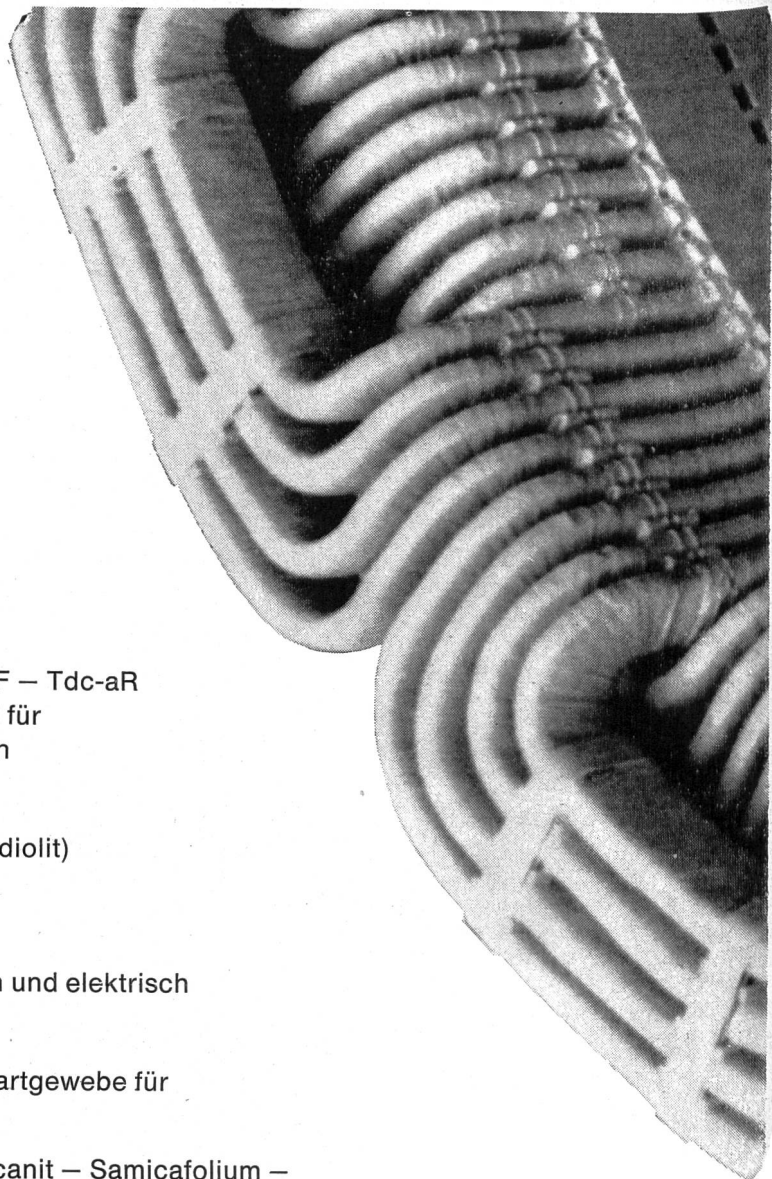
Telefon 085/919 02
Telex 74269



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-Glasseydenbänder
Glasseydenbänder

Silix- und Asbestit-Drähte mit Glas- und Asbestfasern isoliert

Lackisolerter Wicklungsdräht Thermex

Daglas SIB Glasseyde-isolierte Wicklungsdrähte

Polyimidband-isolierte Wicklungsdrähte

Ofentrocknende Imprägnier- und Ueberzugslacke

Auftrocknende Ueberzugslacke – Lösungsmittelfreie Lacke

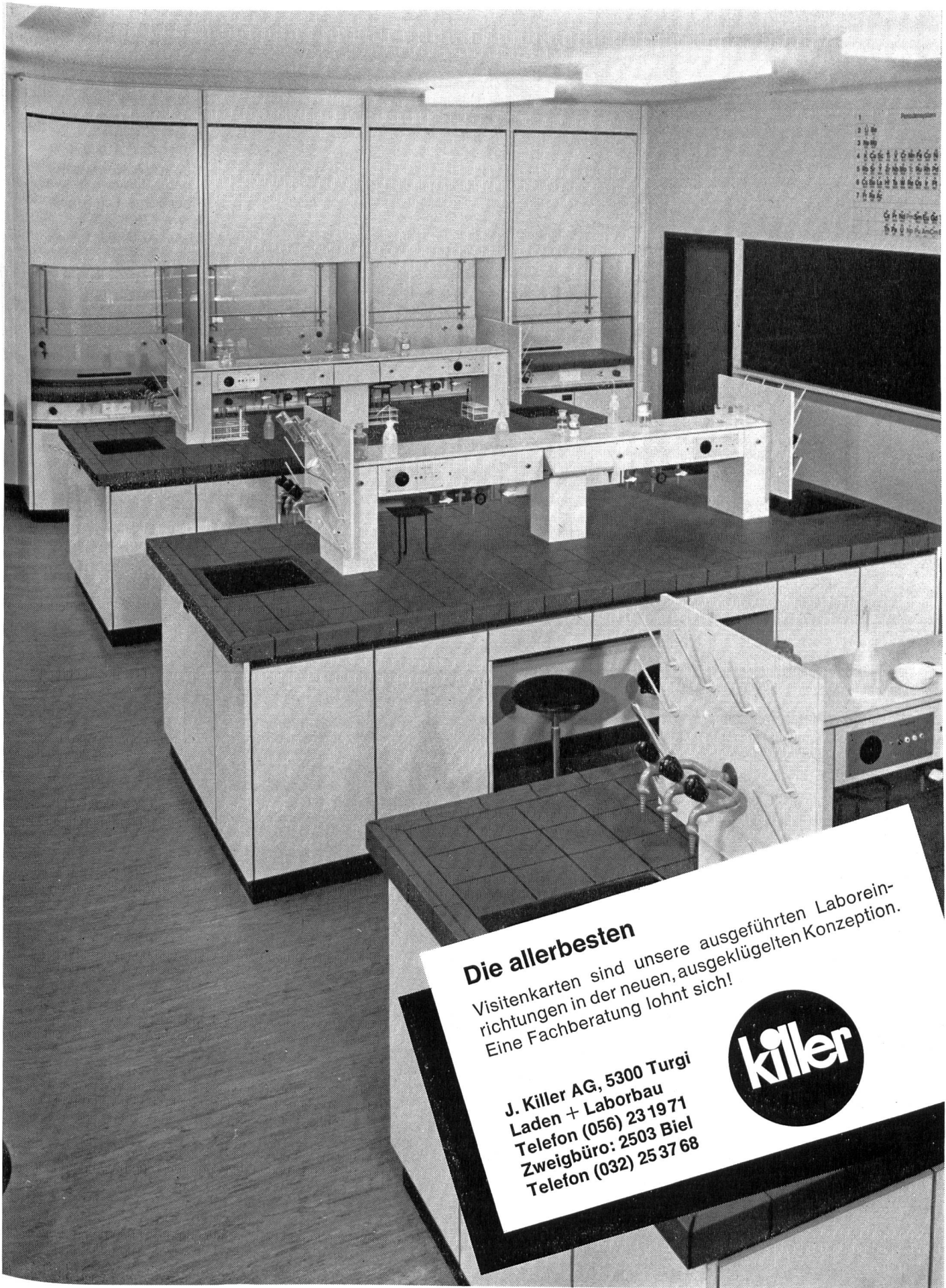
Speziallacke – Klebelacke – Komounde und Wachse –

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**

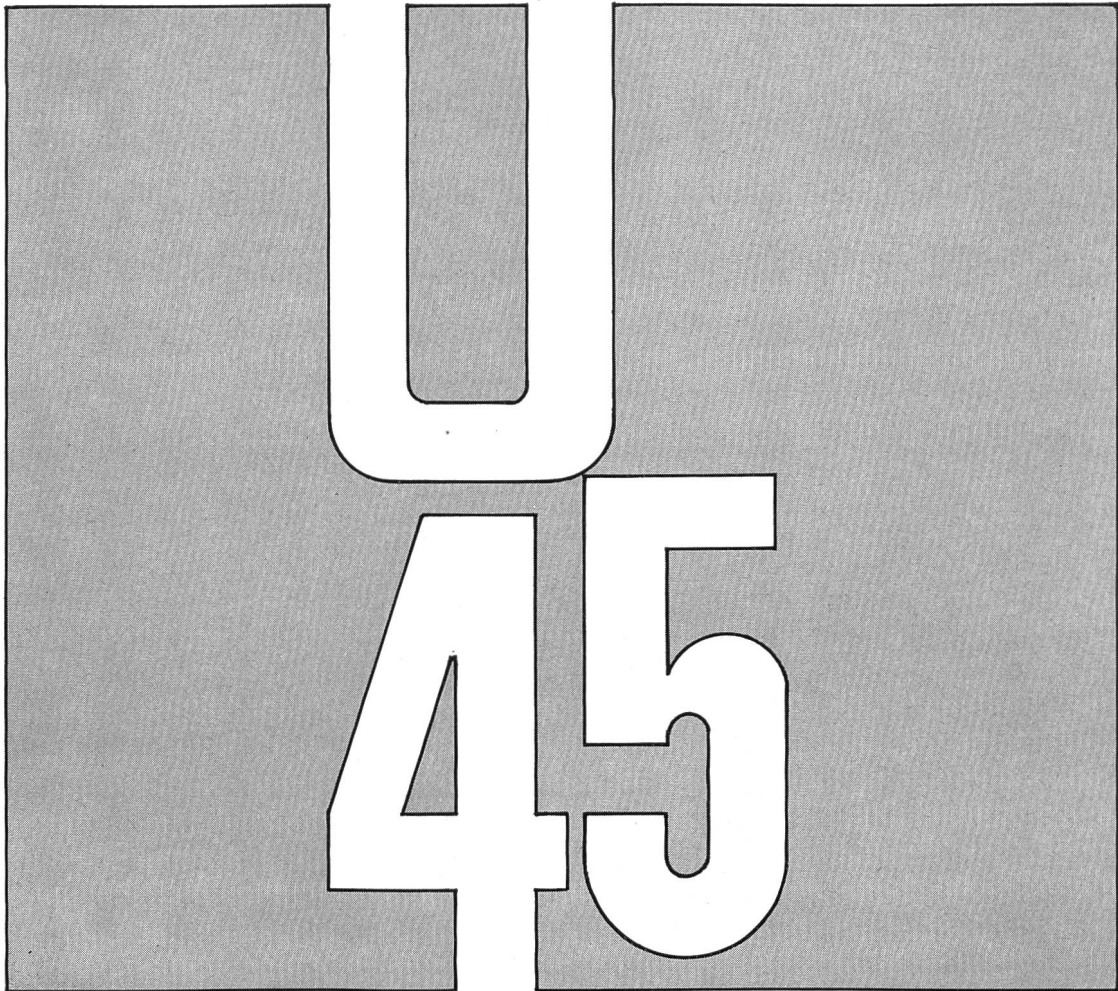


Die allerbesten

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
Zweigbüro: 2503 Biel
Telefon (032) 25 37 68





Telesignal U45 dient zur Alarmierung von technischen Störungen in der Energie- und Wasserversorgung, 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.

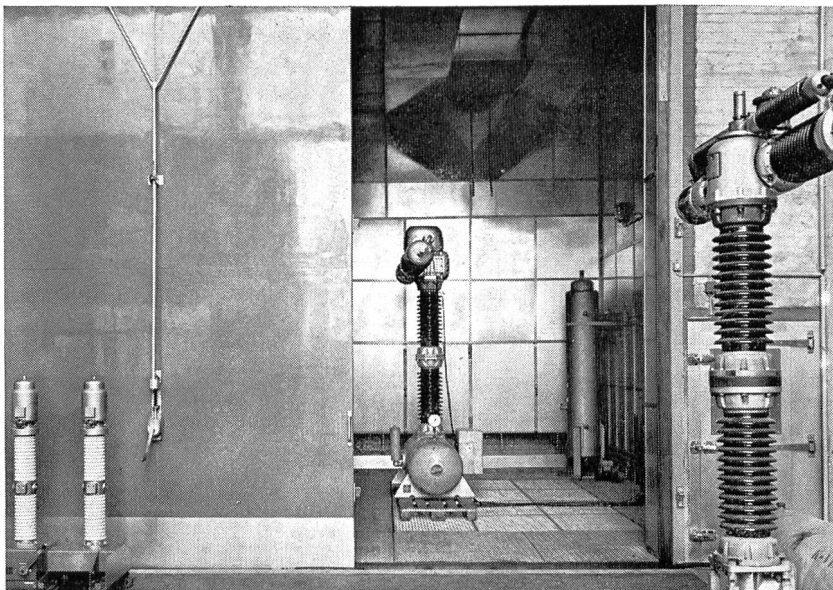
Mit dem Telesignal U45 können max. 43 gesprochene Alarne an 3 bis 20 Pikettstellen übertragen werden.

Für kleinere Anlagen steht das Telesignal T3 zur Verfügung.



Chr. Gfeller AG
Fabrik für Telefonie und
Fernwirktechnik
3018 Bern
Telefon 031 55 5151
Brünnenstrasse 66

Kälte für Industrie und Forschung



Tiefkühlraum -65 °C
für Hochspannungs-Freiluftschatz
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 unser Spezialprospekt. Beratende Therma-Kältingenieure 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.



Heraeus

Saab-Scania Armaturen

Kugelhähne, Absperr- und Regulierklappen,
Flachschieber

Abgasreiniger

für Dieselmotoren, Lackierstrassen, Räucheranlagen

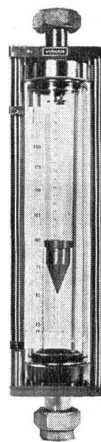
Besuchen Sie uns: Pro Aqua Pro Vita Halle 25, Stand 231

WISAG
vormals WISMER AG

8057 Zürich

Oerlikonerstrasse 88, Postfach

Telefon 01 46 40 40



Durchflussmesser

für Gase und
Flüssigkeiten

Digitel-Luftprobensammler

mit 12 Probenahmestellen,

vollautomatisch

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 weit verzweigten Rohrleitungsnetz aus werk eigenen Pumpenanlagen 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

AUTOMATISCHER NIEDERSCHLAGSSAMMLER

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

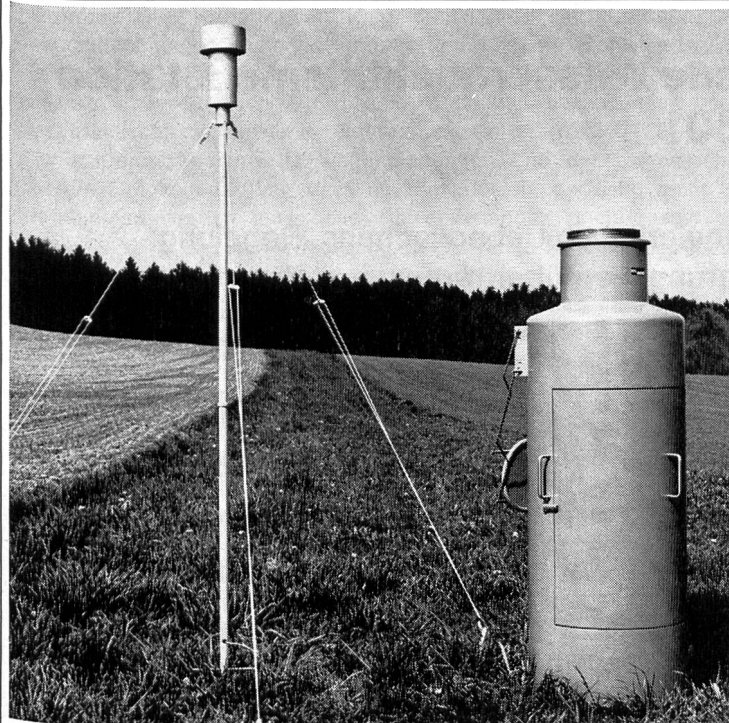
Diese Ausrüstung wird von der WMO zur Feststellung der Lufthygiene empfohlen.

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 Registrier einrichtungen zur Verfügung.



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

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



Seit 25 Jahren

**Tel. 01 833 33 33
Telex 53 699**

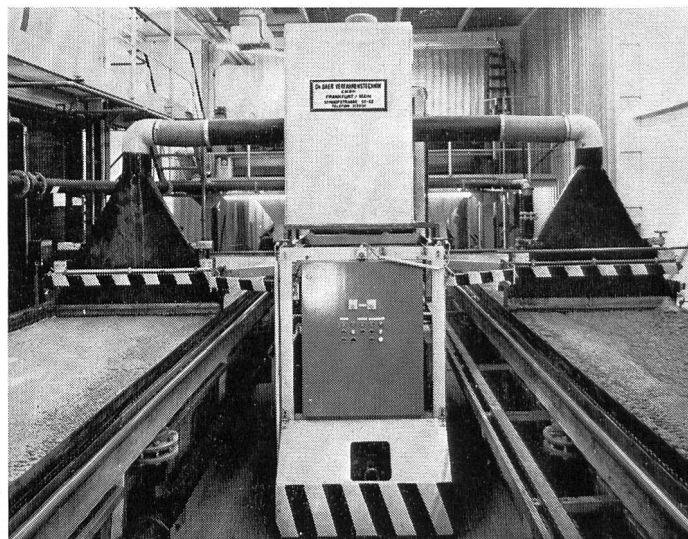
Oelverschmutztes Abwasser ist unsere Spezialität

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 Emulsions-spaltanlage 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.



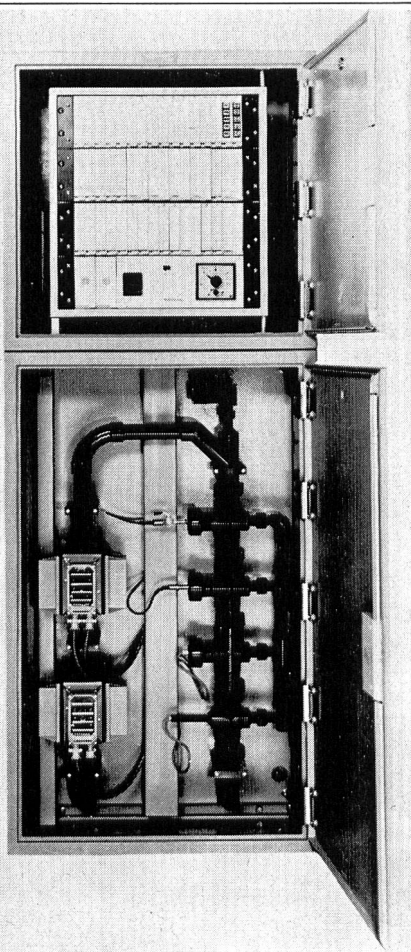
Elektroflotationsanlage (Emulsionsspaltanlage) zur Reinigung von ölemulgiertem Abwasser in einem grossen Werk der Automobilindustrie

AGWA

Aktiengesellschaft für Wasser-aufbereitung
Stampfenbachstrasse 103
8035 Zürich
Telefon 01 60 10 22

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

AG für Messapparate

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