

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 65 (1967)

**Heft:** 9

## **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:** 21.02.2026

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

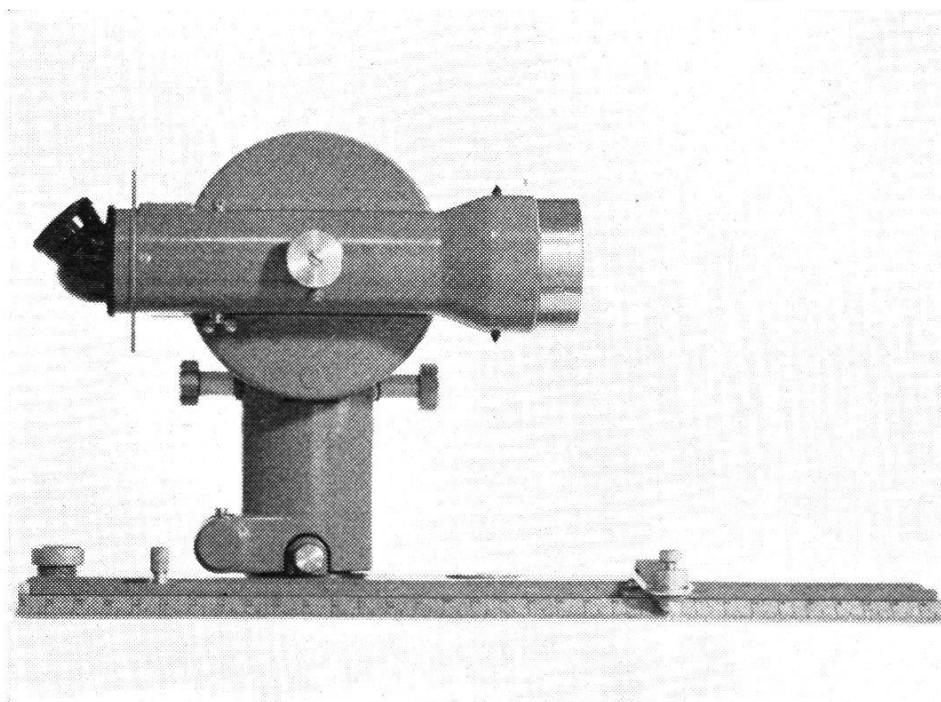
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

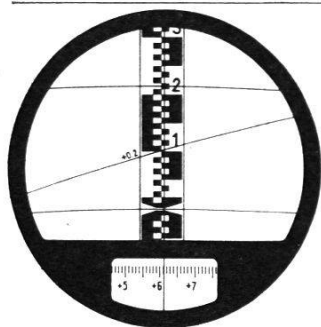
**INHALT:** Vermessung und automatische Datenverarbeitung. Von R. Konzett – Appell zur Schaffung eines neuen Leitbildes für die amtlichen Vermessungen in der Schweiz. Von W. Schneider – Protokoll der Hauptversammlung des SVVK / Procès-verbal de l'Assemblée générale de la SSMAF – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

## Wild RK1

## Reduktions- Kippregel



### Neu:



Fernrohrbild in Lage I mit Tachymeterlatte:  
Horizontale Distanz 21,5 m,  
Höhenunterschied + 2,06 m  
(Höhenwinkel 6,119°)

Vereinfachte Kreisablesung an einem festen Indexstrich, anstelle der Skala.

Nullage des Vertikalkreises im Horizont, somit direkte Messung von Höhen- und Tiefenwinkeln, anstatt Zenitwinkeln.

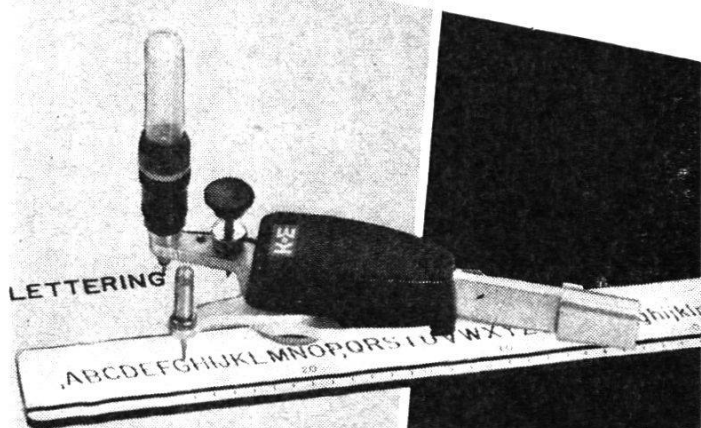
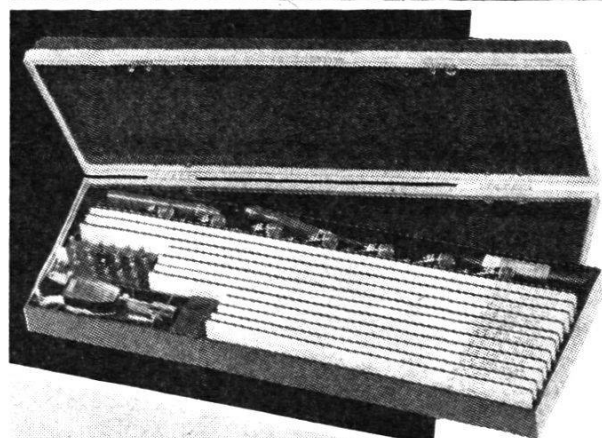
Distanzlinie 1:200 in Fernrohrlage II zum Messen großer Distanzen (nicht reduziert).

Verlangen Sie Prospekt G1 308 d.

**WILD**  
HEERBRUGG

WildHeerbrugg AG.,  
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

**LEROY das bewährte Schreibgerät  
zeigt sich jetzt in neuem Kleid!**



LEROY ist weltbekannt  
als perfektes System für  
saubere  
Planbeschriftung.  
Die Garnitur  
Typ GEOMETER  
ist speziell für  
die schweizerische  
Grundbuchvermessung  
ausgearbeitet  
mit Spezialschriften  
und Katasterzahlen.

Schreibgerät 61 0020  
Schrift verstellbar in  
Höhe und Schräglage

**GRAB+WILDI AG**

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 Tel. 051/32 57 88-89  
(Ladenprovisorium und Ausstellung bis zur Neueröffnung)  
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Lassen Sie sich doch LEROY II von uns  
vorführen. Auch Sie werden von der gestochen  
scharfen Schrift-Wiedergabe begeistert sein!  
Gerne senden wir Ihnen den Spezial-Prospekt.

Maßstabgetreue,  
photomechanische

## Verkleinerungen und Vergrößerungen

auf Cronaflex-Film,  
Industrie-Mattfilm,  
Photopapiere

## Großformat

**E. Collioud & Co., Bern**  
**Reproduktionsanstalt**  
**Telephon (031) 45 32 60**

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber  
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

## Stellengesuche

## Vermessungsingenieur

mit mehrjähriger Praxis in Neuvermessung  
und Achsabsteckungen, gewissenhaft und  
selbständig arbeitend (englische Sprachkennt-  
nisse), in ungekündigter Stellung, sucht auf

**Anfang 1968**

neues, interessantes Arbeitsgebiet.

**Bevorzugt:** Meliorationswesen, Straßenbau  
oder spezielle Ingenieurvermessungen.

Zuschriften erreichen mich unter Chiffre  
**V 6436** bei der Expedition dieser Zeitschrift.

## Vermessungstechniker

versiert im Straßenbau (Bauleitung, Abrech-  
nungen etc.), sucht neuen Wirkungskreis.

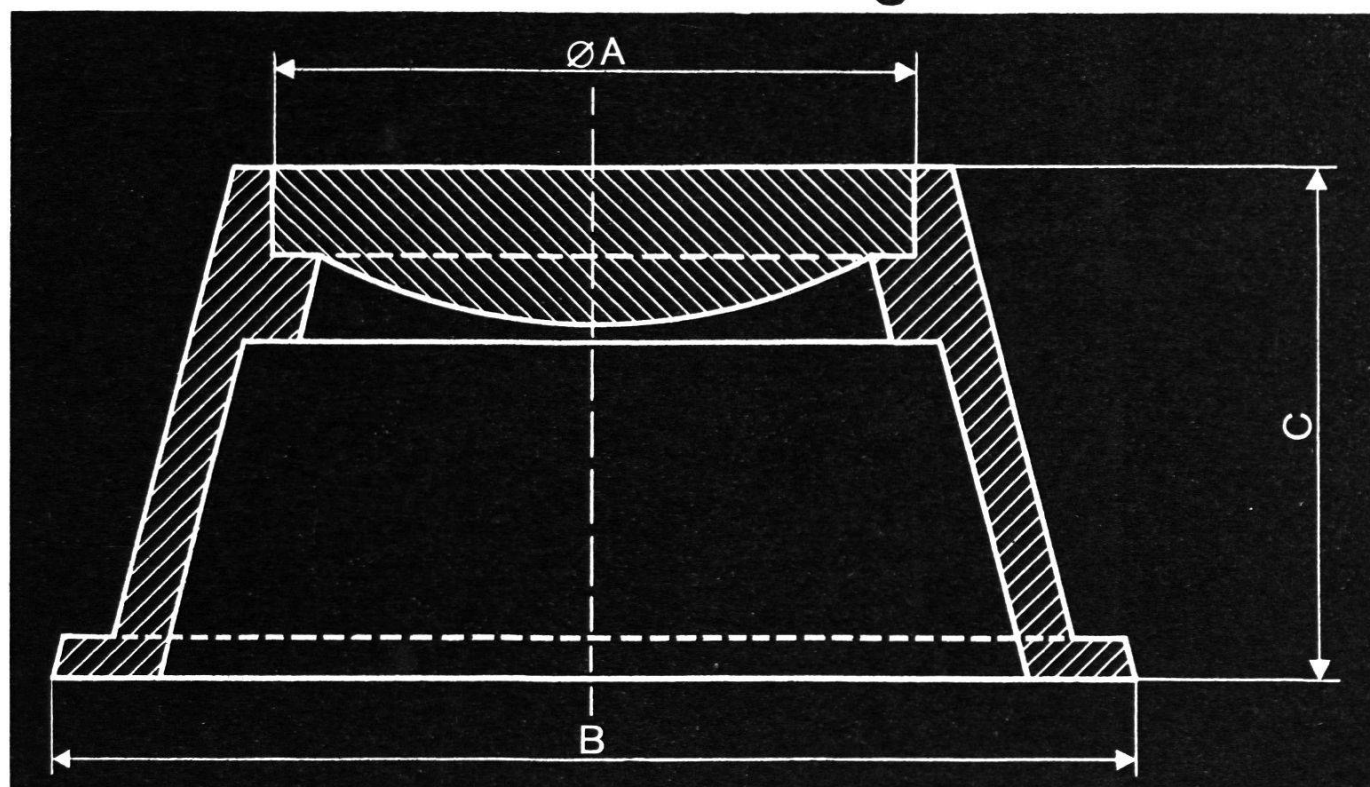
Bevorzugt Gemeindebauamt oder Industrie,  
oder Ingenieurbüro (Beteiligung nicht ausge-  
schlossen).

Offerten unter Chiffre **V 6435** an die Expedi-  
tion dieser Zeitschrift.

Typ 1 A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm  
B = 300 mm  
C = 130 mm

# Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



**Escher Wyss Zürich**

OFA 03.050.98/1

**Die Eidgenössische Landestopographie sucht einen jüngeren**

## Vermessungs- zeichner

der befähigt ist, nach Einführung kleinere Unterhaltsarbeiten für die Landesgrenze selbständig zu organisieren und auszuführen. Im weiteren ist auch die Mitwirkung bei geodätischen Spezialarbeiten vorgesehen. Gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache erwünscht. Stellenantritt und Gehalt nach Übereinkunft.

Anmeldung mit Photo und den üblichen Unterlagen an die **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern.**

OFA 03.050.97/0

**Die Eidgenössische Landestopographie sucht einen jüngeren**

## Ingenieur

oder

## Ingenieur-Geometer

für geodätische Aufgaben. Es handelt sich besonders um die Ausführung von Deformations- und Senkungsmessungen. Im weiteren ist die Mitwirkung beim Nachführungsdienst der Triangulation und beim Landesnivellement vorgesehen. Für geeignete Bewerber bietet die Stelle gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Wir bitten die Interessenten, ihre Bewerbung mit den üblichen Angaben an die **Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern**, zu richten.

## **Stellenausschreibung**

### **Kanton Zürich**

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt sind folgende Stellen zu besetzen:

## **Leiter für das Vermessungswesen**

**Erfordernisse:** Diplomierter Vermessungs- oder Kulturingenieur mit Geometerpatent oder Ingenieur-Geometer.

**Aufgabenkreis:** Betreuung des Vermessungswesens im ganzen Kantonsgebiet. Es besteht die Möglichkeit der Einarbeitung durch den bisherigen, infolge Erreichens der Altersgrenze ausscheidenden Stelleninhaber.

## **Ingenieur für das Meliorationswesen**

**Erfordernisse:** Diplom als Kulturingenieur, eventuell als Bauingenieur.

**Aufgabenkreis:** Die vielseitige Tätigkeit eines leitenden Ingenieurs bei Gesamtmeliorationen. Einarbeitung durch erfahrene Ingenieure.

Dienstantritt für beide Stellen nach Vereinbarung.

Besoldung gemäß kantonalen Besoldungsverordnung.

Fünftagewoche, Pensionskasse.

Anmeldungen mit den notwendigen Beilagen (Bild, Angaben über Lebenslauf und bisherige Tätigkeit, Zeugnisabschriften) sind bis 20. Oktober 1967 der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen.

Telephonische Auskunft: Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Telephon **(051) 32 96 11, intern 604.**

Direktion der Volkswirtschaft  
des Kantons Zürich

OFA 11.002.11

## **Reproduktionen aller Art**

auf Cronaflex, Paus- und Zeichenpapiere

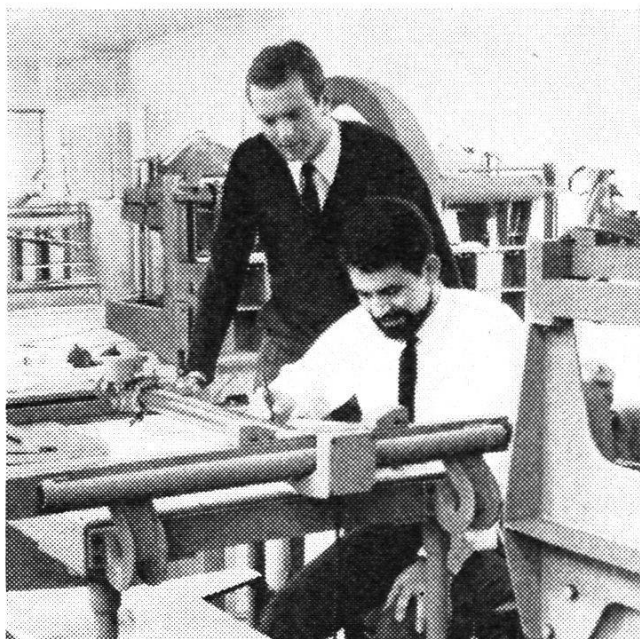
Lieferung von Paus- und Zeichenpapieren in Rollen und Bogen

**ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN**

**Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere**



# SSPO



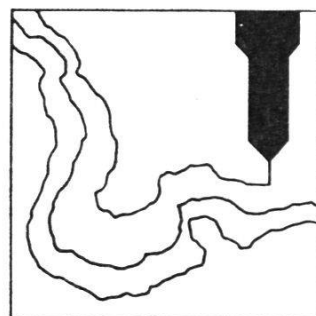
Prospekte und Anmeldeformulare erhalten Sie durch die  
**Schweizerische Schule für  
 Photogrammetrie-Operateure**  
 Rosenbergstraße 16  
 CH-9000 St. Gallen

## Zweiter Kurs für Photogrammetrie-Operateure

Die Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure beginnt den zweiten Kurs von 6 Monaten Dauer in deutscher, französischer, englischer und spanischer Sprache am 8. Januar 1968

Anmeldeschluß: 31. Oktober 1967

Ziel des Kurses: Ausbildung von Instrumenten-Operateuren mit der für die praktische Auswerte-Tätigkeit notwendigen theoretischen Grundlage und erforderlichen Routine



## Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische  
 halb- und vollautomatische Rechenmaschinen  
 BRUNSVIGA usw. lieferbar.

**Generalüberholungen** von BRUNSVIGA-  
 Maschinen mit neuer Garantie.

**F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen**  
 Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

## Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

**H. F. Larghi, Zürich 2**

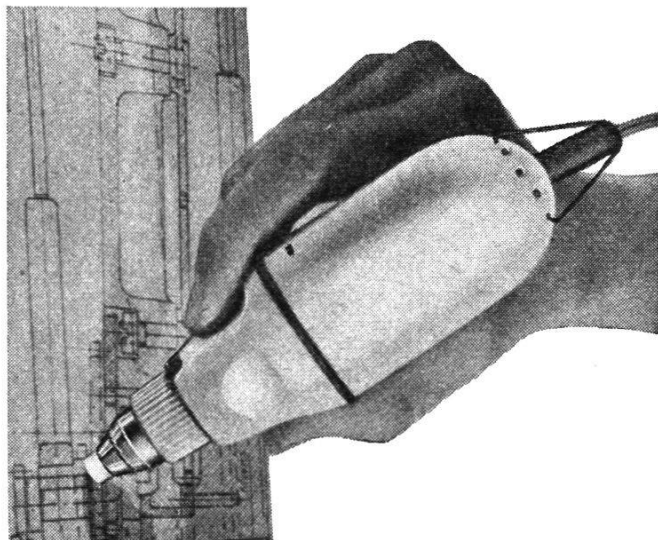
Telephon 23 38 35

## Granit- marksteine

aus eigenen Stein-  
 brüchen  
 liefert vorteilhaft und  
 prompt

AG Tessinische Granit-  
 brüche  
 8021 Zürich  
 Usterstraße 21  
 Tel. (051) 23 28 88

## Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



**Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel**  
**Unzerbrechliches Gehäuse**

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker, Restaurator. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

**1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—**

**Gummiminen in 4 Qualitäten.** Muster mit jedem Apparat.

**Verlangen Sie einen Probeapparat**

**ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik,**  
 8134 Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

Zufolge altershalber erfolgenden Rücktritts des bisherigen Stelleninhabers auf Ende 1967 wird für das **staatliche Nachführungsgeometerbüro in Romanshorn** gesucht:

## 1 Ingenieur-Geometer

eventuell

## 1 Geometer-Techniker HTL

## 1 Fachausweistechniker

(Fachausweise Nr. 1, 2 und 7)

## 1 Vermessungszeichner

**Besoldung** nach Vereinbarung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung, Pensionskasse, Fünftagewoche, Kilometerentschädigung bei eigenem Wagen.

**Stellenantritt** baldmöglichst, nach Vereinbarung.

Für den Fall von Besetzungsschwierigkeiten werden gleichzeitig die Gemeinden des staatlichen Nachführungskreises Romanshorn ganz oder teilweise zur **privaten Nachführung** ausgeschrieben (Municipalgemeinden Bischofszell, Birwinken, Dozwil, Hauptwil, Hohen-tannen, Neukirch an der Thur, Langrickenbach, Romanshorn, Salmsach, Sommeri und Uttwil).

**Bewerbungen** sind mit den üblichen Unterlagen bis zum **16. Oktober 1967** an das unterzeichnete Departement zu richten.

**Auskunft** erteilt das Kantonale Vermessungsamt: Telephon (054) 71252.

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau  
Ballmoos

Wir suchen für eine der großen Vorortsgemeinden von Zürich einen

## dipl. Kulturingenieur ETH mit Geometerpatent

als

## Gemeindeingenieur

und

## Technischer Leiter des Bauamtes

Der Tätigkeitsbereich des Gemeindeingenieurs erstreckt sich auf folgende Sachgebiete: technische Leitung der Wasserversorgung und des Straßenwesens, Erstellen und Überwachen von Straßen-, Kanalisations- und Wasserversorgungsprojekten, Oberbauleitung von gemeindeeigenen Anlagen, Aufstellen von Quartierplänen usw.

Diese Aufgaben bedingen eine im Verkehr und in Verhandlungen gewandte Persönlichkeit im Alter ab ca. 30 Jahren, welche einer Gruppe von Fachleuten kompetent vorstehen und die Interessen der Gemeinde gegenüber den bauausführenden Unternehmungen und in überregionalen Planungsgruppen vertreten kann.

Interessierte Herren bitten wir, telephonisch oder schriftlich mit uns Verbindung aufzunehmen.

**AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH**  
**ZÜRICH TALSTRASSE 20 TELEFON 051 259656**

# Gussrohre sind Mehrzweckrohre...

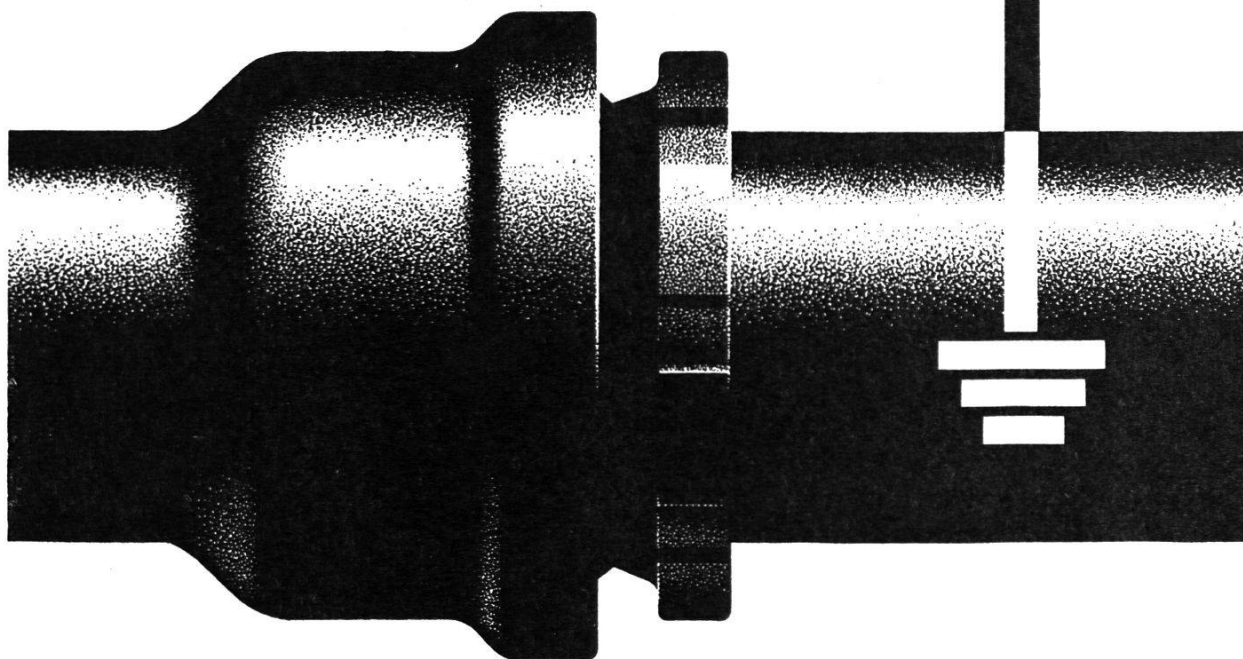
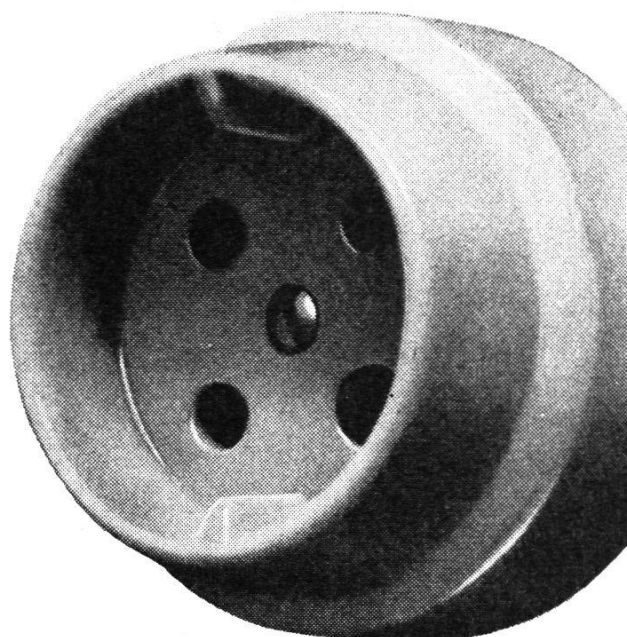
... sie führen Wasser  
und ermöglichen das Erden  
elektrischer Apparate

Wasser  
zum Leben

Erdung  
für Sicherheit

## VON ROLL

Werk Choindex





# Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Stau-mauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.



**Kern & Co. AG Aarau**

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

---

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre  
«Präzisions-Meßausrüstungen»

Name

Beruf

Adresse

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden