

| | |
|---------------------|---|
| 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>

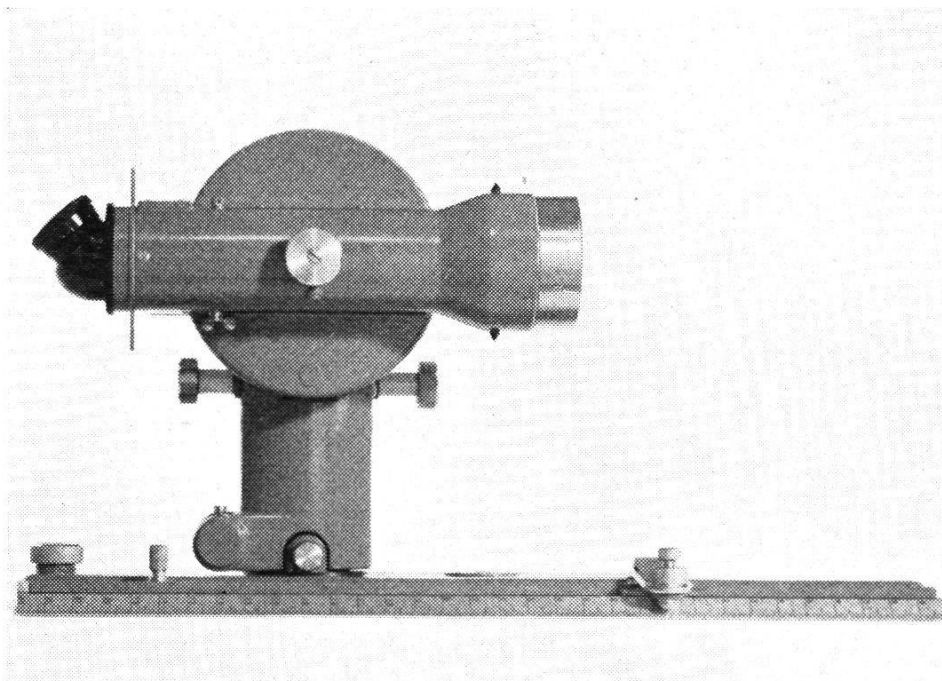
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

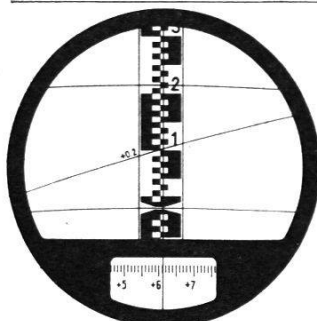
INHALT: Vermessung und automatische Datenverarbeitung. Von R. Conzett – Appell zur Schaffung eines neuen Leitbildes für die amtlichen Vermessungen in der Schweiz. Von W. Schneider – Protokoll der Hauptversammlung des SVVK / Procès-verbal de l'Assemblée générale de la SSMAF – Buchbesprechung – Adressen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

Wild RK1

**Reduktions-
Kippregel**



Neu:



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.

Fernrohrbild in Lage I mit Tachymeterlatte:
Horizontale Distanz 21,5 m,
Höhenunterschied + 2,06 m
(Höhenwinkel 6,11°)

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg 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

6

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

Vermessingenieur

mit mehrjähriger Praxis in Neuvermessung und Achsabsteckungen, gewissenhaft und selbständig arbeitend (englische Sprachkenntnisse), in ungekündiger 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, Abrechnungen etc.), sucht neuen Wirkungskreis.

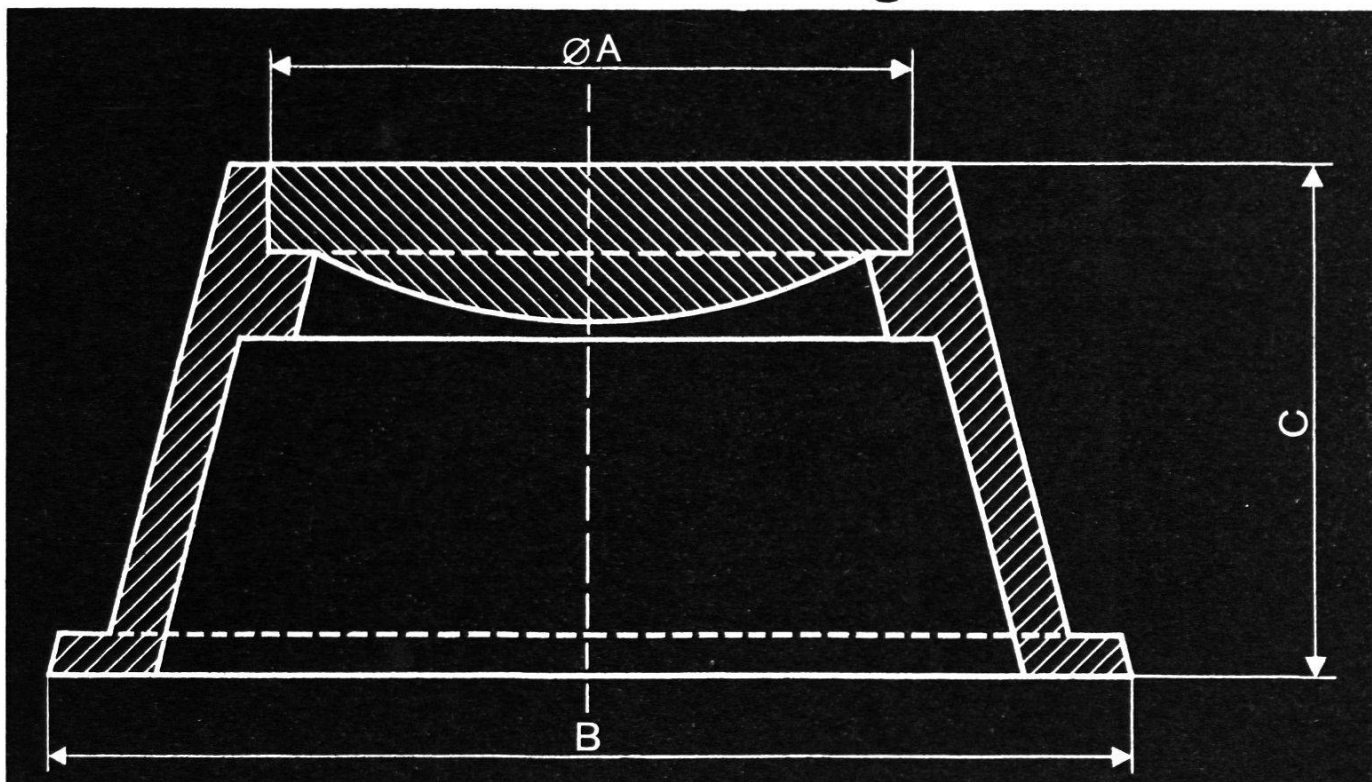
Bevorzugt Gemeindebauamt oder Industrie, oder Ingenieurbüro (Beteiligung nicht ausgeschlossen).

Offerten unter Chiffre **V 6435** an die Expedition 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 weitern 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 weitern ist die Mitwirkung beim Nachführungsdiest der Triangulation und beim Landesnivelllement 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 kantonaler 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

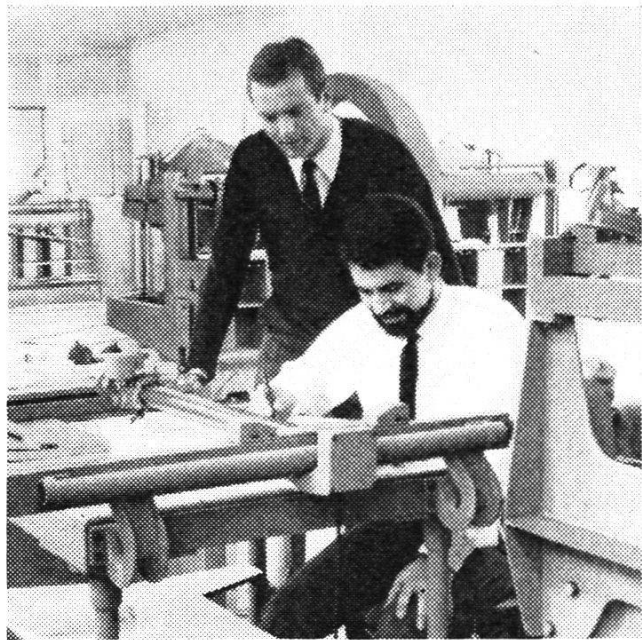
Reproduktionen aller Art

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

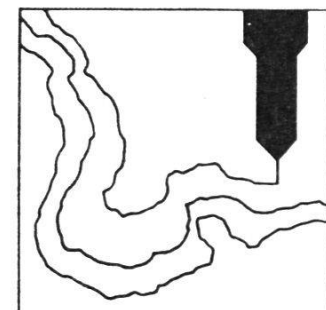


Zweiter Kurs für Photogrammetrie-Operateure

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



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

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

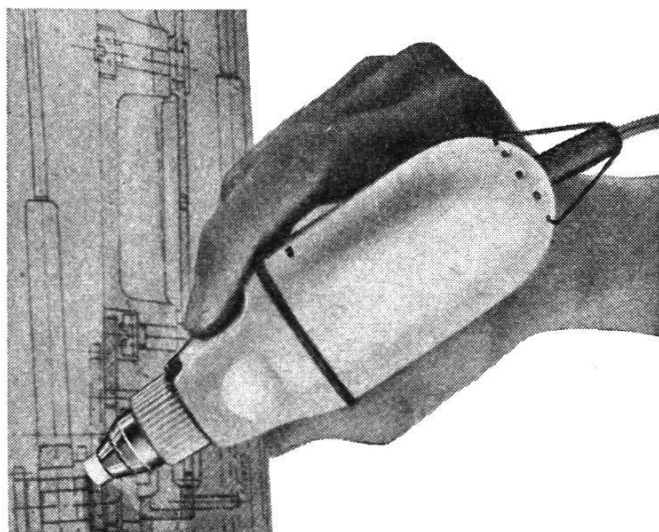
Telephon 23 38 35

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

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

Elektrisches Radier-Gerät GRATTVIT



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

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Archi-
tekten, 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 Nachführungsreiches Romanshorn ganz oder teilweise zur **privaten Nachführung** ausgeschrieben (Municipalgemeinden Bischofszell, Birwinken, Dozwil, Hauptwil, Hohentannen, 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) 712 52.

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 25 96 56

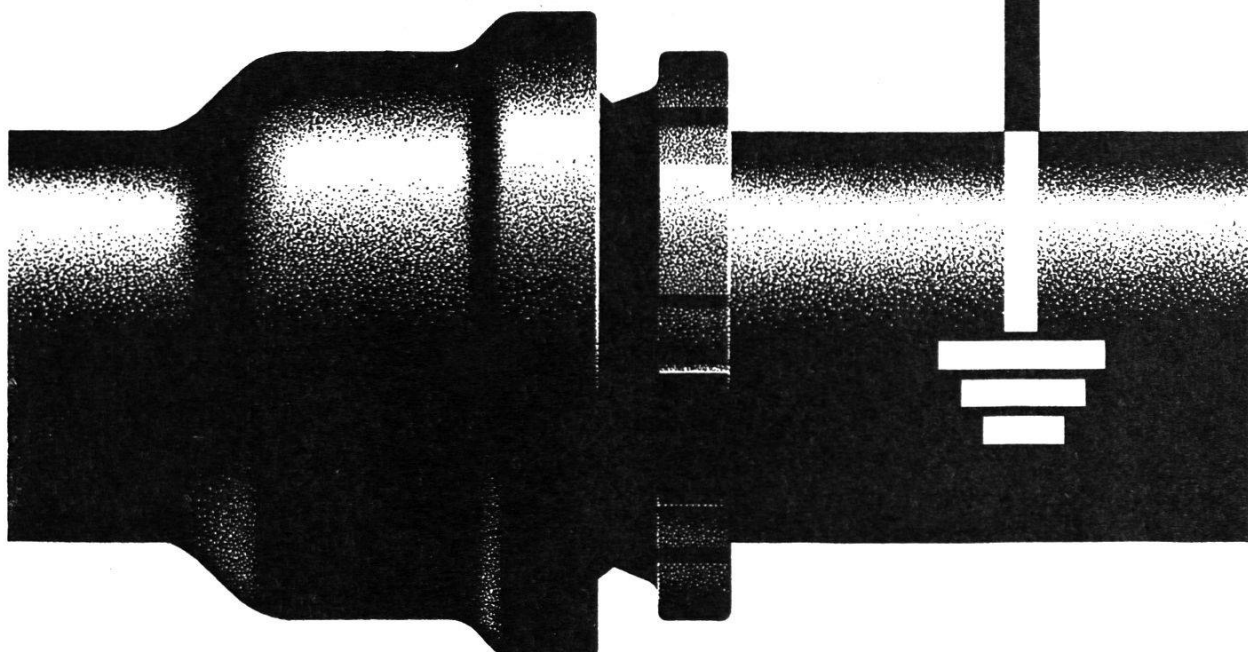
Gussrohre sind Mehrzweckrohre...

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

**Wasser
zum Leben
Erdung
für Sicherheit**

VON ROLL

Werk Choindez



Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Staudämmen 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

