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: 68 (1970)

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

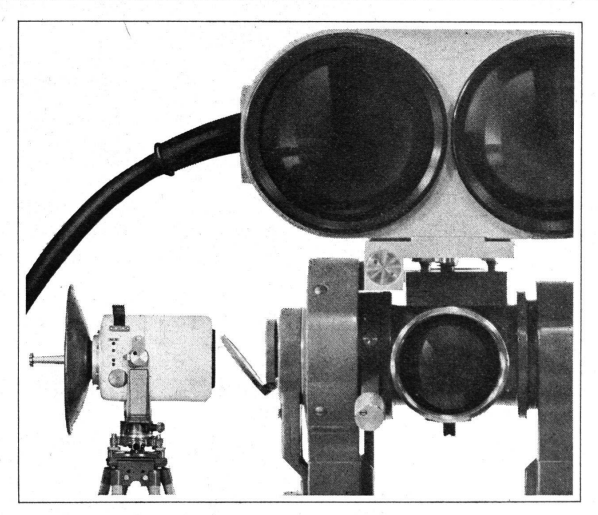
Download PDF: 11.12.2025

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: Sur la détermination, en terrain peu stable, de points contenus dans un même profil. Par A. Ansermet – Siedlung Mastbetrieb Hch. Meier-Brandenberger «In Aue», Flaach ZH. Von Hans Neuweiler und Walter Zürcher – Ohne Entgleisungen geht es offenbar nicht. Von H. Braschler – Organisation: Geschichte unseres Vermessungs- und Kartenwesens – ETH: Nachdiplomstudium über Entwicklungsländer – Buchbesprechungen – Mitteilung der Redaktion – Adressen der Autoren – Sommaire



Wild erweitert das Distomat-Programm

mit dem neuen Infrarot-Distanzmesser DI 10

Der bewährte Mikrowellen-Distanzmesser **Distomat DI 50** (Messbereich bis zu 150 km) hat einen kleinen Bruder erhalten: den Infrarot-Distanzmesser **Wild Distomat DI 10.** Er misst bis zu 1000 m. Sein Zielkopf passt sowohl auf eine Wippe als auch auf das Fernrohr des Universal-Theodolits Wild T2, so dass Distanzen und Winkel in einem Arbeitsgang gemessen werden können.

Beide Distomat-Modelle zeigen die gemessene Distanz direkt in einer einzigen Zahl auf Zentimeter an und haben einheitliche Zwangszentrierung.

Die ideale Ausrüstung für Ihre vielseitigen Vermessungsaufgaben.

Verlangen Sie bitte die Prospekte DI 50 und DI 10.



Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg Schweiz

Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Die Namensliste der gebräuchlichen Meßgeräte würde dieses Inserat überfüllen. So zeigen wir hier nur einen Querschnitt davon. Sie wissen ja: Bei uns finden Sie, neben der Schweiz größten Auswahl an Vermessungs-Instrumenten. das entsprechend umfangreiche Angebot aller Ausrüstung für die Vermessung.

GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Verkaufslokal und Ausstellung 8902 URDORF bei Zürich

Holz, Stahlrohr, Anticorodal

Plastic-Gewebe

Gefahren-Faltsignale

aus wetterbeständigem

Tel. 051/32 57 88-89

Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial senden wir den Interessenten gerne zu. Wenn es Ihnen möglich ist, dann sollten Sie unserem Ausstellungslokal Zürich regelmäßig einen Besuch abstatten. So können Sie sich über Neuigkeiten gründlich informieren lassen! Gesucht

Kultur-Ingenieur Vermessungstechniker

für Grundbuchvermessung Nachführung Kulturtechnik und Gemeindeingenieuraufgaben.

Entwicklungsfähige Dauerstelle. Spätere Geschäftsübernahme möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6575** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Modernes Büro in Lugano sucht

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Neuvermessung, Meliorationen, Nachführung usw.

Möglichkeit Italienisch zu lernen.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich bei uns melden würden.

Offerten an Postfach 408, 6900 Lugano

Die DIGITAL AG sucht

Vermessungszeichner oder Technischen Zeichner

zur Bearbeitung abwechslungsreicher, anspruchsvoller Aufgaben im Bereich von ADV-Vermessungen und Güterzusammenlegungen.

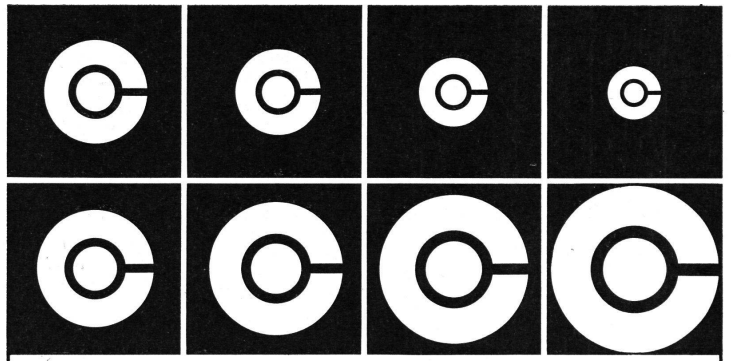
Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche, zeitgemäße Sozialleistungen und gründliche EDP-Ausbildung im Vermessungswesen (Gelegenheit zur Einarbeitung in die Programmierung).

Ihren Anruf erwartet gerne

DIGITAL AG

Rechenzentrum für elektronische Datenverarbeitung Leonhardshalde 21 8001 Zürich

Telephon (051) 47 73 73



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 × 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

P 05.5571

Zur Verstärkung unserer Photogrammetrieabteilung suchen wir

Photogrammeter-Operateur

mit mehrjähriger praktischer Erfahrung auf dem Gebiete der Luftbildvermessung, wenn möglich mit Fachausweis Nr. V

Photogrammeter-Operateuranwärter

mit abgeschlossener Ausbildung als Vermessungszeichner.

Nebst vielseitiger Tätigkeit in Büro und Feld, zeitgemäßen Arbeits- und Anstellungsbedingungen und vorzüglichem Arbeitsklima bieten wir: Gelegenheit zu gezielter Weiterausbildung in Richtung ADV (numerische Photogrammetrie einschließlich Aerotriangulation), Orthophoto, Luftbildaufnahme und -interpretation sowie zu solider Vorbereitung auf den Erwerb von Fachausweis Nr. V.

Eintritt nach Vereinbarung.

Weissmann Vermessungen AG

Obstgartenstraße 7 8006 Zürich, Tel. (051) 26 46 00 Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Arbeitsgebiet: Bearbeitung von diversen Projekten im Berggebiet (Wegebauten, Entwässerungen, Seilbahnen, Wasserversorgungen, Umlegungen) und im Flachland; Leitung von Gesamtmeliorationsunternehmen.

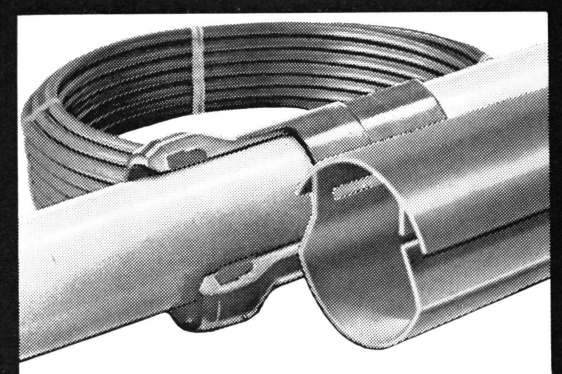
Wir bieten: Vielseitige, selbständige Tätigkeit. 5-Tage-Woche.

Wir wünschen: Diplom der ETH, wenn möglich mit etwas Praxis in Büro und Feld, Begabung zur Beurteilung von Projekten, Leitung von Unternehmen, guter schriftlicher Ausdruck.

Stellenantritt nach Vereinbarung; Besoldung nach Ausbildung und bisheriger Tätigkeit.

Anmeldung an das Kantonale Meliorationsamt Bern, Nordring 30, 3000 Bern

JANOlen JANOdur



JANOlen-Polyäthylen-Rohre

 \emptyset $^{3}/_{8}'' - 4''$

für:

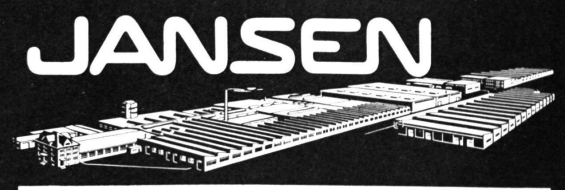
- Wasser- und Milchleitungen und übrige Flüssigkeitstransporte
- Kabelschutz

JANOdur-ESV Hart-PVC-Drainagerohre

• für lang wirksame Drainagen

JANOdur-S-100 Hart-PVC-Druckrohre

 zur Wasserleitungsverlegung für dauerhafte und betriebssichere Wasserversorgung



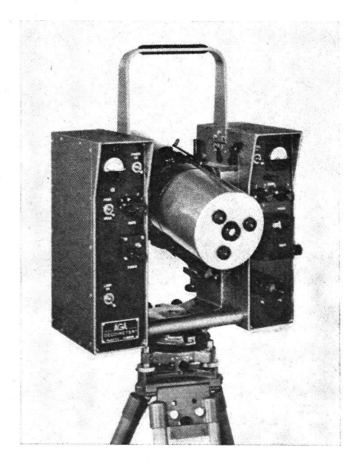
JANSEN & CO. AG., 9463 Oberriet SG Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk Tel. 071/781244 Telex 77159

Optoelektronische Distanzmessung mit ÅGÅ Geodimeter



Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km

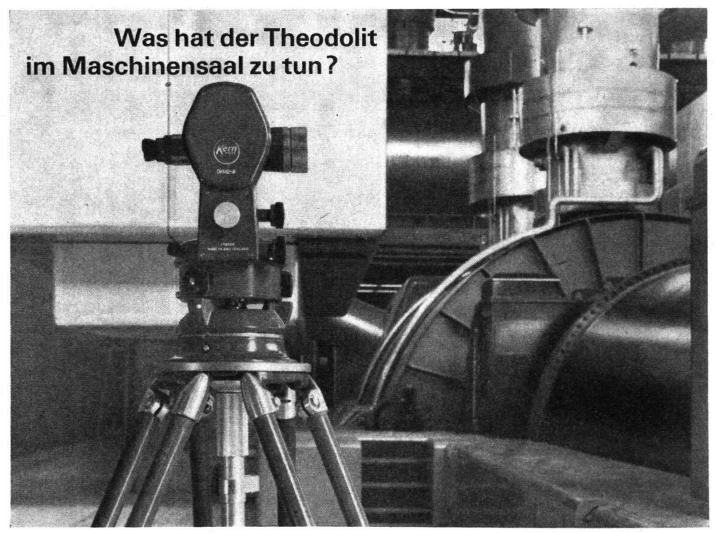
- Große Meßgenauigkeit
- Niedrige Meßkosten
- Zuverlässigkeit

sind einige Vorteile, durch die sich AGA Geodimeter besonders auszeichnen Wenden Sie sich für Unterlagen und fachgetreue Beratung an die Firma



AGA AKTIENGESELLSCHAFT 4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05





Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meß-verfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte. Theodolite
Nivellierinstrumente
mit optischem Mikrometer
Optische Lotungsgeräte
Autokollimationsrohre, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitten
Zahlreiches Zubehör

| Senden | Sie | mir | bitte | Ihre | Broschüre | Optische | Prüf- | und | Meß- |
|---------|------|-----|--------|------|-----------|----------|-------|-----|------|
| instrum | ente | für | die Ir | ndus | trie | | | | |

Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik und Optik