

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: 8

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: 14.12.2025

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: SGP: Programm für die Herbstversammlung (deutsch/französisch) – ADV: Anleitung zur Durchführung von Grundbuchvermessungen mit automatischer Datenverarbeitung (2. Teil) – FIG-Kongreß-Preis für junge Ingenieur-Geometer – Zu einem Rücktritt – Nekrolog: August Widmer – Buchbesprechung – Adressen der Autoren – Sommaire

Linksherum, rechtsherum ...

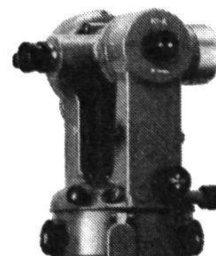


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkelmessen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopfdrehung macht die gewünschte Bezifferung sichtbar.

Diesen Vorteil werden Sie vor allem bei Absteckungsarbeiten schätzen, da Sie keine Winkel mehr zu berechnen haben. Damit ist Zeit gewonnen und eine gefährliche Fehlerquelle ausgeschaltet.

Der K1-A hat aber noch andere Vorzüge: zum Beispiel die automatische Höhenkollimation oder das besonders lichtstarke Fernrohr, das auch mit aufrechtem Bild erhältlich ist.

Unser ausführlicher Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß der K1-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



**Kern K1-A
Ingenieurtheodolit**

Fernrohrvergrößerung $28 \times$
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt $1^\circ/20''$



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

Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



Gliedermeter
Nivelliermeter



Bandmaße in
Stahl, Leinen,
Glasfaser PVC



Senklot
Brunnen-
pfeifen
Kabellicht-
lote

Meß-,
Nivellier-,
Setzlatten

Klapp- und
Auszuglatten

für
unbegrenzte Meßdistanz
und «Einmannbedienung»:



AGEBA
Universal-
Meßrad

Jalons in
Holz, Stahlrohr,
Anticorodal

Gefahren-Faltsignale
aus wetterbeständigem
Plastic-Gewebe



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 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
8902 URDORF bei Zürich 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!

Gemeinde Küsnacht ZH

Stellenausschreibung

Wir suchen für unser Bau- und Vermessungsamt einen jüngeren

Vermessungszeichner

zur Mitarbeit bei der Nachführung der Grundbuchvermessung. – Den Bewerbern wird Gelegenheit geboten, Fachausweise zu erwerben.

Wir bieten: Gutes Arbeitsklima; Fünftagewoche; zeitgemäße Besoldung; Pensionskasse.

Eintritt: Nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind handschriftlich und mit den üblichen Unterlagen dem Bau- und Vermessungsamt, 8700 Küsnacht, einzureichen. Auskunft erteilt gerne der Gemeindeingenieur (Tel. 051 / 90 41 41).

Die Baukommission

Zur Ergänzung meines Mitarbeiterstabes suche ich

Kulturingenieur

evtl. Tiefbau- oder Vermessungstechniker und Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung von Güterregulierungen und Tiefbauarbeiten.

Interessenten melden sich schriftlich oder telefonisch bei:

W. Nussbaumer, dipl. Ing. ETH
Aarauerstraße 6, 5200 Brugg
Tel. (056) 41 16 16

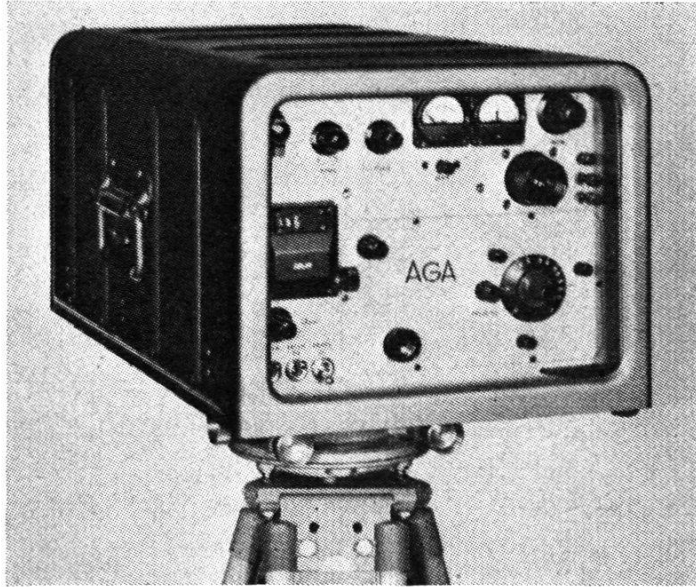
Welcher fortschrittliche Betrieb bietet einem initiativen Kulturingenieur mit Grundbuchgeometerpatent die Möglichkeit zur selbständigen Leitung eines

Zweigbüros oder vermessungstechnischen Abteilung

Erfahrungen und mehrjährige Tätigkeit in Grundbuchvermessung, Nachführung, Baulandumlegungen und Ingenieurvermessungen.

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6580** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Optoelektronische Distanzmessung mit **AGA** Geodimeter

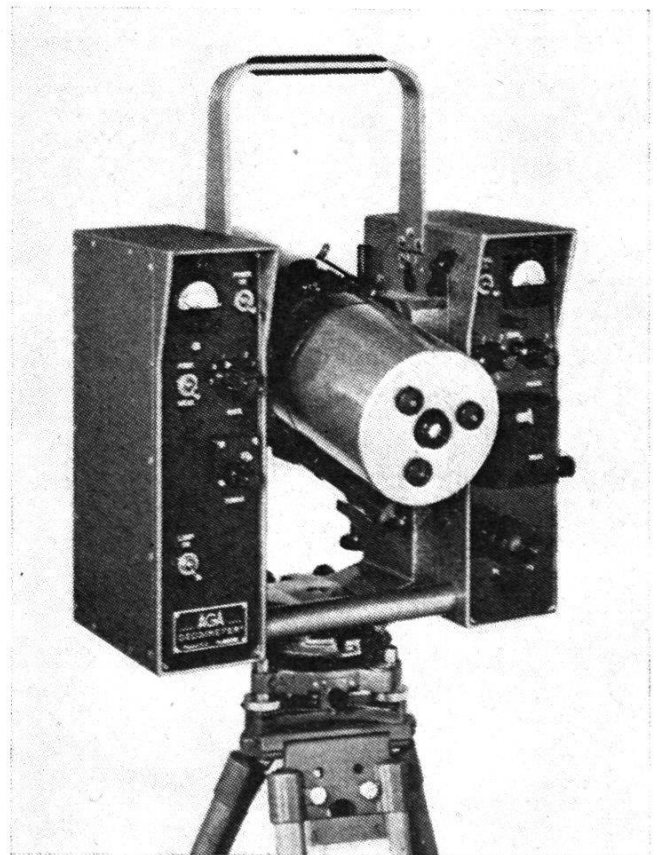


Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km

◁ Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



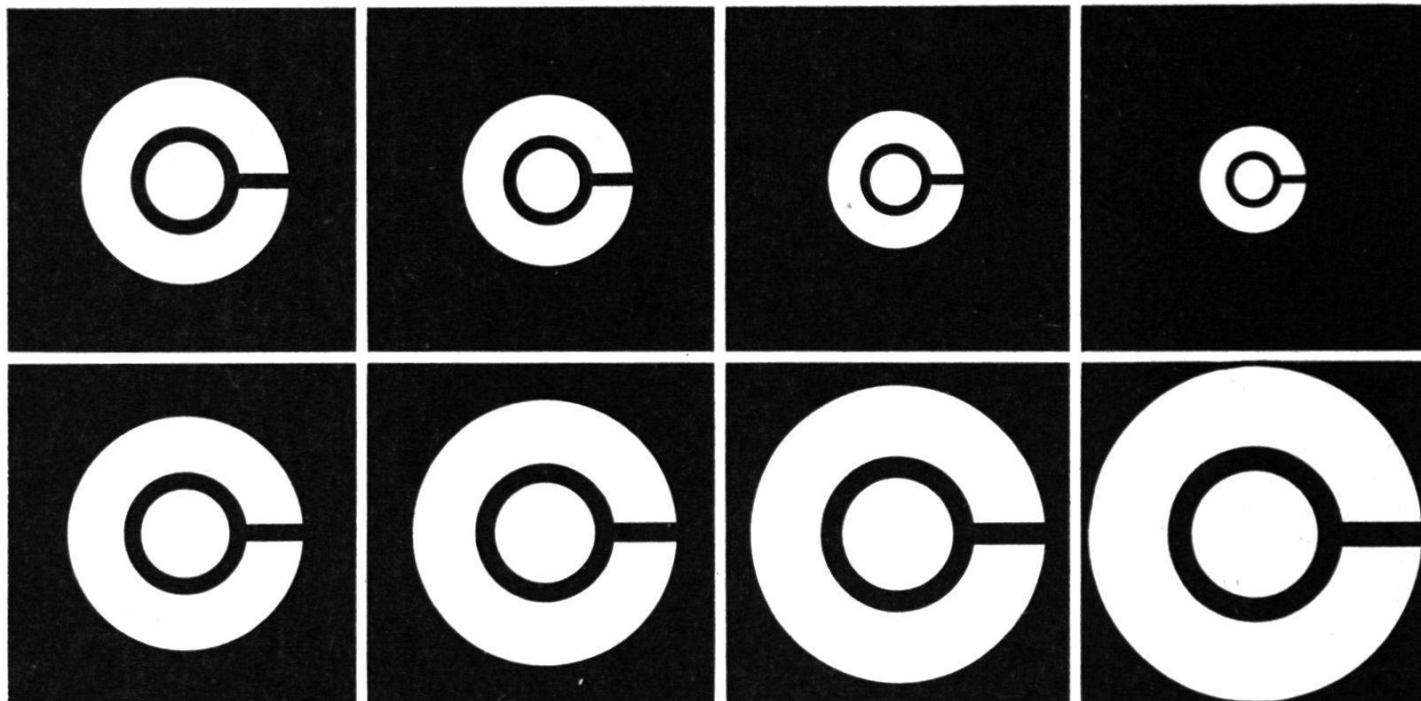
- **Große Meßgenauigkeit**
- **Niedrige Meßkosten**
- **Zuverlässigkeit**

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

AGA

AGA AKTIENGESELLSCHAFT
4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05

AGA



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. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Zur Verstärkung unserer
Photogrammetrieabteilung
suchen wir

Photogrammeter-Operator

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

Photogrammeter-Operator-anwärter

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, Luftbild 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

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und Photopapiere mit Aluminiumeinlage

Neu:

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier
mit Polyestereinlage

Rudolf Elsaesser

Fabrikation kartographischer Papiere
3422 Kirchberg BE
Telephon (034) 3 12 53