

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

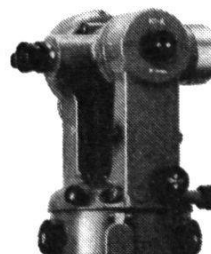


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkel messen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopf drehung macht die gewünschte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

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

Der K1-A hat aber noch andere Vorteile: zum Beispiel die automatische Höhenkollimation oder das besonders licht starke 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.



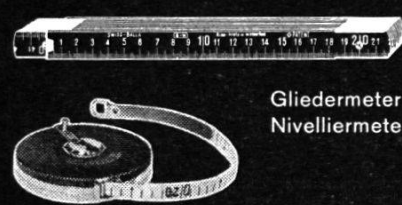
Kern K1-A
Ingenieurtheodolit

Fernrohrvergrößerung 28 ×
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt 1°/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

für
unbegrenzte Meßdistanz
und «Einmannbedienung»:



AGEBA
Universal-
Meßrad

Senkloten
Brunnen-
pfeifen
Kabellich-
lote

Meß-,
Nivellier-,
Setzlatten

Klapp- und
Auszuglatten



Jalons in
Holz, Stahlrohr,
Anticordal

Gefahren-Faltsignale
aus wetterbeständigem
Plastic-Gewebe

Die Namensliste der
gebräuchlichen Meß-
geräte 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

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 Aus-
stellungslokal Zürich regelmäßig einen Be-
such abstatten. So können Sie sich über
Neuigkeiten gründlich informieren lassen!

Gemeinde Küschnacht ZH

Stellenausschreibung

Wir suchen für unser Bau- und Vermessungs-
amt einen jüngeren

Vermessungszeichner

zur Mitarbeit bei der Nachführung der Grund-
buchvermessung. – Den Bewerbern wird Ge-
legenheit 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 Ver-
messungsamt, 8700 Küschnacht, einzureichen.
Auskunft erteilt gerne der Gemeindeingenieur
(Tel. 051 / 90 41 41).

Die Baukommission

Zur Ergänzung meines Mitarbeiterstabes
suche ich

Kulturingenieur

**evtl. Tiefbau- oder Vermessungs-
techniker und Vermessungs- oder
Tiefbauzeichner**

für die Bearbeitung von Güterregulierungen
und Tiefbauarbeiten.

Interessenten melden sich schriftlich oder
telephonisch bei:

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

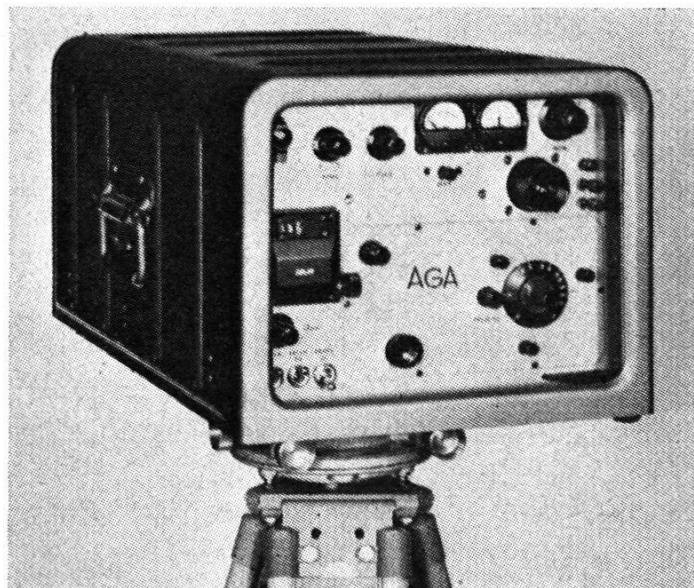
Welcher fortschrittliche Betrieb bietet einem
initiativen Kulturingenieur mit Grundbuch-
geometerpatent die Möglichkeit zur selbstän-
digen Leitung eines

Zweigbüros oder vermessungstechnischen Abteilung

Erfahrungen und mehrjährige Tätigkeit in
Grundbuchvermessung, Nachführung, Bau-
landumlegungen und Ingenieurvermessungen.

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

Optoelektronische Distanzmessung mit AGA Geodimeter



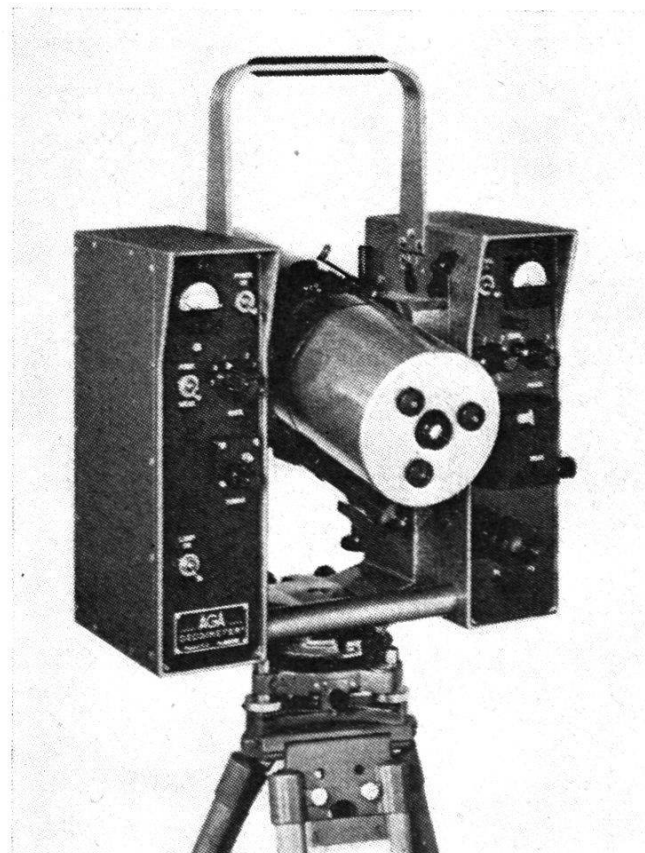
Modell 6A

für Reichweiten bis zu 25 km



Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



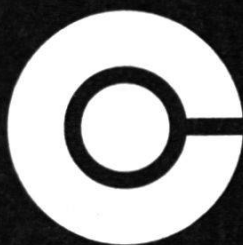
- Große Meßgenauigkeit
- Niedrige Meßkosten
- Zuverlässigkeit

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. COLLIoud + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Zur Verstärkung unserer Photogrammetrieabteilung suchen wir

Photogrammeter-Operateur

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

Photogrammeter-Operateur-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 Polyesterinlage

Rudolf Elsaesser

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