

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: 12

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: 23.01.2026

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: 25 Jahre Grenzberingung im Kanton Schaffhausen, von Th. Isler – Der Berner Leitungskataster, von Armin König – Bericht über das Symposium der Kommission VII der ISP in Dresden, von Matthias Winiger – Konferenz der Amtsstellen für das Meliorationswesen und die Generalversammlung der Fachgruppe der Kulturingenieure SIA 1970, von H. Braschler – Akademische Ehrung: Prof. Dr. Helmut Wolf – Zum Rücktritt von Herrn Direktor Solari, von Ed. Stöbel und R. Pastorelli – Jakob Valser † – Adressen der Autoren – Sommaire.

Linksherum, rechtsherum ...

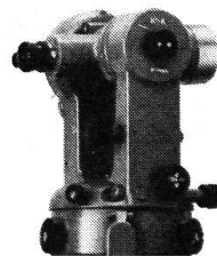


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkelmessen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopfdrehung macht die gewünschte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



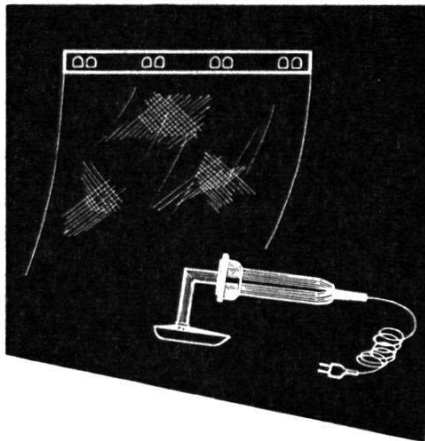
**Kern K1-A
Ingenieurtheodolit**

Fernrohrvergrößerung 28 ×
Objektivöffnung 45 mm
Kürzeste Zielweite 1,8 m
Kreisablesung direkt 1°/20"

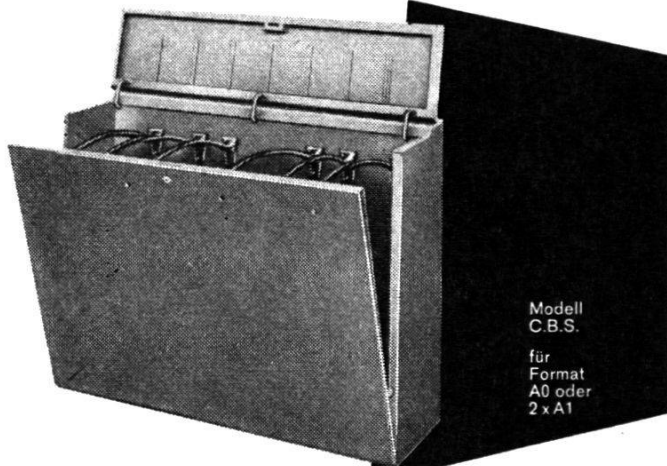


Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

ALPIA – der neue Planschrank für einfache, übersichtliche Einordnung



So sieht der Aufhängestreifen aus. Er wird mit Handeisen auf ca. 1 cm des oberen Papier- oder Filmrandes angepresst, und hält sofort fest. Er schützt den Plan und schützt ihn vor Einreissen und Zerknittern. Die im Schrank aufbewahrten Pläne können geschoben und durchgesehen werden, ohne die Zeichnung je berühren zu müssen; dazu bedient man sich gleichfalls des Aufhängestreifens.



Modell
C.B.S.
für
Format
A0 oder
2 x A1

ALPIA ist solid gebaut (versteiftes, doppelwandiges Stahlblech), und in seinen ganzen Massen ausnützbar.

ALPIA ist die beste Lösung, die Aufbewahrung der Pläne zu vereinfachen, so dass alle Unterlagen stets mühelos zur Hand sind, und dies unter möglichst geringem Platzaufwand.

ALPIA dient auch zur Aufbewahrung kleinformatiger Pläne (A3 und A4), denn dafür hält er aufgeteilte Hängetaschen bereit.

ALPIA ist in folgenden Grössen erhältlich:

Modell	für Format
MC	A 0 hoch
MCA	Kataster
DE	A 1 hoch
CBS	A 0 quer oder 2 x A 1
CBS-2	wie oben, jedoch mit 2 Türen

Preis ab 960.-
(Typ DE)

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

ALPIA-Schränke stehen in unserer Ausstellung Zürich 1. Besuchen Sie uns recht bald, und urteilen Sie selbst, ob ALPIA hält, was er verspricht!



OFA 61.040.004/5

Das Meliorationsamt des Kantons Basel-Landschaft sucht zur Ergänzung seines Mitarbeiterstabes

Vermessungstechniker HTL oder mit ähnlichem Fachausweis und

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner

Die vielseitigen Aufgaben umfassen Meliorationen, Landumlegungen, Wasserversorgungen, Photogrammetrie, Nachführung usw. Wenn Sie Freude an zeichnerischen und administrativen Arbeiten haben, dann melden Sie sich als

Hilfszeichner (-zeichnerin)

Sie werden gegebenenfalls auch gerne angelernt.

Wir offerieren dem Aufgabenbereich angepasste Salarierung und vorzügliche Sozialleistungen (Pensions- eventuell Spareinlegerkasse).

Verlangen Sie bitte unser Bewerbungsformular und schicken Sie dieses bis zum 26. Dezember 1970 ein.

Kantonales Personalamt
Rheinstraße 29, **4410 Liestal**
Tel. (061) 84 33 21, intern 5231/5232

Wir suchen für unser
Zweigbüro in Zumikon

Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten, Grundbuchvermessung, Arbeiten für die Waldzusammenlegung, Mitarbeit im Tiefbau

Hauptbüro in Dübendorf

Vermessungszeichner

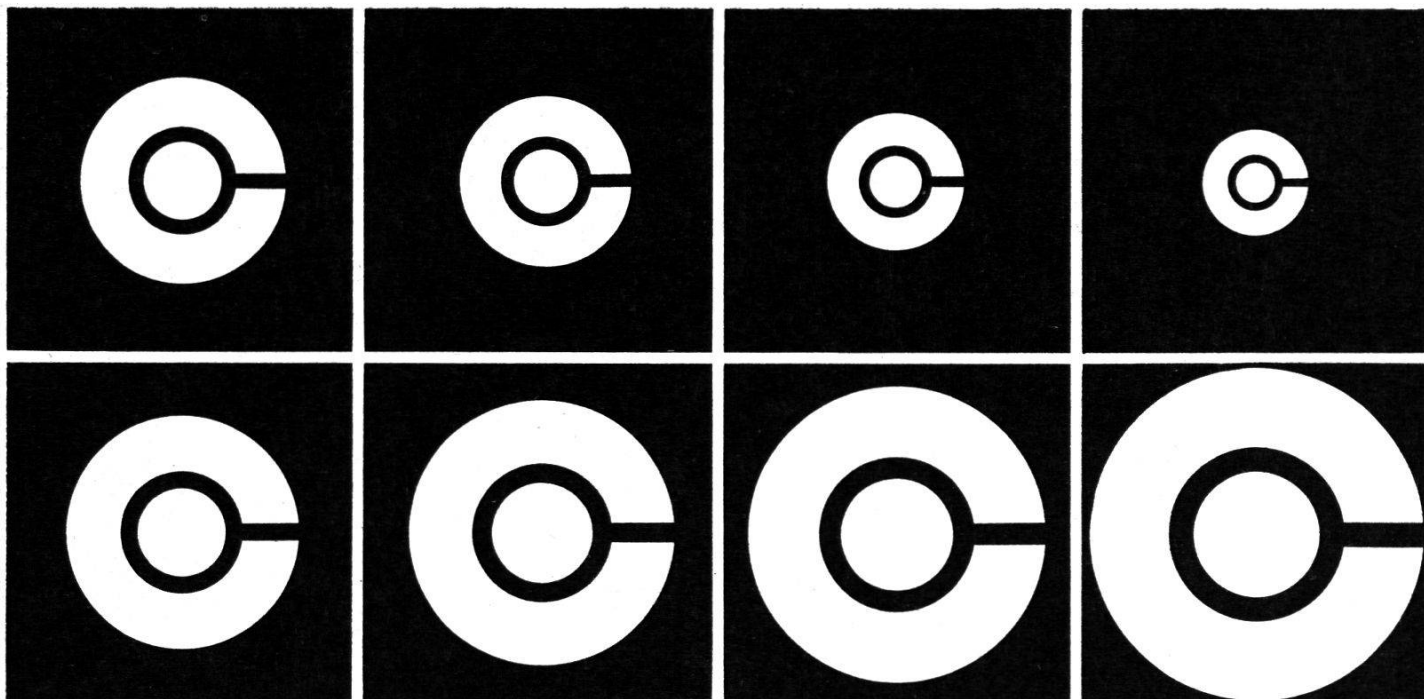
oder

Tiefbauzeichner

für Projektierung und Bauleitung auf dem Gebiet des Straßenbaues, des Kanalisationswesens und der Quartierpläne.

Wir bieten fortschrittliche Arbeitsbedingungen, zeitgemäße Besoldung, Anschlußmöglichkeit an Pensionskasse sowie besondere Vereinbarungen beim Besuch des Abendtechnikums.

Gebrüder Gossweiler
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Neuhofstraße 30, **8600 Dübendorf**
Telephon (051) 85 00 11



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

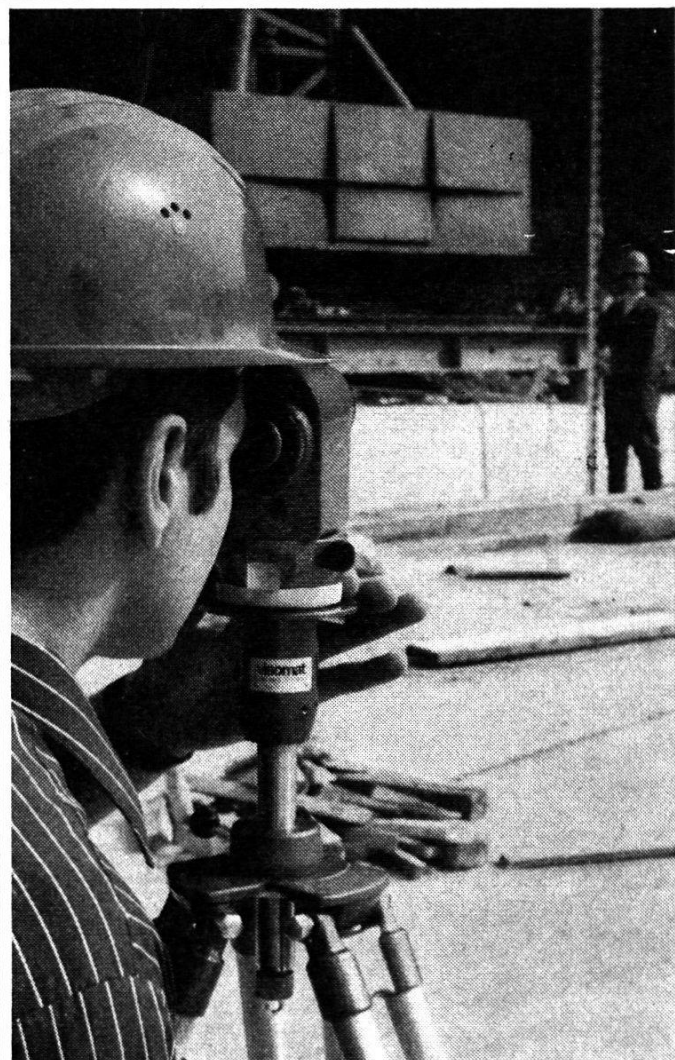
Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIOD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60



VISOMAT- Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft

8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

Die Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen sucht für die Mitarbeit bei Forschung und Beratung auf dem Gebiet des Wildbach- und Hangverbaues

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

Die Tätigkeit umfaßt: Felduntersuchungen, rechnerische und zeichnerische Auswertungen, Vorbereitung von Gutachten, Mitarbeit bei Verbauprojekten.

Führerausweis Kategorie A erwünscht aber nicht Bedingung.

Wir bieten: Fünftagewoche, eigene Kantine, betriebseigener Bus ab Stadtmitte
Auskunft: Tel. (051) 954411

Schriftliche Bewerbungen erbeten an: Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen, 8903 Birmensdorf

Gesucht:

1 Orthogonal-Koordinatograph

1 Polar-Koordinatograph

Offerten unter Chiffre **V 6598** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Bureau technique recherche

Dessinateur(trice)-Géomètre

qualifié, pour travaux de mensuration électronique, conservation, améliorations foncières, génie civil, etc.

Semaine de 5 jours, vacances 4 semaines.
Conditions de travail intéressantes, ambiance sympathique.

Offres à **F. Pilloud**, ingénieur EPF/SIA, géomètre officiel, Plaine 68, **1400 Yverdon**.

Stellengesuche

Ingenieur

für Vermessung und Tiefbau sucht verantwortungsvollen Posten am Genfer- oder Neuenburgersee.

Offerten unter Chiffre **V 6599** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Junger

dipl. Kulturingenieur ETH/SIA

mit zweijähriger Praxis in Planung von regionalen Wasserversorgungen sucht auf Mai 1971 Stelle mit der Möglichkeit, sich in Statik (Stahlbeton), Siedlungswasserbau und Meliorationswesen zu betätigen.

Offerten unter Chiffre **V 6600** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Eine selbständige Aufgabe als

Ingenieur-Geometer

finden Sie in unserem aufstrebenden Industriekanton als

Kreisgeometer

Das Patent als Ingenieur-Geometer setzen wir voraus. Sie benötigen nebst Verhandlungsgeschick auch die Befähigung zur Personalführung sowie Organisationstalent.

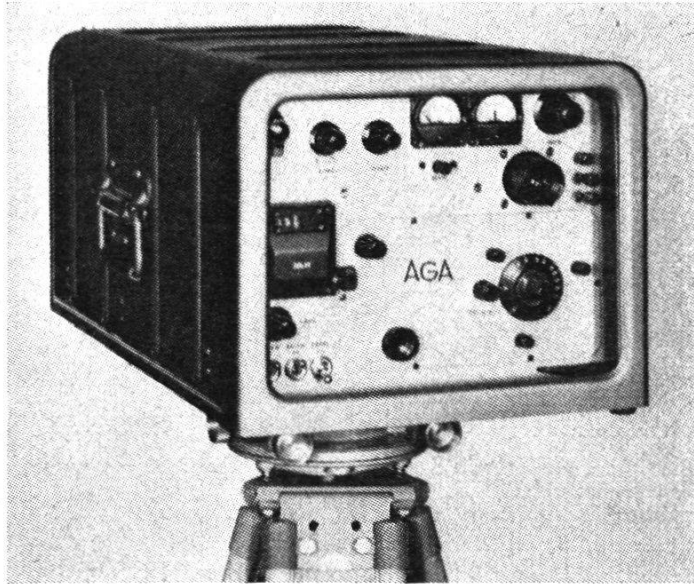
HTL-Ingenieure aber haben Gelegenheit, unter der Aufsicht der Kreisgeometer weitgehend selbständig ganze Gebiete zu betreuen.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wir zeigen Ihnen den neuen Arbeitsort und nennen Ihnen die Bedingungen. Ein Bewerbungsformular erleichtert Ihre Anmeldung.

Kantonales Personalamt
Rheinstraße 29, **4410 Liestal**
Tel. (061) 843321, intern 5231/5232

OFA 61.040,004/5

Optoelektronische Distanzmessung mit **AGA** Geodimeter

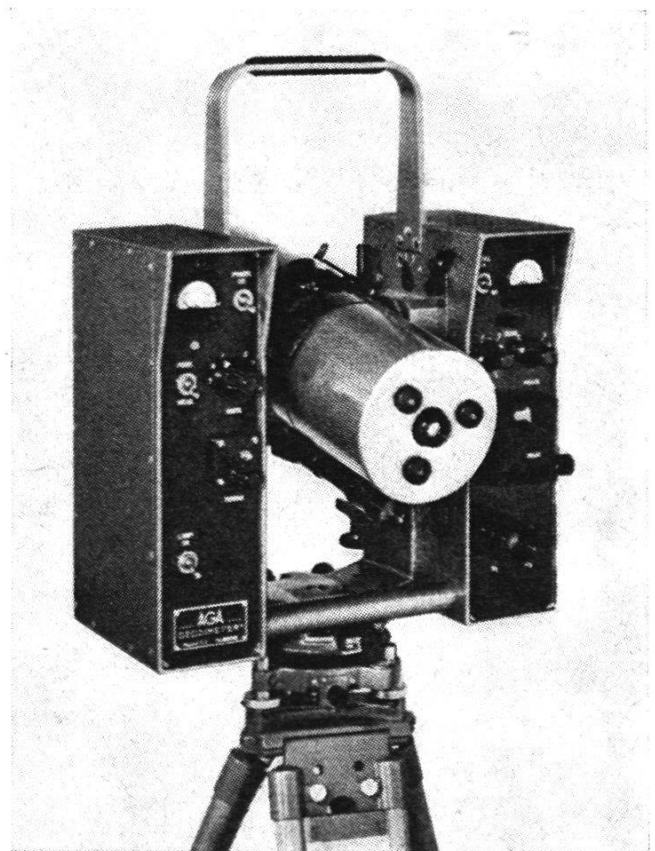


Modell 6 A

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

WILD
HEERBRUGG

**Präzision
im Dienste des
Fortschritts**

Für unsere Tochtergesellschaft
in den Vereinigten Staaten (Long Island)
suchen wir einen

Consulting-Ingenieur

dipl. Vermessungs- od. Kulturingenieur ETH

Die Aufgabe verlangt eine ausgedehnte Reisetätigkeit in Nordamerika zur technischen Beratung und Instruktion der Kunden auf den Gebieten der angewandten Photogrammetrie und Geodäsie.

Praktische Berufserfahrung und Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

Eine zusätzliche Einführung im Stammhaus Heerbrugg ist vorgesehen.

Infolge der erwähnten intensiven Reisetätigkeit erhalten ledige Bewerber – oder Verheiratete ohne Kinder – den Vorzug.

Schweizer Bürger, die sich für diesen mehrjährigen Aufenthalt in Nordamerika interessieren, wenden sich schriftlich unter Beilage der üblichen Unterlagen an:

Personalabteilung

WILD HEERBRUGG AG
9435 Heerbrugg