

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: 69 (1971)

Heft: 3

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](#)

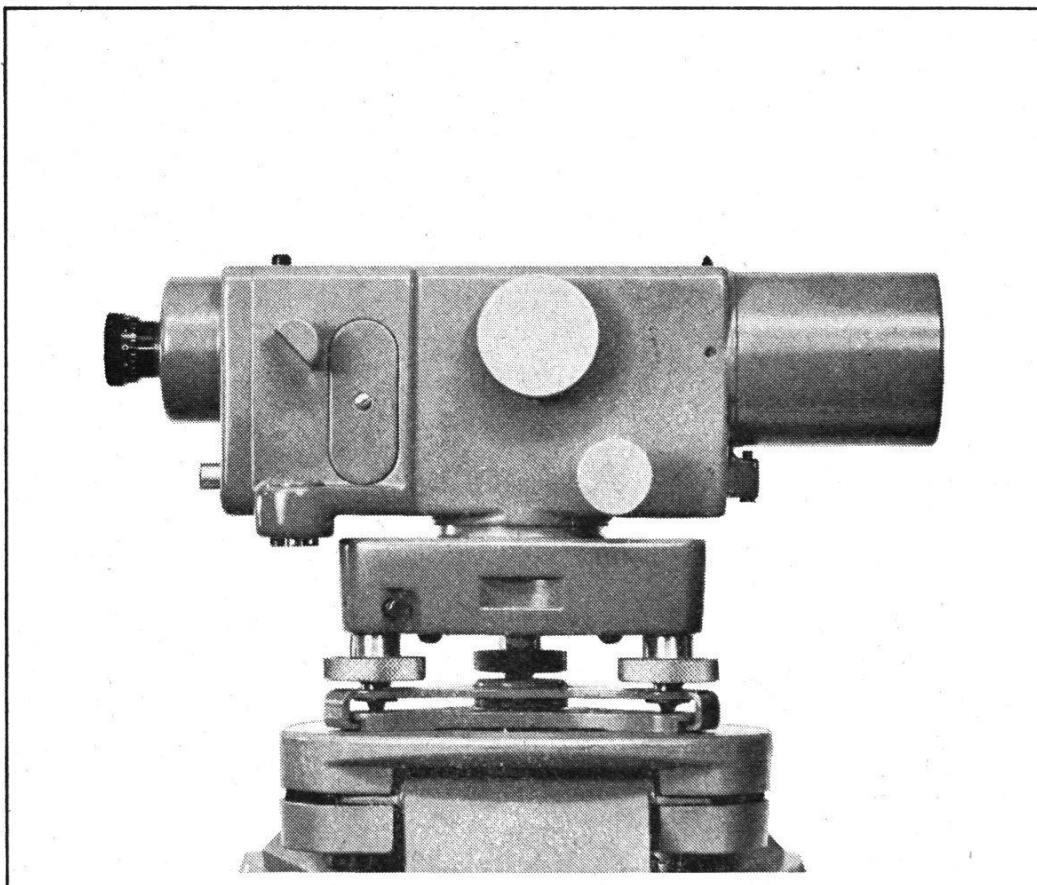
Download PDF: 26.12.2025

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: Einladung zur 44. Hauptversammlung – Raumplanung durch Bund und Kantone, von E. Bachmann – Elektronische Distanzmessung für kurze Strecken, von H. R. Schwendener – Neuere Baumethoden im Bergwegebau, von V. Gmür – Mitteilung der Eidgenössischen Vermessungsdirektion – Séminaire sur organisation, direction, contrôle et gestion des entreprises et travaux de génie rural – Voranzeige – Zentralvorstand SVVK: gültige Adressen – Nécrologue: M. Georges Rey-Bellet, par G. Gaillard – Adressen der Autoren – Sommaire.



Durch seinen vielseitigen Anwendungsbereich hat sich das Nivellier NA2 einen prägnanten Namen verdient:

Automatisches Universal-Nivellier Wild NA2

Es eignet sich besonders

- für Hoch- und Tiefbau
- zum Abstecken
- zum Tachymetrieren
- für Liniennivellements mit Holz- und Invarlatten

Es hat sich bewährt

- weltweit
- bei Wind und Wetter
- in jedem Gelände

Wir senden Ihnen gerne unseren Prospekt
G1 136

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

Schlüssel zur Genauigkeit: Zeicheninstrumente HAFF



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

Möchten Sie das Programm der HAFF-Zeicheninstrumente ausführlich kennenlernen?
Verlangen Sie doch bitte den HAFF-Spezialprospekt.

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Beim **kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld** sind folgende Stellen neu zu besetzen:

1 Kulturingenieur

zur Betreuung von Güterzusammenlegungen und andern Meliorationsarbeiten.

1 Tiefbau- oder Vermessungstechniker

für Projektierungs- und Bauleitungsarbeiten.

1 Bauführer

für Bauleitungen bei Entwässerungen und Wegebauten.

Voraussetzung: abgeschlossene Lehre im Bauwesen und Besuch einer höheren Schule mit Abschluß als Bauführer.

Wir bieten:

- Zeitgemäßes Salär im Rahmen des kantonalen Besoldungsregulativs
- Fünftagewoche, Pensionskasse
- Weitgehend selbständige, interessante und vielseitige Tätigkeit
- Neue moderne Büros mit Klimaanlage

Anmeldung:

Bis 31. März 1971 an das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons TG, Verwaltungsgebäude Promenade Frauenfeld, unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, Angaben über die bisherige Tätigkeit und Gehaltsansprüche.

Auskunft:

Kantonales Meliorationsamt in Frauenfeld, Tel. (054) 7 31 61, intern 401.

Volkswirtschaftsdepartement
des Kantons Thurgau
Ballmoos

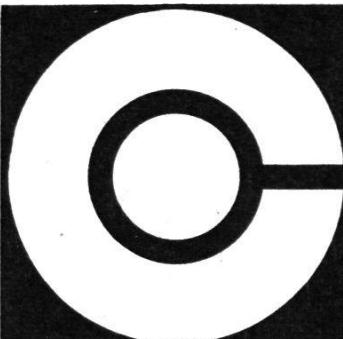
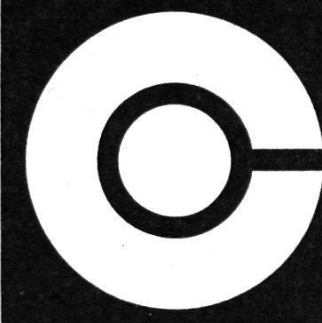
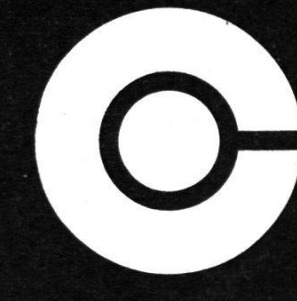
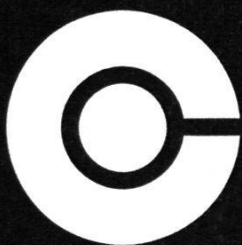
Bureau technique cherche

Géomètre-technicien ETS

(ou titre équivalent)

si possible de langue française, pour travaux de mensuration électronique, conservation, améliorations foncières, génie civil, etc. Semaine de 5 jours, vacances 4 semaines. Conditions de travail intéressantes, ambiance sympathique.

Offre à **F. Pilloud**, ingénieur EPFZ/SIA, géomètre officiel, Plaine 68, **1400 Yverdon**



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

Einwohnergemeinde der Stadt Grenchen

Für das Stadtbauamt suchen wir einen

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

- Zeichnen von Leitungskatasterplänen
- Feldaufnahmen
- Allgemeine zeichnerische Arbeiten aus dem Gebiete des Tiefbaus



Selbständige Arbeit, gute Besoldung und angenehmes Arbeitsklima. Pensionskasse. Auskunft und Anmeldung:

Städtisches Personalamt,
Bahnhofstraße 23, 2540 Grenchen,
Tel. (065) 8 91 71

Bureau moderne de géomètre avec champ d'activité varié et intéressant cherche

1 Ingénieur-géomètre

(évent. stagiaire)

1 Technicien-géomètre

1 Dessinateur-géomètre

pour projets et surveillance de chantiers de remaniements parcellaires, irrigations, améliorations foncières et mensurations.

Nous offrons un agréable climat de travail, bon salaire, caisse de prévoyance.

Candidats de langue française ou allemande, veuillez faire vos offres à l'adresse suivante:

Pellanda & Rudaz,
géomètres officiels,
3960 Sierre, Tél. (027) 5 15 81

Wir suchen je einen

Ingenieur/Geometer

evtl.

Geometer-Kandidaten

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker mit FA

sowie ein(e)

Vermessungszeichner(in)

für die Arbeitsgebiete: Neuvermessungen, Nachführungsarbeiten in vornehmlich Bündner Kurorten, Bauvermessungen und Meliorationen usw.

Wir bieten: vielseitige, abwechslungsreiche Tätigkeit sowie angenehmes Arbeitsklima, gute Entlohnung und fortschrittliche Sozialleistungen.

Offerten erbeten unter Chiffre **13-5972** an Publicitas AG, 7002 Chur.

Granit-marksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich

Usterstrasse 21

Tel. (051) 23 28 88

Vermessungszeichner

sucht

Zeichenarbeit

im Kanton Zürich und Umgebung

Offerten unter Chiffre **V 6609** an die Expedition dieser Zeitschrift.

SOKKISHA

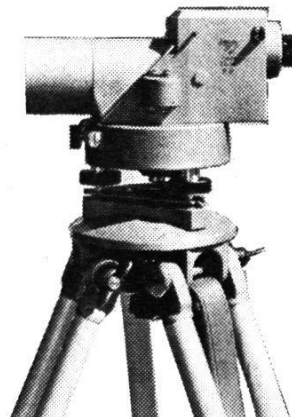
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service und ab Lager lieferbar

Generalvertretung:

Weidmann + Sohn, Abt. Präzisions-Instrumente, 8702 Zollikon/ZH
Telefon 01 65 48 00, Telex 56653



SSPO

Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure

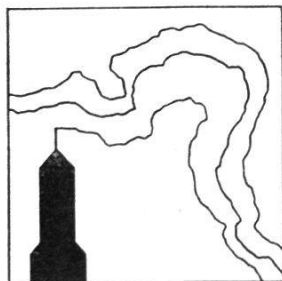
Der Operateur-Kurs 1971/72 beginnt am 6. September 1971

Dauer: 7 Monate

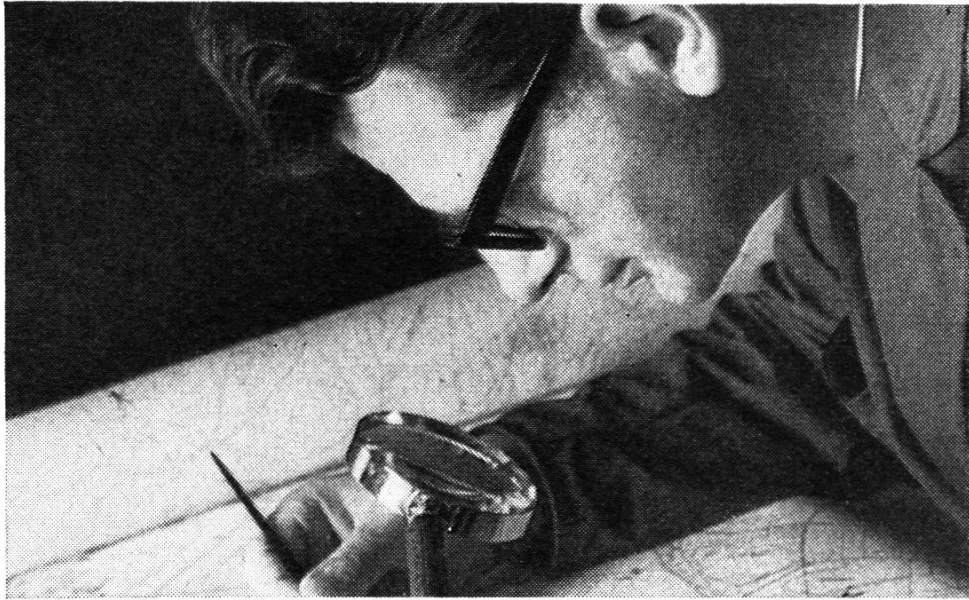
Sprachen: deutsch, französisch, englisch, spanisch

Anmeldungen: bis Ende Juni 1971

Prospekte und Anmeldeformulare sind zu beziehen durch:



Schweizerische Schule für Photogrammetrie-Operateure
Rosenbergstraße 16, **CH-9000 St. Gallen**



Photographische,
maßstäbliche
Vergrößerungen und
Verkleinerungen
auf jedes Material
und in jeder Größe

Das leistungsfähige Spezialhaus für alle Repro-Arbeiten

ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon (031) 25 92 22



Gesucht in junges Ingenieurbüro

Vermessungstechniker

oder

Geometerkandidaten

für vielseitige, selbständige Arbeiten im Vermessungswesen (Neuvermessungen, Nachführungen), Güterzusammenlegungen sowie Straßen- und Tiefbau.

Interessenten melden sich schriftlich oder mündlich bei

R. Stump, Vermessungs- und Ingenieurbüro
3930 Visp, Tel. (028) 6 28 21

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische
halb- und vollautomatische Rechenmaschinen
BRUNSVIGA usw. lieferbar.
Lieferung evtl. durch PKW!

Generalüberholungen von BRUNSVIGA- und
THALES-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen
Futterstraße 17, Ruf 595 000

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



Von der Reibung hängt es ab ...

wie leicht die Schaukel in Schwung zu bringen ist. Von der Reibung der Pendellagerung hängt auch die Genauigkeit eines automatischen Nivelliers ab.

Als ersten ist es den Kern-Ingenieuren gelungen, den Pendelkompensator des Ingenieurivelliers GK1-A praktisch reibungslos magnetisch aufzuhängen. Vom Magnetfeld eines kräftigen Dauermagneten gehalten, spielt sich das Pendel mit der hohen Genauigkeit von $\pm 1''$ in die Senkrechte ein und hält die Ziellinie mit der gleichen Genauigkeit stets horizontal. Zudem ist die magnetische Aufhängung unempfindlich gegen Schläge und Erschütterungen.

Daneben hat das GK1-A noch andere Vorteile, zum Beispiel das helle, aufrechte Fernrohrbild, das formschöne Äußere oder das rasche, bequeme Grobhorizontieren mit dem bewährten Gelenkkopf-Stativ.

Unser Prospekt wird Sie davon überzeugen, daß das GK1-A auch Ihnen ausgezeichnete Dienste leisten wird.



Kern GK1-A
Automatisches Ingenieurivellier

Fernrohrvergrößerung 25 ×
Objektivdurchmesser 41 mm
Kompensator-Einspielgenauigkeit $\pm 1''$
Mittlerer Fehler für
1 km Doppelnivellement $\pm 2,5$ mm

Senden Sie mir bitte Ihren Prospekt über das GK1-A

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

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

