

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 8

PDF erstellt am: **05.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

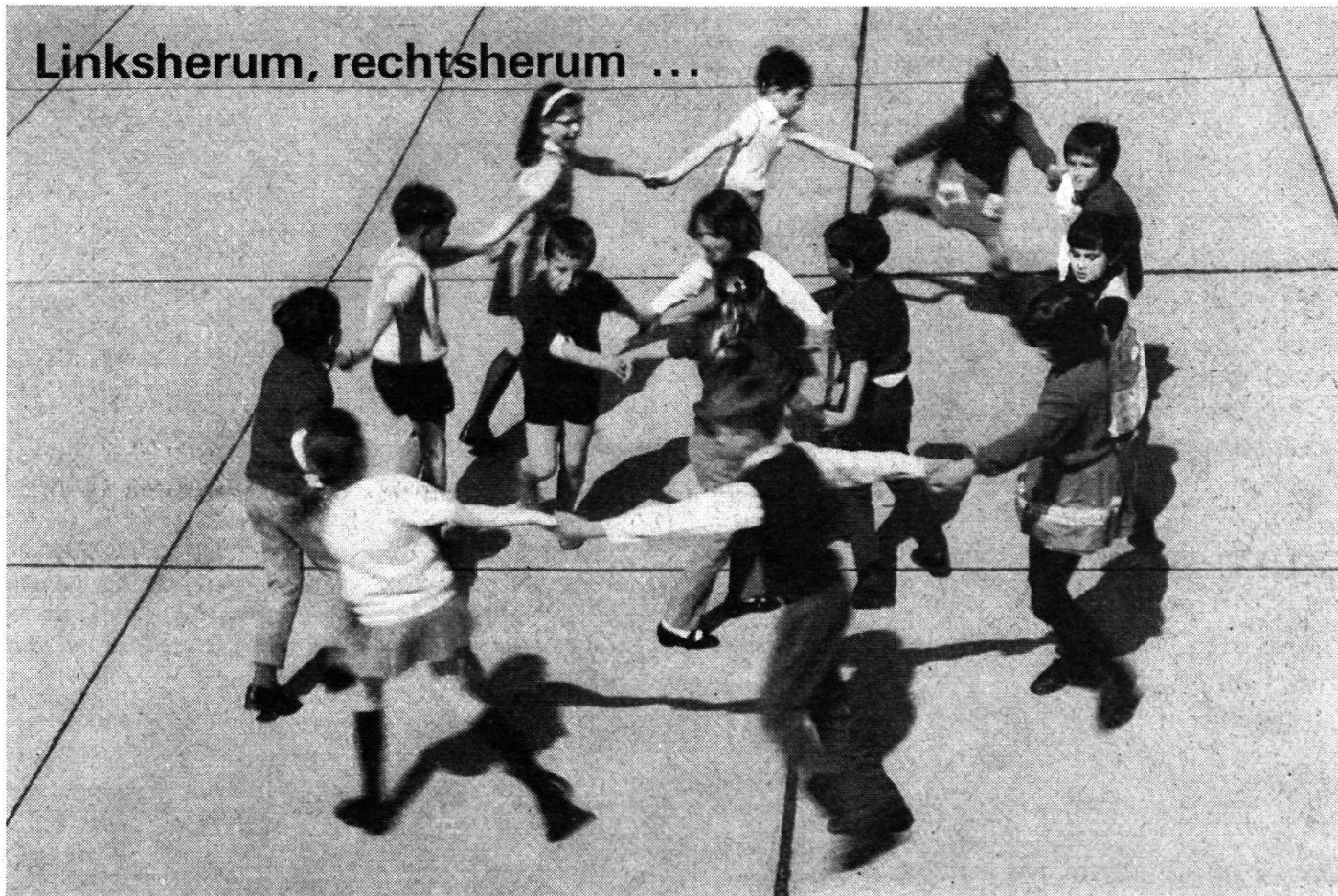
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Vorbemerkung der Redaktion – Eröffnungsansprache. Von Ed. Imhof – Rückblick auf Entwicklungen im schweizerischen Vermessungswesen (Instrumente und Verfahren). Von H. Härry – Entwicklungen in der Photogrammetrie (Erlebtes und Erfahrungen). Von M. Zeller – Erlebtes und Erstrebtes. Entwicklungen im schweizerischen Kartenwesen. Von Ed. Imhof – Kontaktstudium – eine Umfrage. Vom Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH – Adressen der Autoren – Sommaire

Linksherum, rechtsherum ...

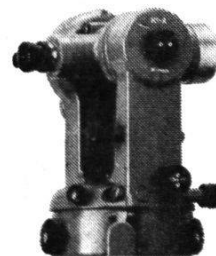


Erinnern Sie sich? Heute würde es Sie bestimmt mehr Schweißtropfen kosten als damals. Mühelos dagegen geht es linksherum und rechtsherum beim Winkelmessen mit dem Kern-Ingenieurtheodolit K1-A. Denn sein Horizontalkreis ist rechts- und linksläufig beziffert. Eine einfache Knopfdrehung macht die gewünschte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

Schlüssel zur Genauigkeit: Zeicheninstrumente HAFF

Kompensations-
Planimeter 315

133 AK Topographenfeder
133 Katasterreissfeder
236 Kurvenreissfeder

133 AK

236

133

HAFF-Zirkel und -Federn sind so präzise und fein geschliffen, daß sie zum Ziehen von dünnen Linien geradezu ideal sind. Spezialinstrumente 94, 133 AK und 236 sind erhältlich mit Hartmetallspitzen, was ihnen unwahrscheinliche Abnutzungsbeständigkeit gibt!

Spezial-Kataster-
Nullenzirkel 94

für Kreise bis
0,3 mm \varnothing

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.

Wir suchen

1 Geometerkandidaten 1 Vermessungstechniker 1 Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführung usw.

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

Ing.- u. Vermessungsbüro **Schwarz + Wanner**
Schaffhauserstraße 64, **8180 Bülach**
Tel. (051) 96 13 42

Der Bedarf an einwandfreien Vermessungsgrundlagen und präziser, zeitgerechter Absteckung für immer umfangreicher werdende Bauvorhaben über und unter Tag ist in stetem Steigen begriffen.

Dabei tragen die Bauherren das Risiko des zweckmäßigen Einsatzes ihrer finanziellen Mittel. Die Bedeutung verantwortungsbewußter, vermessungstechnischer Überwachung von Gelände und Bauwerken vor, während und nach dem Bau nimmt zu.

Grundeigentümer und öffentliche Hand haben bei der Ausführung von Bauten Anspruch auf rasche Feststellung, Darstellung, Bewertung und Abgeltung ihrer Rechte an Grund und Boden.

Wir befassen uns seit Jahrzehnten in einem immer ausgedehnteren Wirkungsbereich mit solchen anspruchsvollen Aufgaben. Als bestens ausgerüstetes, unabhängiges Ingenieurbüro suchen wir für unsere Vermessungsabteilung zusätzliches, qualifiziertes Personal, nämlich:

Dipl. Vermessungsingenieur
Geometer-Techniker HTL
Vermessungstechniker mit FA
Vermessungszeichner

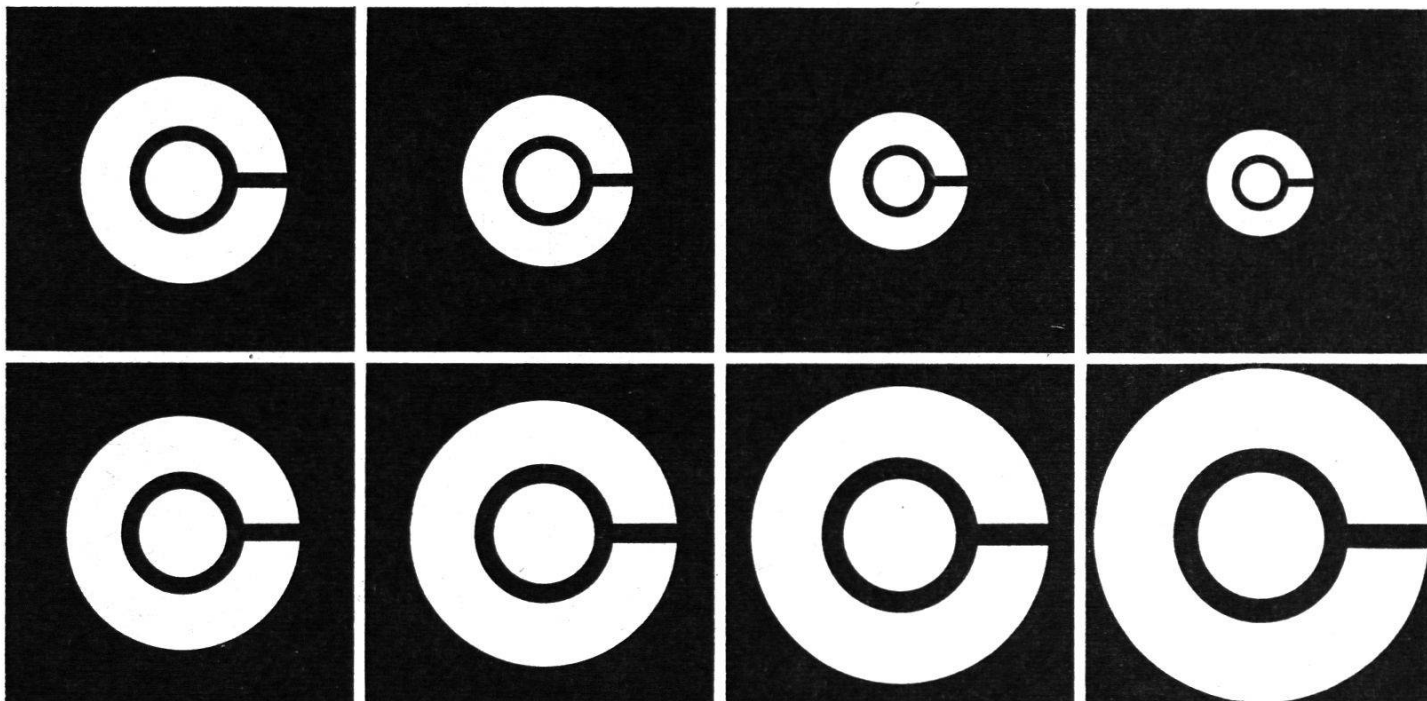
Umfangreiche und langfristige Arbeiten namhafter Auftraggeber spornen uns an, sie rationell nach eigens entwickelten und den jeweiligen Verhältnissen angepaßten Verfahren auszuführen. Wir sind gewillt, gründlich geschulte Nachwuchskräfte durch unseren vorhandenen, ansehnlichen und bewährten Stab tüchtiger Berufsleute in unsere Arbeitsweise einzuführen. Alsdann sollen sie möglichst bald entsprechend ihren Fähigkeiten eingesetzt werden.

Wir wünschen uns Bewerber mit Führungsqualitäten.

Tüchtigen Mitarbeitern, welche zudem in der Lage sind, kompetent mit anspruchsvollen Auftraggebern zu verhandeln, sollen leitende Funktionen zugewiesen werden.

Interessenten stehen wir für nähere Informationen gerne zur Verfügung.

Ingenieurbüro Walter Schneider AG
7000 Chur
Telephon (081) 22 31 24



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. COLLOUD + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

Geometer-Techniker HTL Vermessungstechniker mit FA

für möglichst selbständige Bearbeitung von Neuvermessungen mit numerischer Auswertung, Bauvermessungen, Tiefbauabsteckungen sowie Nachführungen und Umkartierungen mit Einführung des Zahlenkatasters.

Vermessungszeichner

für Büro- und Feldarbeiten; Gelegenheit zur Vorbereitung auf FA.

Neuzeitliche Anstellungsbedingungen, gleiche Arbeitszeiten, Leistungslohn, Eintritt nach Übereinkunft.

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch
Bahnhofstr. 2, **8952 Schlieren**
Tel. (051) 98 18 44 / int. 16

Walter Geiser
Ingenieur- und Vermessungsbüro
5726 Unterkulm
sucht

1 Vermessungsfachmann

welcher befähigt ist, ein Katasterbüro selbständig zu leiten, alle Arbeiten auf dem Gebiete der Grundbuchvermessung beherrscht sowie Interesse an der EDV hat.

Schriftliche, persönliche oder telephonische (064 / 46 18 90) Kontaktnahme angenehm.

Gesucht guter

Vermessungszeichner und Vermessungstechniker

für verschiedene Arbeiten im Bereich der Vermessung. Eintritt sofort oder nach Übereinkunft. Moderne Arbeitsbedingungen, gutes Arbeitsklima, Sozialleistungen, 5-Tage-Woche.

Offerten sind zu richten an:

M. Mugnier, Ingénieur-Géomètre
41, avenue de la Gare, **1950 Sion**

Gesucht für die selbständige Mitarbeit bei einer großen Güterzusammenlegung

1 dipl. Kulturingenieur

möglichst mit Geometerpatent

1 Ingenieur-Techniker HTL oder

1 Vermessungstechniker

mit Fachausweis

Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rudolf Luder, Archivstr. 15, **3005 Bern**
Tel. (031) 43 12 84

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



**KANTON
ZÜRICH**

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich ist die Stelle

eines **Ingenieur-Geometers**
zu besetzen.

Stellung: Mitarbeiter und Stellvertreter des Leiters des Vermessungsamtes.

Tätigkeitsgebiet: Bearbeitung aller Aufgaben der kantonalen Vermessungsaufsicht, insbesondere die Verifikation von Neuvermessungen, von Nachführungen bestehender Grundbuchvermessungen und von vermessungstechnischen Arbeiten bei Güterzusammenlegungen unter Verwendung der elektronischen Datenverarbeitung und Distanzmessung. Aufsicht über Triangulationsarbeiten, Nivellements und Seegrundvermessungen.

Anforderungen: Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur, Patent als Ingenieur-Geometer, Praxis im Vermessungswesen, Geschick im Umgang mit Behörden und Unternehmern.

Geboten wird: Fünftagewoche, Wahl zwischen kurzer und langer Mittagspause, Lohn und Sozialleistungen im Rahmen der neuen Besoldungsverordnung, angenehmes Arbeitsklima, weitgehende Selbständigkeit. Büros im Kaspar-Escher-Haus, Nähe Hauptbahnhof Zürich.

Bewerbung: Schriftliche Anmeldung mit den üblichen Unterlagen an die Direktion der Volkswirtschaft des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich. Auskünfte erteilt gerne das kantonale Meliorations- und Vermessungsamt, Tel. (01) 32 96 11, Zweig 3282.

Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

OFA 67.040.167/2

PAGRA

der Begriff für maßhaltige Zeichen- und
Photopapiere mit Aluminiemeinlage

Neu:

TRANSPAGRA

transparentes Zeichenpapier
mit Polyestereinlage

Rudolf Elsaesser

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

SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG 8023 ZÜRICH

Weinbergstraße 22
Telefon (051) 34 96 28



Lichtpausen
Plandruck
Foto-Repro

Zinkdruck
Pauspapiere
Technische Papiere

Prompte und zuverlässige Bedienung