

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **74 (1976)**

Heft 5

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

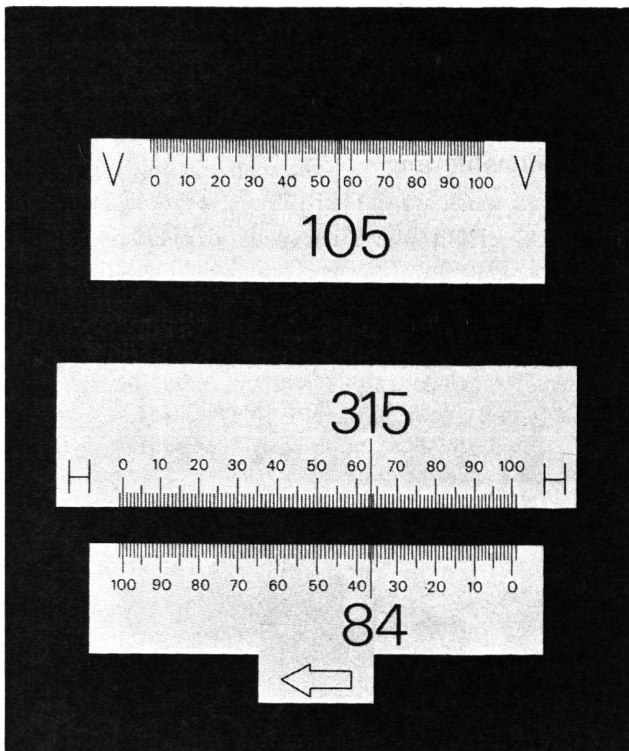


Abb. 2 Skalenablesung 400g des Kern K 1-S: vertikal 105,565g;

lichen Libelle vor jeder Ablesung am Vertikalkreis überflüssig macht. Ausserdem ist er mit einer Repetitionsklemme und einem optischen Lot ausgerüstet.

Als weiterer grosser Vorteil kann der K 1-S mit dem aufsteckbaren elektro-optischen Distanzmessgerät Kern DM 500 zu einem handlichen elektronischen Tachymeter kombiniert werden, mit dem sich Winkel und Distanzen mit einer einzigen Zielung auf den Reflektor messen lassen.

Kern & Co. AG, Aarau

Geoplana AG Luzern

Für unsere Abteilung Photogrammetrie, für den Einsatz im In- und Ausland, suchen wir

Photogrammeter-Operateure

mit mehrjähriger Erfahrung in gross- und kleinmassstäblichen Kartierungen und numerischen Auswertungen an Wild-Autographen A7, A8,

Kartographen(innen) oder Zeichner(innen)

für Schichtgravur und Tuschezeichnung von Vermessungsplänen aller Art sowie Vorbereitungsarbeiten.

Ein angenehmes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen erwarten Sie.

Wir bitten Sie, Ihre schriftliche Bewerbung zu richten an Geoplana AG, Spannortstrasse 5, 6003 Luzern.

Ingenieur- und Vermessungsbüro in der Ostschweiz sucht

dipl. Kulturingenieur ETH

Arbeitsgebiet:
Güterzusammenlegungen, Neuvermessungen
Offerten unter Chiffre VW 405 an Cicero-Verlag AG,
Postfach, 8021 Zürich



TRIOPAN-Faltsignale für Vermessungs- oder Bauingenieure werden als die schnellsten und wirksamsten Signale für vorübergehende Signalisation und raschen Einsatz angesehen. Diese sind erhältlich in den Grössen von 60, 70, 90 und 110 cm Schenkellänge des roten Dreiecks. Die Ausführung aus wetterfestem Kunstfasergewebe, kälte- und wärmebeständig, rostgeschützten Stativen, selbstöffnende Konstruktion, kleiner Platzbedarf in geschlossenem Zustand zeichnen die TRIOPAN-Faltsignale aus. Haben Sie Probleme, wenden Sie sich an uns. Wir freuen uns, Ihnen diese zu lösen.



TRIOPAN Rorschach Josef Butz, Sicherheit im Strassenverkehr, 9400 Rorschach, Telefon (071) 41 42 72 / 41 32 77

triacca SA

CH-6799 PERSONICO
092 72 24 52

pierres naturelles
**Votre fournisseur
de bornes en granit.**

*Nous livrons directement de
notre production toutes
sortes de bornes en granit.*

Natursteingeschäft
**Ihr Lieferant von
Granit-Marksteine.**

*Wir liefern direkt aus unserer
Produktion sämtliche Sorten
von Granit-Marksteine.*



Für eine Sonderaufgabe in unserer Stadtverwaltung suchen wir einen erfahrenen

Projektleiter

für den Bereich des

EDV-Informationen-Systems Boden- und Baudaten

Aufgaben:

- Leitung der gesamten Entwicklung des EDV-IFS B+B.
- Realisierung des Projekts innerhalb der vom Leitenden Ausschuss genehmigten Zielsetzungen.
- Enge Zusammenarbeit mit der EDV-Projektleitung.
- Koordination der Projektionsteams.

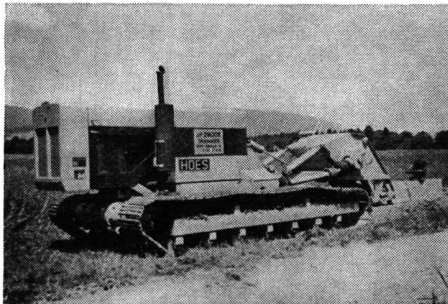
Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder ähnliche Ausbildung. Dazu:
- Mehrjährige praktische Erfahrung im Einsatz der EDV, insbesondere auf dem Gebiet der Datenbanken und Datenfernverarbeitung.
- Kenntnisse im Fachgebiet der Computergrafik.
- Fähigkeit, die Probleme kreativ und zügig anzugehen und die Lösungen überzeugend zu vertreten.

Für diese Sonderaufgabe ist eine Dauer von einigen Jahren vorgesehen. Der befristeten Tätigkeit entsprechend sind verschiedene Formen des Anstellungsverhältnisses möglich.

Eintritt: Idealerweise so schnell wie möglich. Ihre Bewerbung wollen Sie bitte bis spätestens am 20. Mai 1976 einreichen. Besten Dank.

Vorstand des Finanzamtes, Stadtrat Dr. Max Koller, Fraumünsterstrasse 27, 8022 Zürich.



Jean-Pierre Zmoos

2093 Brot-Dessus NE

Téléphone (039) 37 16 85 et 37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse. Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.



Kanton Thurgau

Wegen Erreichung der Altersgrenze des bisherigen Amtsinhabers ist auf den 1. Januar 1977 oder nach Übereinkunft die Stelle des

Kantonsgeometers

neu zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst die Leitung des Vermessungswesens des Kantons Thurgau. Zur Erfüllung seiner Aufgabe steht dem Kantonsgeometer ein tüchtiger Mitarbeiterstab zur Seite.

Geboten werden:

Angemessene Besoldung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung, 5-Tage-Woche, Pensionskasse, neuzeitliche, moderne Büros.

Verlangt werden:

Patent als Ingenieur-Geometer, praktische Erfahrung in allen vermessungstechnischen Belangen, Freude an administrativen Arbeiten, Geschick in Personalführung sowie im fachlichen und persönlichen Umgang innerhalb und ausserhalb der Verwaltung.

Nähere Auskünfte erteilt der Kantonsgeometer:

Telefon (054) 7 91 11, intern 414

Bewerbungen sind unter Beilage der üblichen Akten (Lebenslauf, Studienausweise, Zeugnisse usw.) bis 15. Juni 1976 zu richten an das

Personalamt des Kantons Thurgau, 8500 Frauenfeld

Die interessante Stelle für Sie!

GEVAERT

AGFA-GEVAERT

Neu! HD 1p und HDU 1p

Copyline «High Definition» Polyester-Filme:

- grosser Belichtungs- und Entwicklungsspielraum
- sehr hohes Auflösungsvermögen
- extrem gute Randschärfe

- Lith und Line entwickelbar
- maschinenfest, äusserst masshaltig

**AGFA-GEVAERT AG/SA
8600 Dübendorf
Tel. 01/821 02 40**



Neu!

Das Kern-System für rationelles Zeichnen macht sich breit

Das Kern-Sortiment für rationelles Zeichnen wird immer breiter. Schon heute bietet es das meiste, was zum exakten Zeichnen und Beschriften gehört – alles genau aufeinander abgestimmt und in der sprichwörtlichen Kern-Qualität.

NEU: Kern-Prontograph, der perfekte Tuschefüller für alle Linienbreiten. Angenehm in der Hand, mit tadellosem, konturenscharfem Strich. Kleckst nicht, trocknet nicht aus

NEU: Kern-Schrift- und -Symbol-schablonen in grosser Auswahl für praktisch alle Anwendungsbereiche. Präzis gearbeitet, aus hochwertigem, massbeständigem Material, in augenschonenden Farben.

NEU: Kern-Reisszeugserie T für Beruf und Studium. Den Anforderungen der Benutzer ideal angepasste Kombinationen von verchromten Präzisions-Zeicheninstrumenten mit vielen nützlichen Neuerungen und Verbesserungen.

Kern & Co. AG
Werke für
Präzisionsmechanik und Optik
5001 Aarau
Telefon 064/251111

Prontograph 



System für rationelles Zeichnen

**Alles aus dem Kern-System
für rationelles Zeichnen in Ihrem
Fachgeschäft.**



BON

Ich möchte mehr wissen über Kern-Prontograph, Kern-Schablonen, Kern-Reisszeugserie T. Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Name/Firma: _____

Sachbearbeiter: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Bitte einsenden an Kern & Co. AG, 5001 Aarau

3