

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

# Zur Anwendung der automatischen Datenverarbeitung im Vermessungswesen

Als Unternehmer werden Sie sich jetzt ernsthaft mit der Frage der Weiterverarbeitung Ihrer Feldaufnahmen befassen müssen. Zum Beispiel, ob die Verarbeitung der Meßresultate einmal mehr «von Hand» oder aber unter Einsatz der Automation erfolgen soll. Wir wissen Ihnen einen guten Rat: Erkundigen Sie sich bei den Vermessungsspezialisten im Rechenzentrum der **Digital AG** und profitieren Sie von deren langjähriger praktischer Erfahrung.

Unser Programmsystem «Parzellarvermessung» hat sich in der Praxis bewährt. Es entspricht den technischen und organisatorischen Anforderungen aller Phasen der amtlichen Vermessung. Es zeichnet sich in seiner praktischen Handhabung durch folgende Merkmale aus: Eleganz und hoher Komfort, durchgreifende Fehlerkontrolle, sichere Interpretation der Resultate, Wirtschaftlichkeit und anderes mehr. Diese Programmeigenschaften sind für den Unternehmer wie auch für die Verifikationsinstanz von entscheidender Bedeutung.

Zur Lösung von geodätischen, photogrammetrischen und anderen Spezialaufgaben (Ausgleichung von Festpunktnetzen, Aerotriangulation, Blockausgleichung usw.) stehen Ihnen spezielle Rechenprogramme zur Verfügung, die ebenfalls auf Großrechenanlagen eingesetzt werden.

Es würde uns freuen, Ihnen schon bald mit Rat und Tat zur Verfügung stehen zu dürfen.

# digital ag

Rechenzentrum  
für elektronische Datenverarbeitung  
im Ingenieur- und Vermessungswesen

Leonhardshalde 21, 8001 Zürich  
Telephon (051) 47 73 73

## Vermessungsamt des Kantons Thurgau, Frauenfeld

Wir suchen

### 1 Ingenieurgeometer

oder

### 1 Geometer-Techniker HTL

- Arbeitsgebiet:** Im Rahmen eines kantonalen Vermessungsamtes.
- Arbeitsbedingungen:** Besoldung gemäß kantonaler Besoldungsverordnung, Pensionskasse, Fünftagewoche, neue Büroräumlichkeiten.
- Stellenantritt:** Nach Übereinkunft.
- Bewerbung:** An Vermessungsamt des Kantons Thurgau, Verwaltungsgebäude Promenade, 8500 Frauenfeld.
- Auskunft:** Durch Kantonsgeometer (Telephon 054/731 61, intern 414).

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau:

**Ballmoos**



**Baudepartement des Kantons Basel-Stadt**

Das **Tiefbauamt** sucht für sein Geometerbüro einen

## **dipl. Vermessungstechniker**

für die selbständige Bearbeitung von interessanten Aufgaben der Geometrisierung, Vermessung und Absteckung von Straßen und Tiefbauten.

**Auskünfte:** Über allfällige weitere Fragen gibt der Kantonsingenieur (Telephon 061/239840) gerne Auskunft.

**Wir bieten:**

- Angenehmes Arbeitsklima in jungem Team
- Vorzüglich ausgebaute Sozialleistungen
- Eine Ihrer Ausbildung und Ihrem Alter entsprechende, zeitgemäße Bezahlung
- Aufstiegsmöglichkeit

**Anmeldung:** Ihre Bewerbung mit Angaben über Personalien, Bildungsgang und bisheriger Tätigkeit wollen Sie bitte unter Beilage der Zeugnisabschriften und Referenzen an das Sekretariat des **Baudepartementes, Münsterplatz 11, 4001 Basel**, richten.

Photographische, maßstäbliche  
Verkleinerungen und Vergrößerungen  
auf jedes Photomaterial

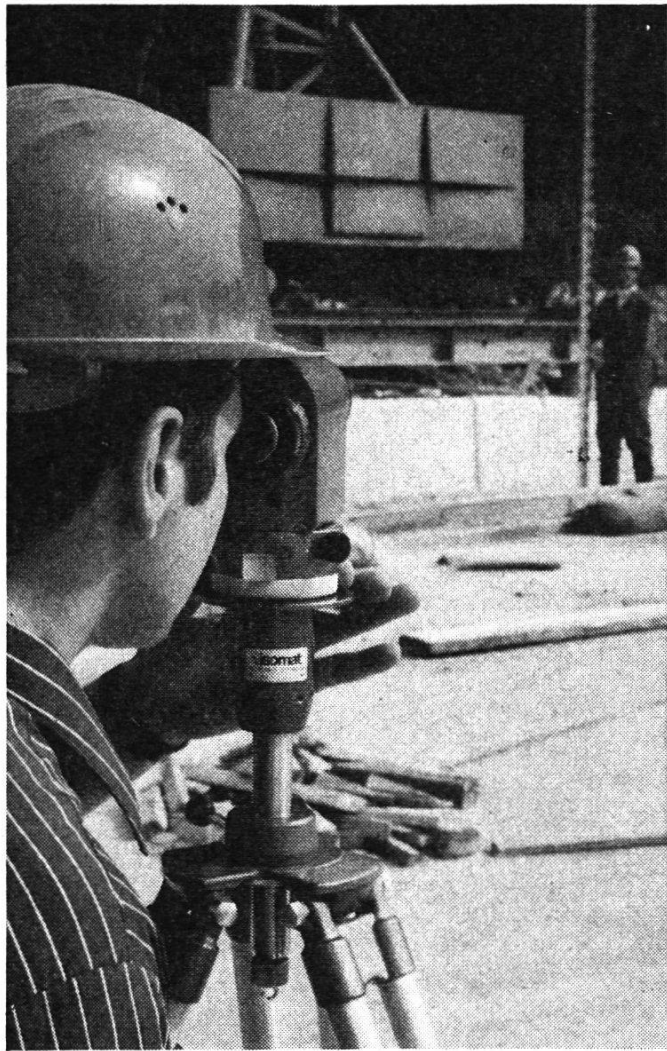
Unser Personal  
ist gut geschult, hat  
große Erfahrung und  
garantiert für eine  
einwandfreie  
Reproduktion Ihrer  
Vorlagen. Falls Sie  
Repro-Probleme  
haben, rufen Sie uns.  
Wir beraten Sie  
gerne.

**ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14**

Reproduktionsanstalt  
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34  
Telephon 031 25 92 22

**EAL**



## **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

## **Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage**

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

## **Druckerei Winterthur AG**

Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

Als größtes Unternehmen der feinmechanisch-optischen Branche der Schweiz suchen wir einen

## Photogrammetrie-Operateur

für Versuchsauswertungen an einem vollautomatischen Vermessungsgerät. Praktische Erfahrung als Operateur erforderlich.

Interessenten melden sich bitte bei der Personalabteilung der Wild Heerbrugg AG, Werke für Optik und Feinmechanik, 9435 Heerbrugg, Telefon (071) 722433.

P 33-2916/et

Gesucht

## Photogrammeter

für vielseitige Arbeiten mit interessanten Arbeitsbedingungen

## Techniker/Zeichner

für Arbeiten in Vermessung, Güterzusammenlegung, Photogrammetrie und Tiefbau

Anfragen erbeten an **G. Joos, Ingenieurbureau, 7270 Davos-Platz**

## Geometer-Techniker HTL

mit Praxis, sucht auf Frühjahr 1970 interessante Stelle in der Vermessung.

Offerten unter Chiffre **V 6541** an die Expedition dieser Zeitschrift.

## Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich

Usterstraße 21

Tel. (051) 23 28 88

## L'Administration communale lausannoise

Direction des Travaux

cherche

## Ingénieur-Géomètre EPUL ou EPF

titulaire du diplôme fédéral. Quelques années de pratique. Le salaire sera fixé d'après l'âge et l'expérience acquise. Prestations sociales d'une grande administration. Semaine de 5 jours. Age maximum 35 ans. Permis de conduire.

Offres à adresser à la Direction des Travaux, Service du cadastre, rue Beau-Séjour 8, 1002 Lausanne ou téléphoner au 21 53 67.

Beim **Kantonalen Meliorationsamt Luzern** ist die Stelle eines

## dipl. Kulturingenieurs ETH

wieder zu besetzen.

**Aufgabenbereich:** Projektierung und Bauleitung von Meliorationen, insbesondere auch von landwirtschaftlichen Wasserversorgungen in Berggebieten, sowie Bearbeitung administrativer Aufgaben.

**Wir bieten:** Interessante und vielseitige Tätigkeit, angenehmes Arbeitsklima, Besoldung und Sozialzulagen gemäß Dekreten.

**Eintritt:** Baldmöglichst.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo und Referenzadressen ist zu richten an **Kantonales Personalamt, Weinmarkt 9, 6000 Luzern.**



Im Jahre 1819 eröffnete Jakob Kern in Aarau eine Werkstatt für den Bau von mathematischen Instrumenten.

Vieles hat sich in dieser langen Zeitspanne gewandelt: Aus der bescheidenen Werkstatt ist ein bedeutender Industriebetrieb mit 1300 Mitarbeitern geworden, einfache Handwerkzeuge mußten automatischen Maschinen weichen, neue Werkstoffe und Verfahren haben die alten verdrängt.

Und doch hat einiges die 150 Jahre überdauert: Direkte Nachkommen des Gründers leiten auch heute noch das Unternehmen, die Stadt Aarau ist Sitz unserer Firma geblieben, Vermessungsinstrumente und Reißzeuge, denen schon der Gründer Weltgeltung zu verschaffen wußte, sind immer noch die bedeutendsten Teile unseres Fabrikationsprogrammes.

Heute stellen wir außerdem photogrammetrische Geräte, Feldstecher, Fernrohre, Stereomikroskope und Objektive für Foto- und Filmkameras her. Etwa 90% unserer Produktion findet im Ausland Absatz. 120 Kern-Vertretungen in allen fünf Kontinenten wirken als Bindeglieder zwischen dem Werk in Aarau und unseren Kunden in aller Welt.

## 150 Jahre Kern Aarau

Neuerdings gehören auch die Astronauten zu den Benützern von Kern-Produkten. Im Auftrag der NASA entwickelten wir eine Reihe von Spezial-

objektiven für 16-mm-Filmkameras, die dabei waren, als Menschen zum erstenmal die Mondoberfläche betreten.


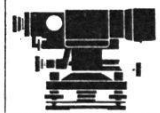



So sind wir in allen unsern Arbeitsgebieten damit beschäftigt, Neues zu schaffen, um das weltweite Ansehen unserer Produkte durch immer bessere Leistungen zu erhalten und zu mehren.

**Kern & Co. AG Aarau**  
**Werke für Präzisionsmechanik und Optik**



# Nivellierinstrumente von hoher Präzision



	<b>NK 01</b> Bau-Nivellier		<b>N 2</b> Ingenieur-Nivellier
	<b>N 10</b> Kleines Ingenieur-Nivellier		<b>NA 2</b> Automatisches Ingenieur-Nivellier
			<b>N 3</b> Präzisions-Nivellier

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft,  
9435 Heerbrugg/Schweiz.