

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: 2

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: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Staatsverwaltung des Kantons Basel-Landschaft

Wir suchen per sofort oder nach Übereinkunft:

Direktion des Innern

Kreisgeometerbüro Arlesheim

Nr. 13 / 2230 002

Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Lehre für die Erledigung aller einschlägigen Arbeiten eines Vermessungszeichners.

Justizdirektion

Inspektorat der Bezirksschreibereien Liestal

Nr. 14 / 2400 002

Grundbuchfachmann

Nebst kaufmännischem Lehrabschluß oder gleichwertigem Ausweis werden ausgedehnte Kenntnisse im Grundbuchrecht verlangt. Selbständigkeit in der Arbeit und in der Lösung organisatorischer Fragen, sowie Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck und Verhandlungsgeschick setzen wir voraus.

Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Berufslehre und Kenntnissen im Meliorationswesen.

Die Salärverhältnisse richten sich nach Ausbildung, bisheriger Tätigkeit und Lebensalter. Vorzügliche Sozialleistungen (Pensions-, evtl. Spareinlegerkasse).

Anmeldeschluß: 28. Februar 1970

Für allfällige Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung. Dürfen wir Ihnen unser vorgedrucktes Bewerbungsformular zusenden?

Kantonales Personalamt

Rheinstraße 29, **4410 Liestal**

Tel. (061) 84 33 21, intern 5231/5232

OFA 61.040.001

Zufolge neuer und interessanter Aufträge für unsere kartographische Abteilung suchen wir einen weiteren

Kartographen

Der Aufgabenbereich umfaßt die Bearbeitung geologischer sowie allgemeiner Kartenwerke. Wir bieten tüchtigem Fachmann, der an selbständiges und sauberes Arbeiten gewohnt ist, eine Dauerstelle mit zeitgemäßen Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen, Fünftage-woche und kurzer Mittagspause. Verpflegung in betriebseigener, moderner Kantine.



Interessenten wollen sich bitte schriftlich oder telephonisch melden beim Personaldienst des Art. Institut Orell Füssli AG, Dietzingerstraße 3, 8022 Zürich, Tel. (051) 33 66 11.

OFA 67.696.008

Vergebung von Neuvermessungen und Vermessungsnachführungen

Im Kanton Solothurn sind in einigen Gemeinden Neuvermessungen und in ein bis zwei Nachführungskreisen die Nachführung der Vermessungswerke zu vergeben.

Die im Kanton ansässigen, selbständig erwerbenden Ingenieur-Geometer sind infolge Arbeitsüberlastung nicht in der Lage, die erwähnten Arbeiten auszuführen. Für junge, initiative Ingenieure, welche im Besitz des eidg. Geometerpatentes sind, bietet sich damit die Chance, im Kanton Solothurn ein Büro zu eröffnen und Neuvermessungen sowie laufend Vermessungsnachführungen zu übernehmen. Es besteht auch die Möglichkeit, daß an neue, private Ingenieur-Büros andere technische Arbeiten übertragen werden.

Sofern speziell für die Übernahme der Vermessungsnachführungen keine selbständig erwerbenden Interessenten vorhanden sind, ist es möglich, daß hierfür ein neuer Beamter des Kantons angestellt wird.

Interessenten für die Eröffnung eines privaten Büros, oder für die Übernahme einer Beamtung als Kreisgeometer, sind gebeten, sich mit dem

Kantonalen Vermessungsamt Solothurn,
Westbahnhofstraße 11, **4500 Solothurn,**
Telephon (065) 2 66 21, intern 416, in Verbindung zu setzen.

Solothurn, den 26. 1. 1970 Der Kantonsgeometer

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir

1 Vermessungszeichner

für die selbständige Betreuung und Bearbeitung von Plänen aller Art im Zusammenhang mit Bauvermessung und numerischer Grundbuchvermessung.

Verlangt werden zuverlässige und exakte Zeichenarbeit. Abwechslungsreiche Büro- und Feldtätigkeit zugesichert. Gelegenheit zur Erwerbung der Fachausweise.

Zeitgemäße Anstellungsbedingungen in modern eingerichteten Büro, angenehmes Arbeitsklima, 5-Tage-Woche und hervorragende Sozialleistungen.

Interessenten melden sich schriftlich oder telefonisch.

Urs Engel AG, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro

6440 Brunnen, Büölstraße 9
Tel. (043) 9 04 24

6454 Flüelen, Alte Post
Tel. (044) 2 37 77

Gesucht

Kulturingenieur

für die selbständige Durchführung der bau- und vermessungstechnischen Arbeiten einer interessanten, großen Melioration

Tiefbau- od. Vermessungszeichner

für Tiefbau und Melioration

Ad. Ehrensperger
Ing.- und Vermessungsbüro
Hochstraße 253, **8200 Schaffhausen**
Tel. (053) 5 91 85

Größeres Ingenieurbüro im Raum Zürich
sucht jungen

Kulturingenieur

oder

Vermessungsingenieur

für die Lösung von interessanten Planungs- und Vermessungsarbeiten. Später selbständige Leitung der Vermessungsabteilung erwünscht.

Einsatzfreudige Interessenten melden sich unter Chiffre **V 6551**.

Bureau technique en Valais cherche

technicien-géomètre ETS

ou avec certificats pour travaux géométriques.

Bon salaire. Entrée de suite ou à convenir.

Offres à: **Bureau Technique P. Moret**
Case postale 131, **1920 Martigny 1**
Tél. (026) 2 29 23

Bureau technique cherche

Dessinateur-géomètre

ou

Dessinatrice-géomètre

qualifié, pour travaux de remaniement parcellaire, mensuration cadastrale numérique et génie civil.

Conditions de travail intéressantes et champ d'activité varié.

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



Stellenausschreibung

Beim **Vermessungsamt der Stadt Chur** ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich:

Mithilfe bei der Nachführung des städtischen Vermessungswerkes. Verschiedene Vermessungs- und Absteckungsarbeiten.

Anforderungen:

Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner.

Geboten wird:

Gehalt im Rahmen der städtischen Personalverordnung je nach Alter und Erfahrung.
Frühere Dienstjahre in gleicher oder ähnlicher Funktion können teilweise angerechnet werden.
Personalversicherung. Mindestens 3 Wochen Ferien.
Fünftagewoche.

Stellenantritt:

Nach Vereinbarung.

Anmeldungen:

Handschriftliche Bewerbungen sind bis **spätestens 9. März 1970** an das **Bau- und Vermessungsamt der Stadt Chur**, Mäsanserstraße 2, **7000 Chur**, zu richten. Nähere Auskünfte erteilt Tel. (081) 22 21 14.

Der Bewerbung sind folgende Unterlagen beizulegen:

Lebenslauf, Schul- und Arbeitszeugnisse, Referenzliste und Photo.

P 13-942

Aktiver

Teilhaber

in Ingenieur- und Vermessungsbüro der Ostschweiz gesucht.

Für treuen, zuverlässigen Vermessungstechniker sehr gut bezahlte Lebensstelle.

Chiffre **V 6554**

dipl. Ing. Geometer

aus der Tschechoslowakei, gegenwärtig in den USA, sucht Stelle in der Schweiz.

4 Jahre Praxis, auch in Österreich (Straßenbau) 27 Jahre alt.

Offerten bitte an:

Ing. Vaclav Novak,
216 Woodward St.,
Jersey City 07304
New Jersey / USA

Initiativer

Geometer-Techniker HTL

mit einigen Jahren Praxis sucht neuen Wirkungskreis. Selbständige Stelle in Gemeindegewesen, in Ingenieur- oder Vermessungsbüro erwünscht.

Offerten bitte unter Chiffre **V 6549** an die Expedition dieses Blattes.

Junger deutscher

Vermessungsingenieur HTL

seit 8 Jahren in der Schweiz tätig, entplafoniert, sucht neuen Wirkungskreis.

Versiert in reiner Ingenieurvermessung, Projektierung, Elektrofreileitungsbau und im Straßenbau.

Mehrere Jahre Praxis und beste Referenzen auf diesen Gebieten vorhanden.

Offerten unter Chiffre **V 6552** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Géomètre-expert-D.P.L.G.

(Diplômé par le Gouvernement Français)

26 ans, marié à une Suisse.

Cherche: un poste à responsabilité dans Société ou bureau privé.

Topographie, Cadastre, Triangulation. Etudes de routes, Assainissement, Adduction d'eau. Lotissements, Remaniements parcellaires.

Faire propositions sous le chiffre **V 6548**.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten dieser Zeitschrift zu berücksichtigen.

La direction du Cadastre du canton de Genève
cherche:

1 Ingénieur géomètre officiel

ou

1 Ingénieur rural

avec patente d'ingénieur géomètre officiel

pour assurer la direction des travaux de mensuration et de conservation.

Emploi stable avec possibilités d'avancement intéressantes; semaine de 5 jours.

Faire offres, avec curriculum vitae, certificats et salaire désiré à la

**Direction du Cadastre, case postale 36,
1211 Genève 8.**

Unsere moderne Setzmaschinenanlage ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, 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

**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.

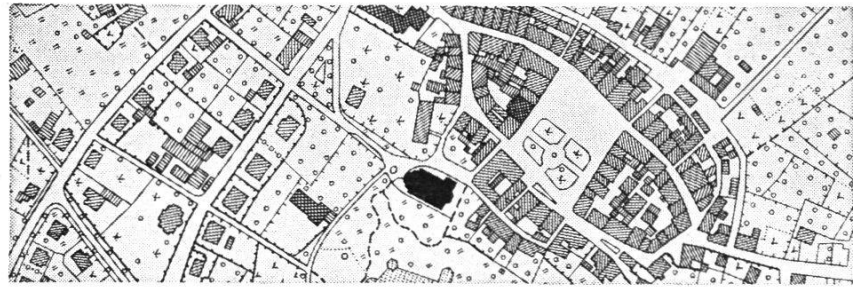
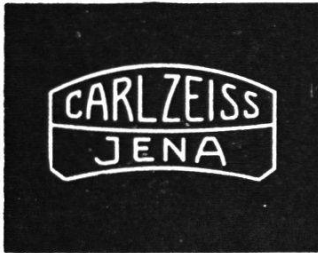
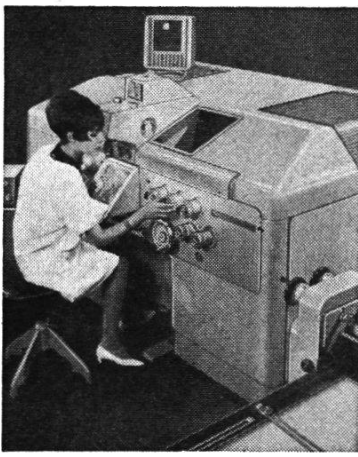
ED. AERNI-LEUCH 3000 BERN 14

Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere

Zieglerstraße 34
Telephon 031 25 92 22

EAL

Vielseitige Auswertung von Überweitwinkelluftbildern

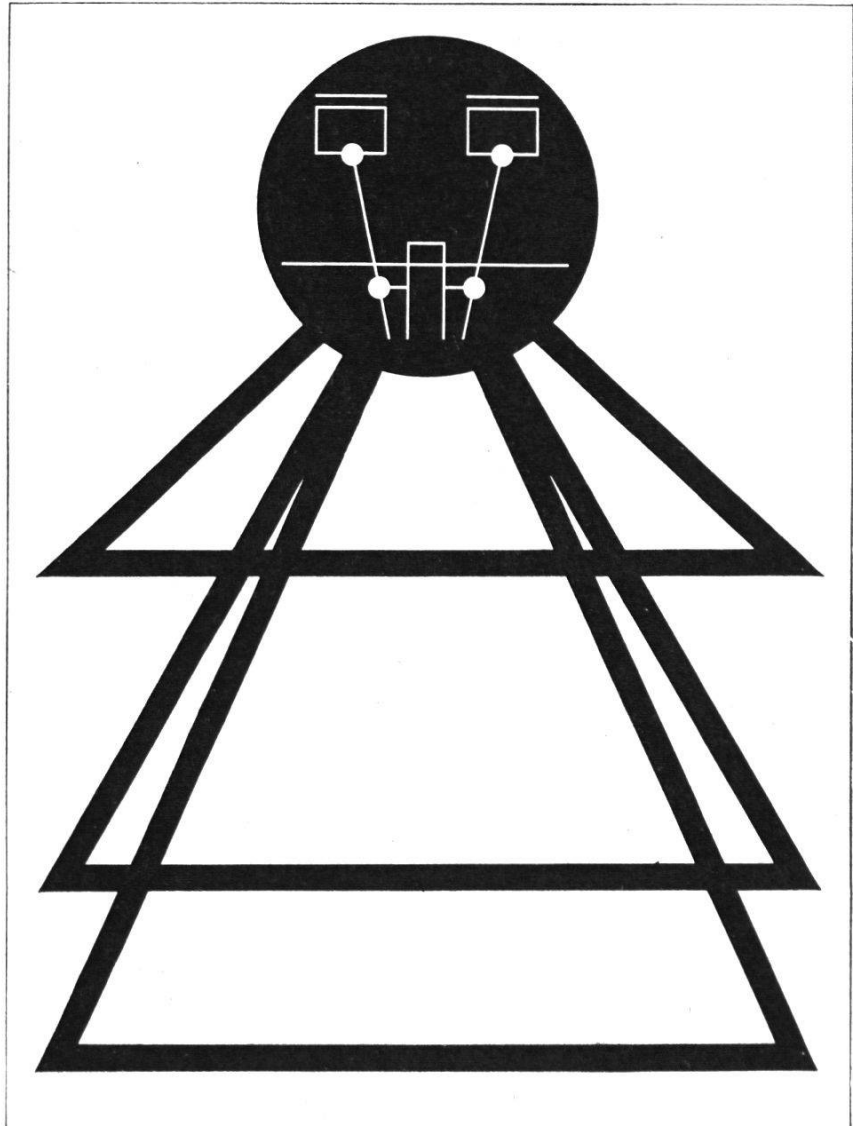


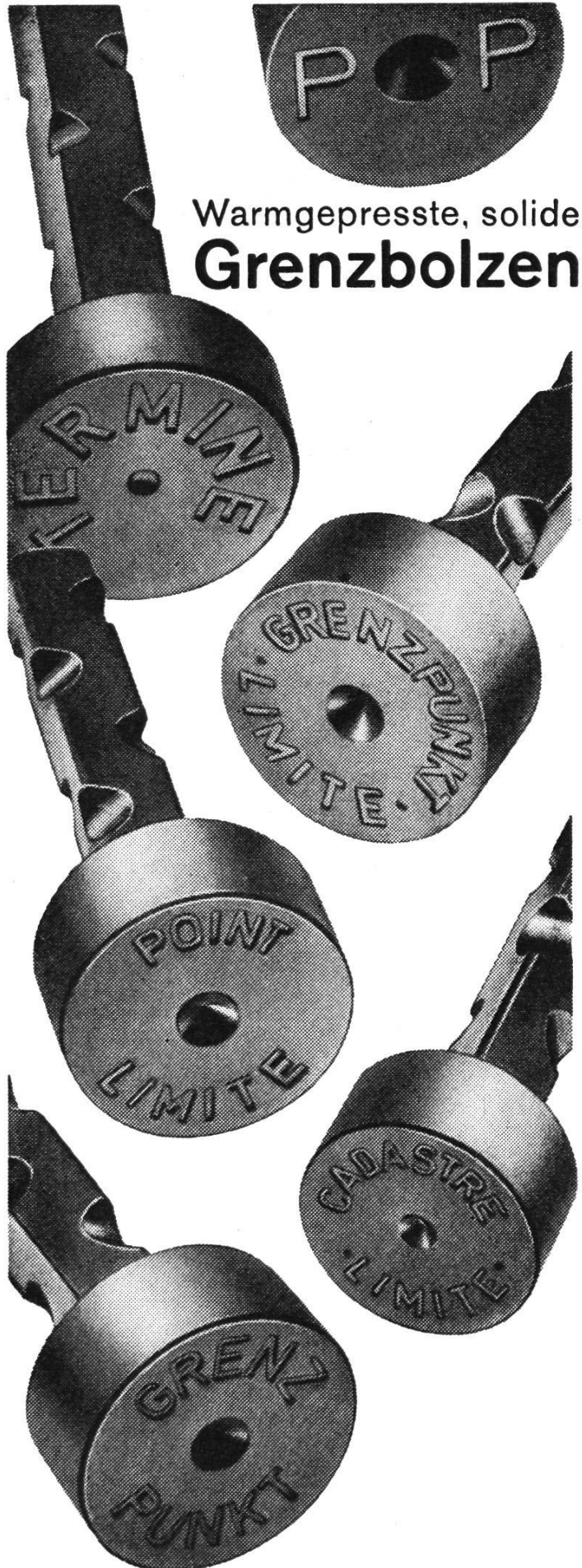
Der **Stereometrograph D**, ein Standardgerät für photogrammetrische Arbeiten! Das Modell D bietet Ihnen graphische Auswertung auf elektrisch angeschlossenen Zeichentischen, numerische Auswertung auf elektrisch angeschlossenen Registriergerät Coordimeter, Aerotriangulation, Verwendung als Luftbildstereokomparator mit automatischer Registrierung von $x' y' b_x b_y$, Auswertung terrestrisch-photogrammetrischer Meßbilder, Anschlußmöglichkeit für Differentialentzerrungsgeräte, Bildformat bis zu $23 \text{ cm} \times 23 \text{ cm}$ (9 in \times 9 in), Brennweitenbereich c_k von 87 mm bis 215 mm, Vergrößerung vom Bild- zum Kartenmaßstab bis 1:20. Unsere Wissenschaftler stehen Ihnen gern zur Lösung Ihrer Probleme zur Verfügung.

Ferner liefern wir Geräte für die Luftbildaufnahme, Labortechnik, Interpretation, Entzerrung, Luftbildstereoauswertung, analytische Photogrammetrie, Datenverarbeitung, terrestrische und Nahbildphotogrammetrie sowie Zusatzgeräte für die Stereoauswertung.

VEB Carl Zeiss JENA

Deutsche Demokratische Republik





Warmgepresste, solide
Grenzbolzen

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

THÉCLA

Société Anonyme
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55



Stellenausschreibung

Beim **Kantonalen Vermessungsamt Basel-Stadt**
ist die Stelle eines

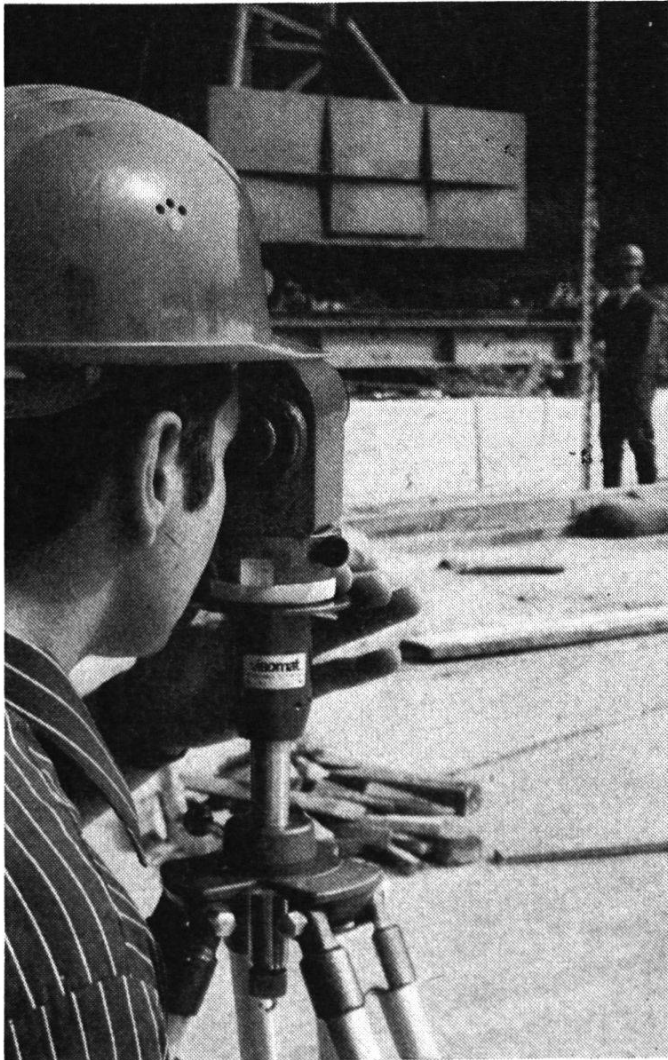
Kultur- oder Vermessungsingenieurs

zu besetzen.

- Anforderungen:** Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur. Patent als Ingenieur-Geometer.
- Aufgabe:** Selbständige Leitung einer oder mehrerer Sektionen mit allen darin auftretenden Neuvermessungen, Nachführungen und Absteckungen.
- Wir bieten:** Angenehmes Arbeitsklima, vorzüglich ausgebaute Sozialleistungen, zeitgemäße Besoldung, Fünftagewoche.
- Anmeldung:** Ihre Bewerbung mit Angaben über Personalien, Bildungsgang und bisherige Tätigkeit wollen Sie bitte unter Beilage von Zeugnisabschriften und Referenzen an das Sekretariat des Justizdepartements, Rheinsprung 16, 4001 Basel, richten.

Basel, den 29. Januar 1970

Justizdepartement Basel-Stadt



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

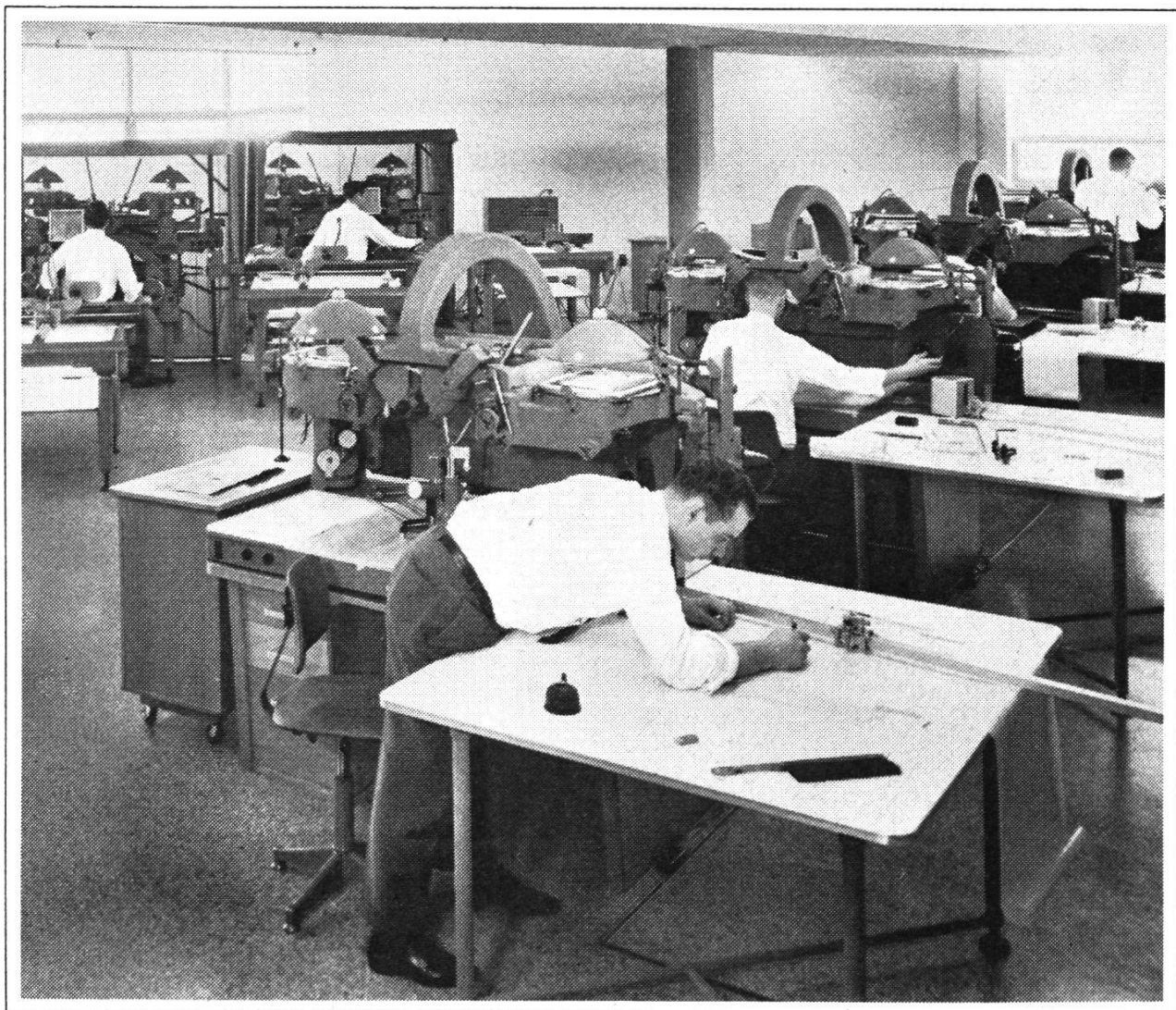
Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft

8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z



Warum sind auf der ganzen Welt so viele Wild-Autographen im Einsatz?

1. weil alle Wild-Autographen eine einfache, klare Grundkonzeption aufweisen und daher leicht zu bedienen sind
2. weil Wild-Autographen infolge ihrer hohen Präzision ausserordentlich wirtschaftlich im Betrieb sind
3. weil die robuste Bauart eine lange Lebensdauer garantiert

4. weil die Unterhaltskosten niedrig sind
5. weil wichtige Zubehöerteile untereinander ausgetauscht werden können
6. und nicht zuletzt – weil Wild Heerbrugg auf der ganzen Welt einen gut funktionierenden Instrumentenservice unterhält

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz