

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: 62 (1964)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

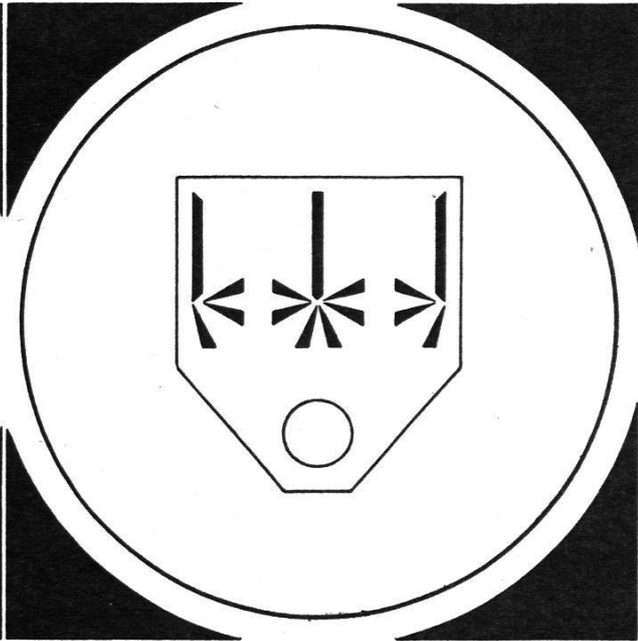
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 11.12.2024

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

Eine konkurrenzlose Neuentwicklung



im geodätischen Instrumentenbau stellt das JENAer **Basis-Reduktions-Tachymeter BRT 006** dar. Als Entfernungsmesser mit Basis im Standpunkt und automatischer Reduktion ist es für präzisionstachymetrische Aufgaben im Kataster, in der Stadtvermessung, in der ingenieur-technischen Vermessung und in der Architektur hervorragend geeignet. Die Messung der Entfernung erfolgt mit konstantem parallaktischem Winkel und variabler Basis. Mittlerer Fehler für eine mit Doppelkoinzidenz gemessene Entfernung von $60\text{ m} \pm (3...4)\text{ cm}$, für eine in zwei Fernrohren gemessene Richtung $\pm 15''$.

VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung

W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10

JENA

Ursprung und Zentrum
der modernen Optik

Sehr günstig zu verkaufen:

Dolmar-Erdbohrgerät

Vorführmodell mit Erdbohrer \varnothing 25 cm und \varnothing 10 cm sowie Eindrehwerkzeug für Kunststoffgrenzmarken. Das Gerät kann sowohl zum Bohren von Löchern für Granitmarchsteine als auch zum Eindrehen der neuen Kunststoffgrenzmarken verwendet werden.

Anfragen sind zu richten unter Chiffre **V 6329** an die Expedition des Blattes.

Für

Photogrammetrie und Vermessung

in Verbindung mit elektronischer Datenverarbeitung und Automation bei der Grundbuchvermessung und im Straßenbau suche ich für Frühjahr 1965 in mein Vermessungsbüro in Luzern

Photogrammeter, Vermessungszeichner und Kartographen

die ihre beruflichen Kenntnisse erweitern und ihre zukünftige Tätigkeit der modernen Entwicklung in der Vermessungstechnik anpassen wollen, zur Mitarbeit in Feld und Büro.

Rolf Kägi, dipl. Ing. ETH/SIA, Grundbuchgeometer, Tannenrauchstraße 90, Zürich 2/38

Stellenausschreibung

Kanton Zug

Die Justiz- und Polizeidirektion sucht für den kantonalen Vermessungsdienst einen

Vermessungszeichner

evtl. Vermessungstechniker

Erfordernisse: Abgeschlossene Lehre als Vermessungszeichner. Guter Zeichner.

Stellenantritt nach Übereinkunft, möglichst bald.

Besoldung je nach Eignung und praktischer Tätigkeit, gemäß Besoldungsreglement. Fünftagewoche. Angenehmes Arbeitsklima. Möglichkeit der Praxis für den Erwerb der Fachausweise für die Nachführung.

Bewerbungen mit kurzem Lebenslauf und Gehaltsansprüchen sind erbeten an die

**Justiz- und Polizeidirektion
des Kantons Zug, 6301 Zug**

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemens der Erdfigur

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich.
47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

Wir suchen auf unser Ingenieur- und Vermessungsbüro

Vermessungstechniker und Vermessungszeichner

als Mitarbeiter bei kulturtechnischen Projekten, Vermessungs- und Nachführungsarbeiten.

Wir bieten: Zeitgemäße Anstellungs- und Arbeitsbedingungen, abwechslungsreiche Feld- und Bürotätigkeit, Fünftagewoche, Fürsorge-stiftung.

Wir erwarten gerne Ihre Offerte oder Ihren Besuch zu einer Besprechung in unserem Büro.

**Bernasconi & Flury, Ingenieurbüro SIA,
Hermesbühlstraße 4, Solothurn**

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar.

Gewährleistung 1 Jahr.

Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

**F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen
Hebbelstraße 3, Deutschland**

Vermessungstechniker und Vermessungszeichner

in verantwortungsvolle Dauerstellung **ge-sucht** für die Bearbeitung von Grundbuch-Neuvermessungen (Raum Zürich) mit Einsatz von modernen Mitteln.
Zeitgemäße Entlohnung, Fünftagewoche.

Bewerbungen bitte unter Chiffre **V 6328** an die Expedition des Blattes

Gesucht gebrauchte

Vermessungsinstrumente

Reduktionstachymeter (Zeiss, Kern, Wild), Theodolite, Nivelliere.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6327** an die Expedition des Blattes.

Unsere neuzeitliche Setzmaschinenanlage

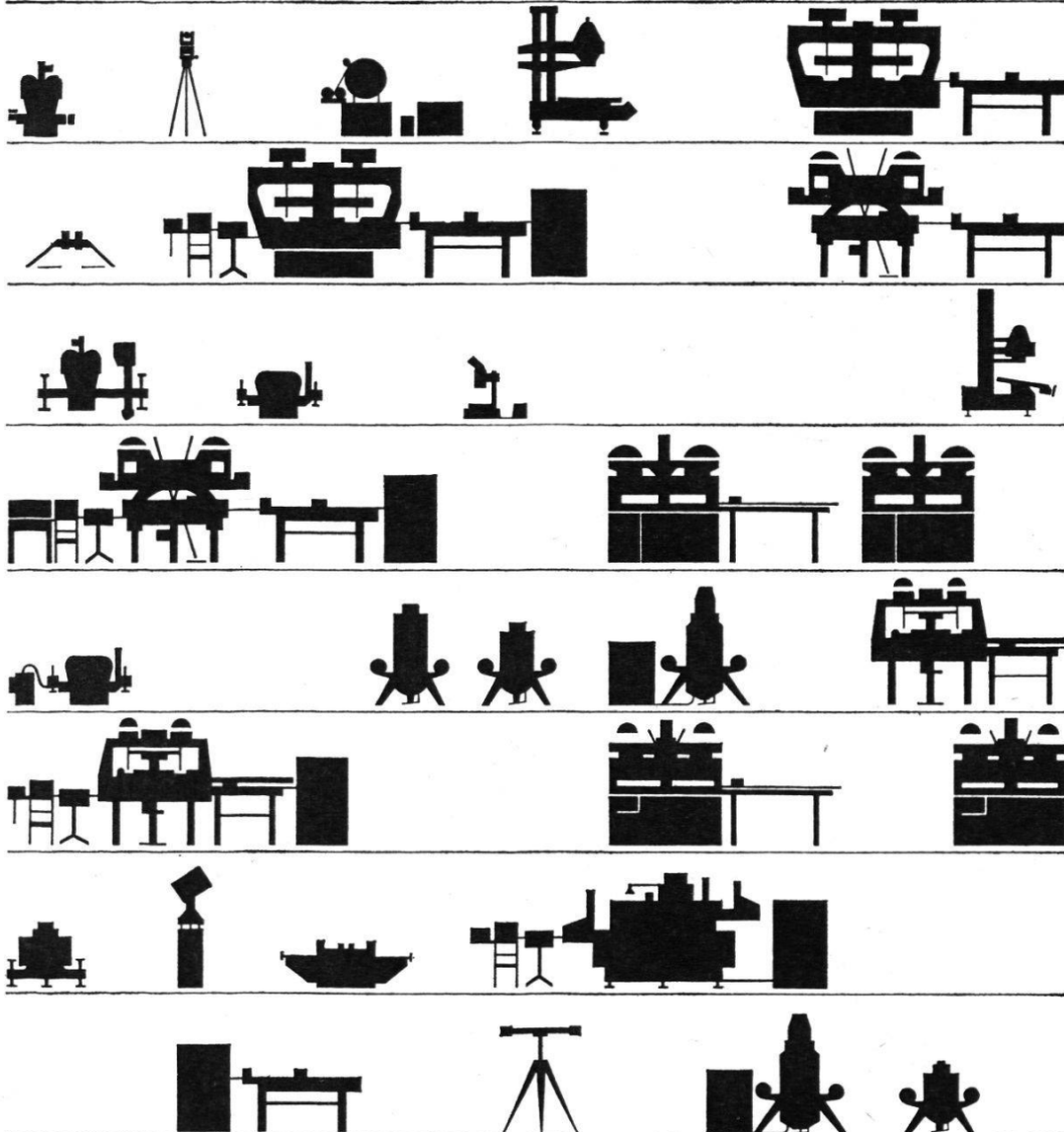
ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Romanwerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen.

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvorschläge. Wir beraten Sie völlig kostenlos.

Buchdruckerei Winterthur AG

Technikumstraße 83 · Telefon (052) 2 22 52

das vollständigste Instrumentarium für die Photogrammetrie



Wild Heerbrugg hat in enger Zusammen-
arbeit mit Wissenschaft und Praxis das
vollständigste Instrumentarium für die
Photogrammetrie entwickelt.

Verlangen Sie bitte den reichillustrierten
Katalog P1 901.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg Schweiz