

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 9

PDF erstellt am: **28.06.2024**

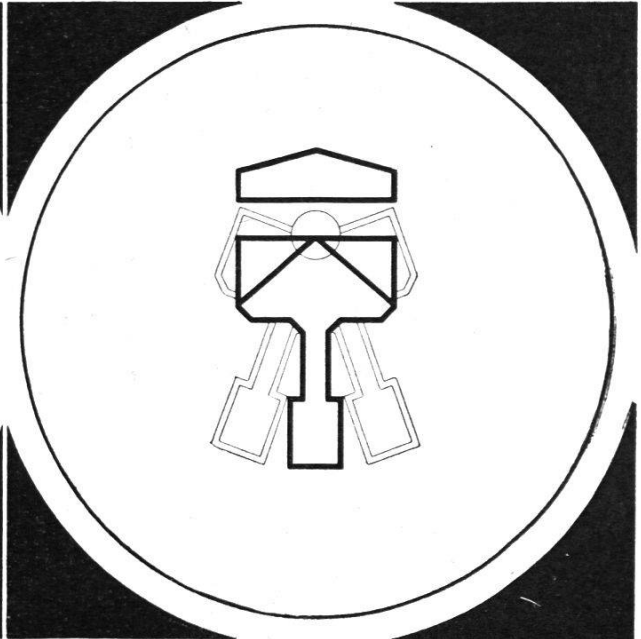
Nutzungsbedingungen

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.

Hoher Gewinn an Arbeitszeit



ist auch im Vermessungswesen möglich. So benötigen Nivelliere aus JENA, deren Ziellinie mit Hilfe von funktionstüchtigen Kompensatoren automatisch horizontalisiert wird, unter normalen Meßbedingungen nur noch die Hälfte des üblichen Zeitaufwands. Mit dem **Kompensator-Nivellier Koni 025** ist dem Fachmann ein kleines, modernes und leistungsfähiges Instrument in die Hand gegeben, das ihn Übertragungen von Festpunkthöhen auf Baustellen, Flächennivellements, Längen- und Querprofilaufnahmen sowie Einwägungen im Großmaschinenbau mit hohem ökonomischem Nutzen bei einem mittleren Fehler von $\pm 2,5$ mm für 1 km Doppelnivellement durchführen läßt.

VEB Carl Zeiss JENA

Alleinvertretung

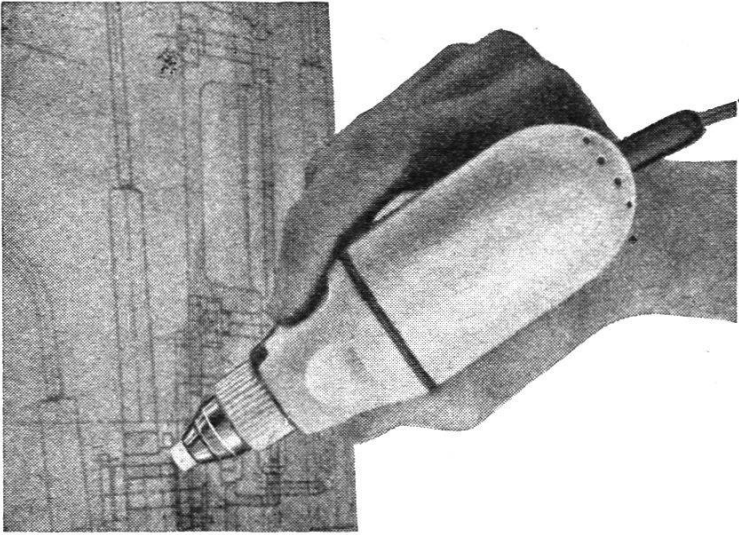
W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10

JENA

Ursprung und Zentrum
der modernen Optik

Der neue elektrische Radierapparat GRATTVIT



noch handlicher und leichter, mit unzerbrechlichem Gehäuse

Jetzt mit Aufhängebügel

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Architekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker usw. Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

1 Jahr Garantie. Preis Fr. 135.—

Gummiminen in 4 Qualitäten. Muster mit jedem Apparat.

Verlangen Sie einen Probeapparat

Hersteller:

ALBERT STEFFEN, Werkstätte für Feinmechanik, Adliswil (Schweiz), Telephon (051) 91 65 39

Inserate in dieser Zeitschrift haben Erfolg!

Interessieren Sie sich für Autobahnbau?

Wir suchen einen

Vermessungstechniker

mit Fachausweis I und II in neuzeitlich eingerichteten Betrieb.

Der gesuchte Mitarbeiter hat alle im Bereiche einer **Autobahnbauleitung** liegenden Belange der Vermessung zu koordinieren. Im Vordergrund stehen die folgenden ihm direkt unterstellten Aufgaben:

Polygonierung, Hauptabsteckung der Autobahn und der Brücken

Aufnahmen, Absteckungen aller Art, Nivellemente

Zeitweise Mitarbeit bei Projektierung (Einarbeit möglich)
Voraussetzung für erfolgreiche Arbeit in dieser verantwortungsvollen und selbständigen Funktion ist nebst überdurchschnittlich guten Fachkenntnissen die Veranlagung und der Wille zur kollegialen Zusammenarbeit in einem vielseitigen Betrieb.

Es wird eine gutbezahlte Dauerstelle geboten, mit sehr günstigen Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Ausführliche Offerten erbitten wir, unter **Chiffre OFA 2651 B**, an **Orell Füssli-Annoncen AG, Bern**

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Dessinatrice

parlant allemand-français, **cherche place** dans bureau de géomètre ou génie civil en Suisse française.

Libre de suite.

Faire offres sous chiffre **V 6326** à l'expédition du journal

Inserate

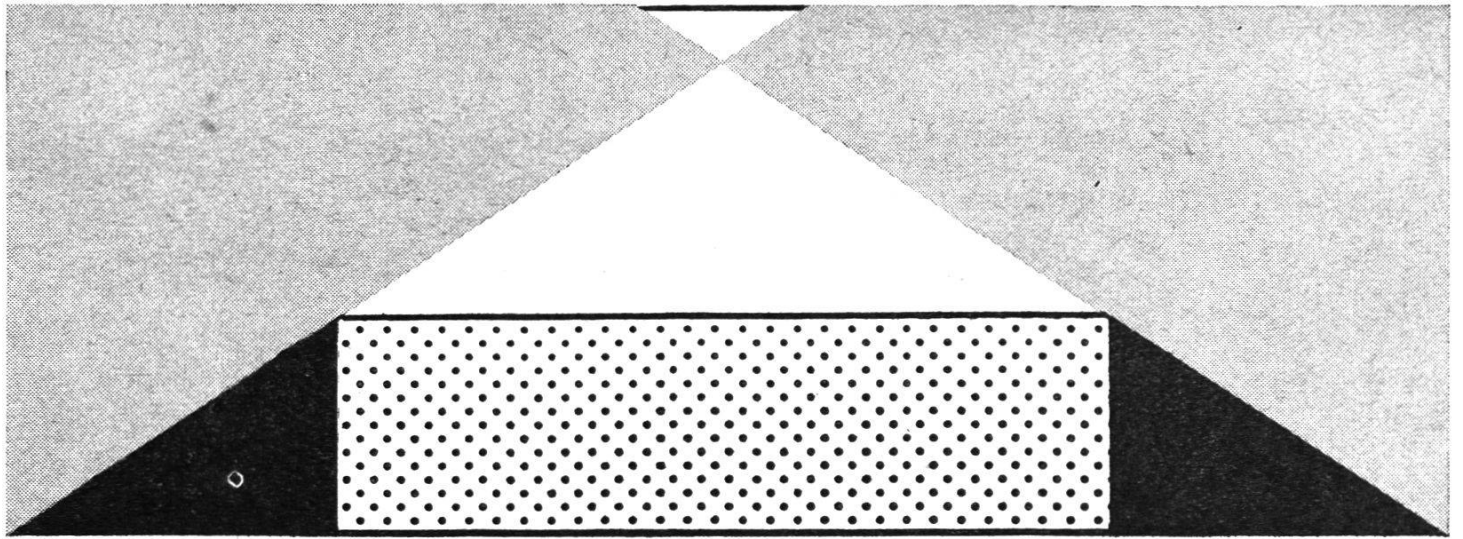
wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis

6. des Monats, einsenden

an die Expedition der Zeitschrift,

Technikumstraße 83,

Winterthur



Sichttote Räume kann man nicht kartieren.

Neben unsere Weitwinkel-Standardkammer RMK A 15/23 haben wir deshalb eine Normalwinkel-Standardausrüstung gestellt, die

RMK A 30/23 mit dem berühmten ZEISS Topar.

Sie bietet insbesondere bei unebenem Gelände, in bebauten oder bewachsenen Lagen und bei Verwendung der Aufnahmen für Luftbildpläne deutliche Vorteile. Dabei ist

nur Kammerwechsel erforderlich!

Kammerwechsel heißt: geringer Aufwand bei Benutzung verschiedener Brennweiten bzw. Kammertypen, eine Eigenschaft, die wir als einzige Hersteller für 6 Kammern mit A-Charakteristik bieten:

RMK A 15/23	RMK A 30/23 *)
RMK AR 15/23	RMK AR 30/23
RMK A 21/23	RMK A 60/23

Eigentümer einer vollständigen Ausrüstung der Standard-Reihenmeßkammer RMK A 15/23 brauchen also nur noch den jeweils gewünschten Kammerstutzen zusätzlich zu erwerben. Kassette, Aufhängung, Überdeckungsregler IRU, Navigations-Teleskop NT 1 und gegebenenfalls Stoskop S 2c und Fernsteuerung sind universell verwendbar.

*) Erste Zahl = Brennweite in cm R = Reseau, das heißt Kreuzgitter in der Bildebene
Zweite Zahl = Bildseite in cm A = keine Fokusänderung für Pan-, Infra-,Colorfilm



ZEISS-AEROTOPOGRAPH GMBH

7082 Oberkochen/Württ. West Germany



Wir suchen für das **Kantonale Vermessungsamt und die Kreisgeometerbüros**

Grundbuchgeometer Vermessungstechniker Vermessungszeichner

zur Mitarbeit in modern eingerichteten Vermessungsbetrieb.

Anforderungen: Grundbuchgeometerpatent beziehungsweise Fachausweise 1, 2 und 7
Erfahrung in der Nachführung von Grundbuchvermessungen
Geschick im Verkehr mit Behörde und Grundeigentümern

Für Vermessungszeichner abgeschlossene Lehre, eventuell Bauzeichner mit Freude am Vermessungswesen

Geboten werden: Angenehmes Arbeitsklima
Gut ausgebaute Sozialleistungen
Alternierende Fünftagewoche
Mithilfe bei der Wohnungssuche

Die Besoldungen richten sich je nach Ausbildung, Alter und Erfahrung nach den Bestimmungen des Besoldungsgesetzes.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Handschriftenprobe sind unter Beilage von Referenzen bis 30. September 1964 zu richten an das

**Personalamt des Kantons
Basellandschaft,
Rheinstraße 25, Liestal**

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

31 Jahre alt, Schweizer, sucht Stelle in Geometerbüro auf dem Lande. Erfahrung in Polygonierung, Detailaufnahmen, Photogrammetrierfahrung, Straßenprojekte, guter Zeichner mit zehnjähriger Erfahrung.

Offerten unter Chiffre V 6325 an die Expedition des Blattes

Das Rüstzeug zum angesehenen

Chef unserer Vermessungsabteilung

liegt nicht allein in einer soliden Fachausbildung als Vermessungsingenieur oder Geometerkandidat. Aus Ihrer persönlichen Veranlagung heraus muß die Freude zur Führung eines Mitarbeiterstabes entspringen. Durch Tatkraft und Selbstdisziplin, verbunden mit Umsicht und Achtung für den Mitmenschen, werden Sie sich eine sehr geachtete Lebensstellung schaffen.

Wenn Sie bereit sind, entsprechende Verantwortung für ein bedeutendes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Kanton Zürich zu übernehmen, so erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit kurzem Bildungsgang. Neben überdurchschnittlicher Honorierung bieten wir Ihnen eine sehr liberale Entfaltungsmöglichkeit.

Ihre Offerte erreicht uns unter Chiffre **V 6324** an die Expedition des Blattes und wird mit aller Diskretion behandelt.

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

Dessinateur-géomètre

très bon dessinateur ou dessinatrice, Suisse, travaux de bureau seulement, entrée au plus tôt, cherché par **Pierre Deluz**, géomètre officiel, Croix-Rouges 3, Lausanne, à qui on peut envoyer offre, certificats et prétentions.

Gesucht

dipl. Vermessungsingenieur

oder

Grundbuchgeometer

für die vermessungstechnische Bearbeitung von Verkehrsanlagen (Autobahnen, Bahnen, Straßen usw.). Polygonzüge, Aufnahmen, Trassierungsrechnungen, Absteckungen für den Bau, Mitarbeit bei der Projektierung. Schweizer Bürger.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **Rudolf Luder, 3005 Bern**, Archivstraße 15, Telefon (031) 43 12 20

Gesucht auf Frühjahr 1965, evtl. früher,

Kulturingenieur,

Vermessungstechniker

für die selbständige Bearbeitung von Gesamtmeliorationen und Gemeindebauaufgaben.

Walter Bregenzer, Ingenieur- und Vermessungsbüro, **8910 Affoltern a. A.**, Telefon (051) 99 64 07

Das Vermessungsamt der Stadt Bern sucht

1-2 patentierte Grundbuchgeometer

für Nachführung und Neuvermessung.

Wir bieten: Gutes Salär, gute Aufstiegsmöglichkeit, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, alternierende Fünftagewoche, Pensions-, Kranken- und Unfallversicherung

Anmeldefrist: 15. Oktober 1964

Anmeldestelle: Tiefbaudirektion der Stadt Bern, Bundesgasse 38

Auskunft erteilt der Stadtgeometer, Telefon (031) 64 64 94

Der handschriftlichen Anmeldung sind Lebenslauf und Ausweise beizulegen.

Bern, den 15. September 1964

Der Tiefbaudirektor der Stadt Bern:
Morgenthaler

Vermessungstechniker und Vermessungszeichner

in verantwortungsvolle Dauerstellung **gesucht** 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

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

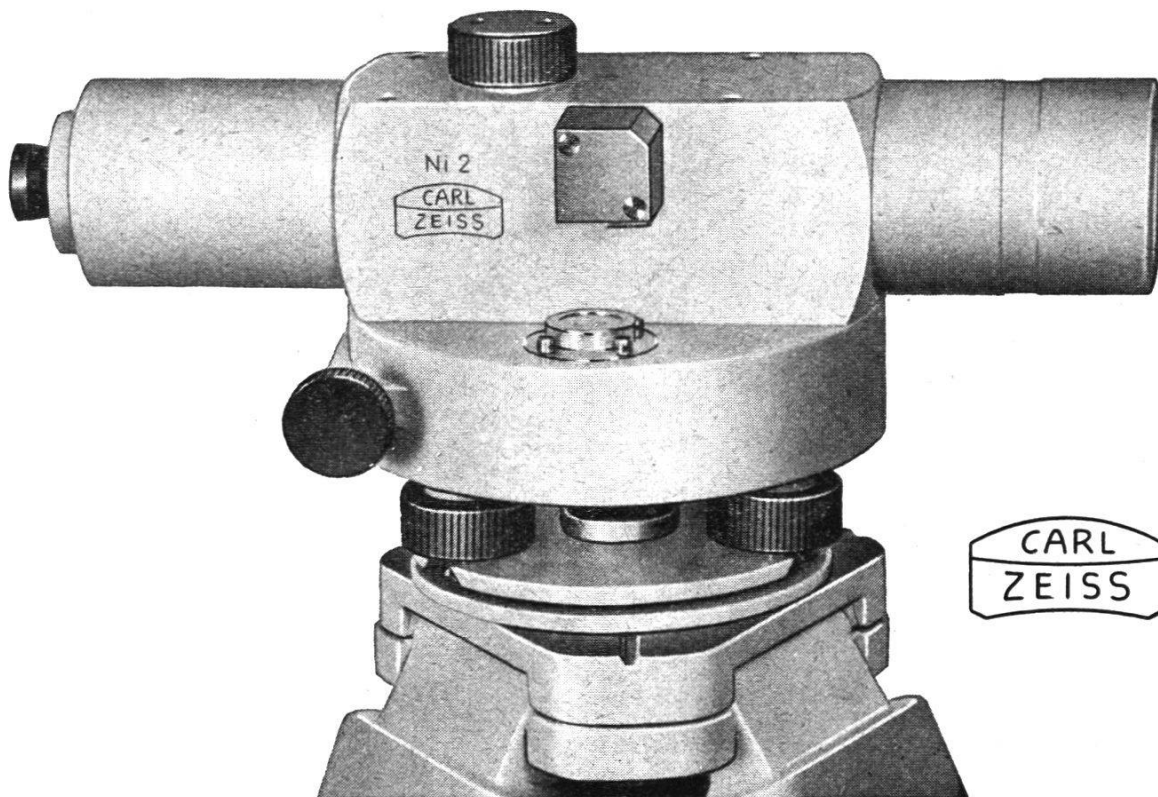
A. Z.

Winterthur 1

ZEISS

NIVELLIER 

mit automatischer Horizontierung



Optischer, selbsttätig horizontierender Kompensator = Arbeitstempo um bis zu 100% erhöht!

Scharfeinstellung mit Schnell- und Feingang = sicher, schneller, bequemer.

Hohe Meßgenauigkeit = bis zu $\pm 1,5$ mm/km mit 1-cm-Latten.

Weitgehend unempfindlich gegen äußere Einflüsse = Feldschirm unnötig.

Aufrechtes Bild.

Weitere Steigerung der Meßgenauigkeit durch aufsteckbares Planplattenmikrometer.

Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ *Optar* AG
ZÜRICH

Bahnhofstr. 40 Tel. (051) 25 16 75