

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

Band: 62 (1964)

Heft: 11

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.](#)

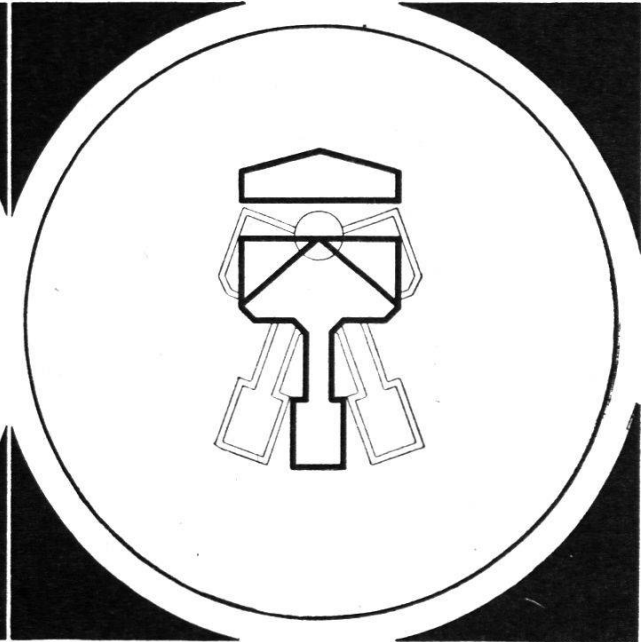
Terms of use

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: 18.10.2024

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

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

Theodolit

gut erhalten, **zu kaufen gesucht.**

Angebot an Fritz Kaiser, Schaanwald FL, Liechtenstein.

Kanton Bern

Nachführungskreis Laupen

Wegen Rücktritts des bisherigen Kreisgeometers aus Altersgründen wird der Nachführungskreis Laupen zur Wiederbesetzung ausgeschrieben.

Die Nachführung der Grundbuchvermessung der 11 Gemeinden des Amtsbezirkes Laupen ist durch Dienstvertrag geregelt.

Bedingungen:

Bewerber müssen im Besitz des Ingenieur-geometerpatents sein und Wohnsitz im Amt Laupen nehmen.

Antritt: 1. März 1965 oder nach Vereinbarung.

Anmeldungen sind bis zum 30. November 1964 an den Kantonsgeometer, Rathausplatz 1, Bern, zu richten, wo auch nähere Auskunft erteilt wird.

Der Präsident des Nachführungskreises Laupen

Service des améliorations foncières Lausanne

Est à repourvoir un poste de

ingénieur, géomètre ou technicien

Activité: Organisation, direction et haute surveillance d'entreprises d'améliorations foncières.

Formation désirée: Génie rural, génie civil, géomètre ou formation équivalente.

Aptitudes: Etre en mesure d'assurer de façon indépendante des relations avec les pouvoirs publics, bureaux techniques, organes dirigeants des entreprises d'améliorations foncières et les entrepreneurs.

Traitement et avantages: Selon statuts du personnel de l'Etat. Libre un samedi sur deux.

Entrée en fonction: A convenir.

Offres: Au plus tôt au Chef du Service des améliorations foncières, Cité-Devant 14, à Lausanne.

P 14 E-2 L

Grundbuchplan- reproduktion

ab **Aluminiumtafeln,
Pausen,
alten Plänen**

**photomechanisch
oder autopositiv
nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion**

**E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60**

**Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!**

Gemeinde Rüslikon ZH

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir per 1. Februar 1965 oder nach Übereinkunft einen

Vermessungstechniker evtl. Vermessungszeichner

zur Durchführung einer Neuvermessung sowie Aufstellung der Autobahnmutation für die Nationalstraße N 3.

Bewerber mit den Fachausweisen 1 und 2 werden bevorzugt.

Für Vermessungstechniker besteht die Möglichkeit zur Vorbereitung auf die Fachausweisprüfung Nr. 7.

Geboten wird vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit in fortschrittlicher, stadtnaher Gemeinde. Im Rahmen der neu revidierten Besoldungsverordnung kann eine sehr gute Entlohnung in Aussicht gestellt werden.

Offerten mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, mögliches Eintrittsdatum und Gehaltserwartung sind unter Beilage der Zeugnisabschriften zu richten an das Bau- und Vermessungsamt Rüslikon, Gemeindeingenieur.

Rüslikon, den 20. Oktober 1964

Gemeinderat Rüslikon

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, BERN
Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

KANTON BERN

Beim kantonalen Vermessungsamt ist die Stelle eines

Kulturingenieurs mit Ingenieurgeometerpatent

zu besetzen.

Das vielseitige Arbeitsgebiet umfaßt den Aufbau der Automation in der Grundbuchvermessung, die Vorbereitung und die Abschlußarbeiten der Neuvermessung sowie die Mitwirkung bei der Nachführung.

Muttersprache Deutsch oder Französisch, gute Kenntnisse in der andern Sprache.

Besoldung je nach Alter im Rahmen der auf 1. Januar 1965 revidierten kantonalen Besoldungsverordnung.

Alternierende Fünftagewoche.

Offerten mit Lebenslauf und Lohnansprüchen sind bis zum 15. Dezember 1964 an den Kantonsgeometer, Rathausplatz 1, 3000 Bern, zu richten.

Raum Ostschweiz

An

Vermessungsbüros und Behörden:

Das tüchtige

Vermessungspersonal

meines Büros

ist in den Wintermonaten nicht voll ausgelastet. Wir sind deshalb in der Lage, Ihnen

Arbeit abzunehmen

in

Grundbuchvermessung

Güterzusammenlegung

Tiefbau

Wenden Sie sich bitte unter Chiffre **V 6335** an die Expedition des Blattes.

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt
AG Tessinische Granitbrüche,
Zürich 1, Usteristr. 21,
Tel. (051) 23 28 88

Geometer

24 Jahre alt, Italiener, mit Diplom, strebsam und willig, sucht Stelle in Vermessungs-, Ingenieur- oder Geometerbüro.

Offerten unter Chiffre **V 6334** an die Expedition des Blattes.

Inserate

wolle man stets rechtzeitig, spätestens bis **6. des Monats**, einsenden an die Expedition der Zeitschrift, **Technikumstraße 83, Winterthur**

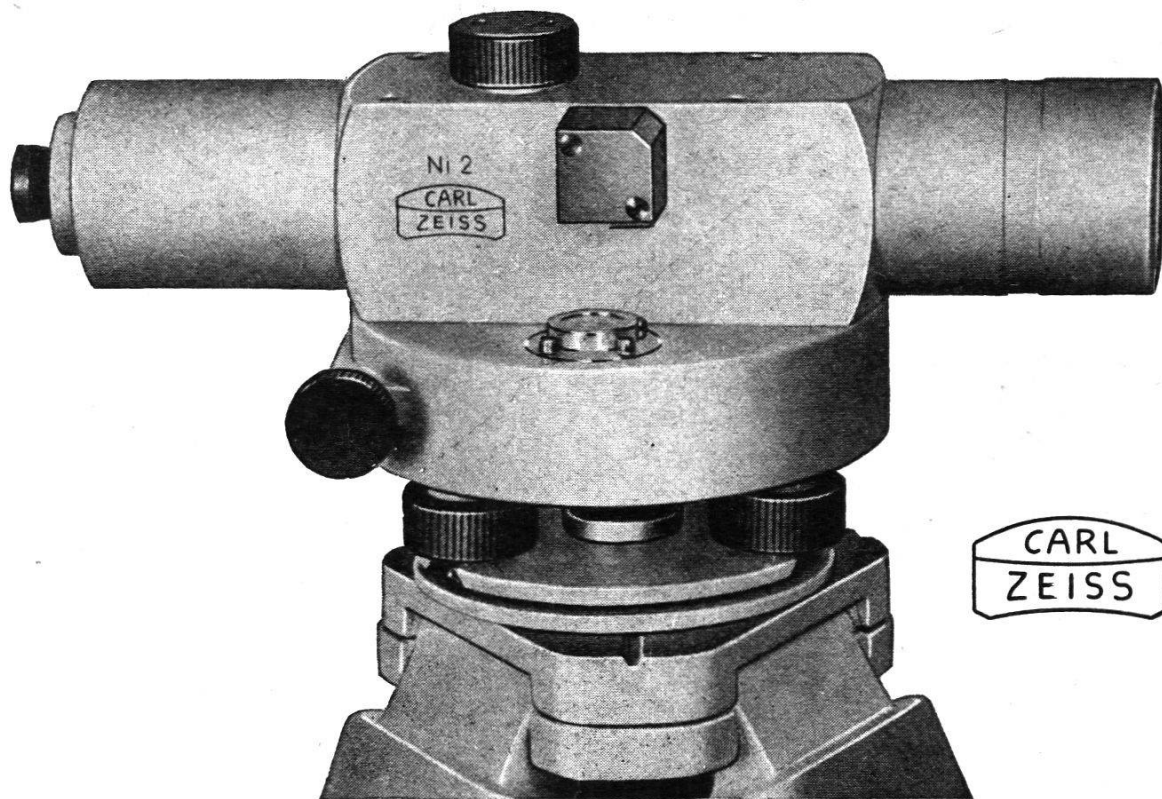
A. Z.

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) 251675