

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 11

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.

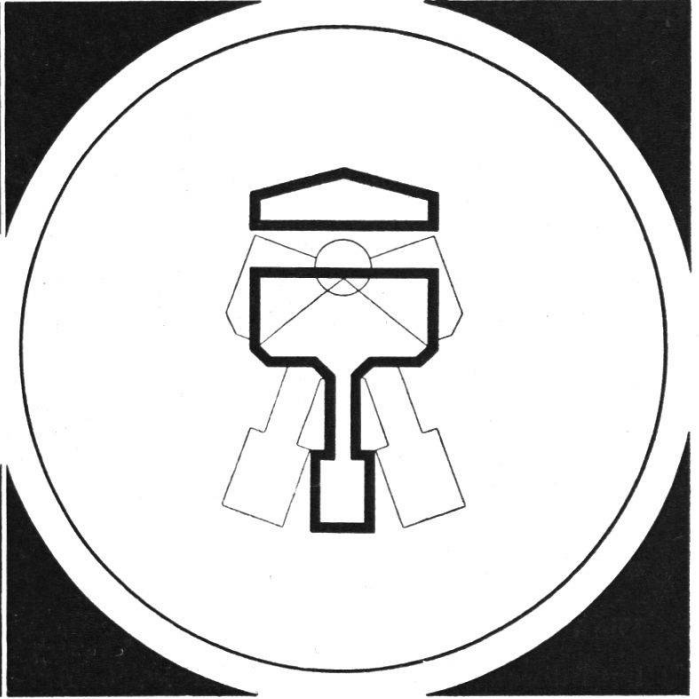
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Hoher Gewinn an Arbeitszeit



JENA

Ursprung und Zentrum der modernen Optik

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

Generalvertretung für die Schweiz: UNIOPTIC, LAUSANNE 19

Gemeinde Wädenswil

Die Zunahme der Geschäfte bei unserem Bauamt zwingt zur Vermehrung des Personalbestandes.

Gesucht werden

Hochbau-, Tiefbau- oder Vermessungszeichner

ausgebildete oder anzulernende

Hilfszeichner oder -zeichnerinnen

Die Hochbauabteilung

befäßt sich mit der Prüfung und Kontrolle der privaten Bau- und Luftschutzprojekte (Baupolizei), der Beratung der Bauherren und Architekten, der Ausarbeitung von Projekten für die Gemeinde und der Mitarbeit bei Bauproblemen aller Verwaltungsabteilungen.

Die Tiefbauabteilung

beschäftigt sich mit dem Bau, der Korrektur und dem Unterhalt von Straßen (das Gemeindestraßennetz umfaßt 130 km), von Kanalisationen und mit Quartierplanungen.

Die Vermessungsabteilung

hat interessante und abwechslungsreiche Aufgaben auf allen Gebieten des Vermessungswesens.

Mit dem ständigen Größerwerden der Gemeinde (gegenwärtig 13 600 Einwohner) geht auch eine wachsende Selbständigkeit der neuen Mitarbeiter, einschließlich Stellvertretung der vorgesetzten Diplomtechniker, einher.

Die Entlohnung richtet sich im Rahmen der Besoldungsverordnung nach Alter, Fähigkeiten und bisheriger Tätigkeit. Die Anerkennung guter Leistungen ist uns Verpflichtung. Teilweise Fünftagewoche, Pensionsberechtigung.

Anmeldungen unter Angabe der Lohnansprüche, mit Beilage der üblichen Unterlagen an den Gemeinderat Wädenswil. Auskunft erteilt der Gemeindeingenieur, Tel. 95 64 52.

Der Gemeinderat

Mise au concours

Le Service cantonal des mensurations cadastrales à Fribourg cherche un

dessinateur-géomètre

ou

cartographe

pour la revision et la mise à jour des plans d'ensemble et pour d'autres travaux de mensuration cadastrale.

Possibilité de se préparer aux certificats fédéraux de technicien-géomètre et d'occuper ensuite un poste de technicien.

Conditions: Dessinateur habile et indépendant, sans des responsabilités.

Engagement conforme au statut des fonctionnaires de l'Etat de Fribourg.

Entrée en fonction immédiate ou à convenir.

Faire offres manuscrites avec photographie, curriculum vitae, prétentions de salaire, certificats et références à la Direction des Finances, Office du personnel, à Fribourg, jusqu'à fin 1963.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift
für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie

haben höchsten Nutzeffekt

République et Canton de Neuchâtel

Le département de Justice cherche pour le poste d'adjoint du géomètre cantonal

un ingénieur-géomètre

Traitement légal.

Entrée en fonction de suite ou à convenir.

Les offres de service manuscrites doivent être adressées au géomètre cantonal, Faubourg du Lac 13, Neuchâtel, jusqu'au 30 novembre 1963.

Übersichtsplan- kopien

**ein- und mehrfarbig,
photomechanisch oder
Autopositivverfahren**

**nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion
in sauberer Ausführung**

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

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

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 · Telephon (052) 2 22 52

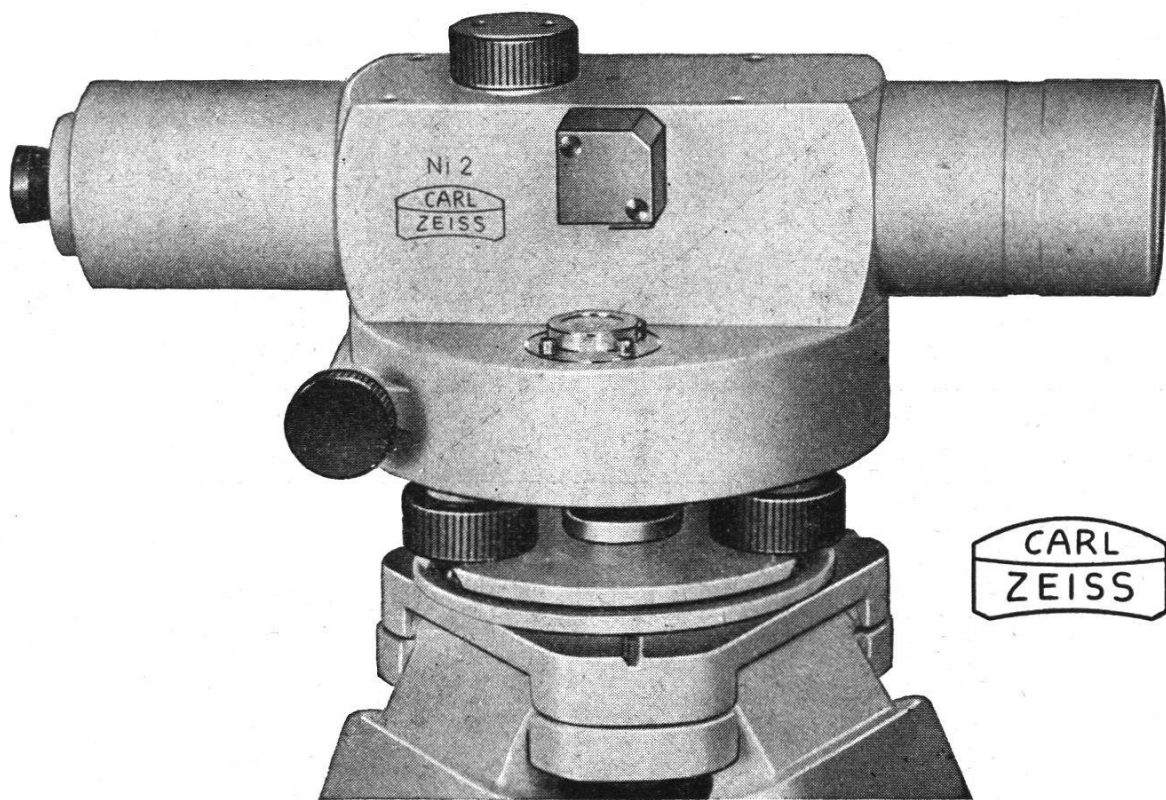
A. Z.

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) 2516 75