

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: 3

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: 15.03.2025

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

Das **Kantonale Vermessungsamt Zug** sucht

1 pat. Ingenieur-Geometer

möglichst mit einigen Jahren Praxis.

Arbeitsgebiete: Nachführung der Grundbuchvermessung, der Vermessungsfixpunkte, des Übersichtsplanes 1:5000 nebst allgemeinen Vermessungsarbeiten.

1 Vermessungszeichner oder -zeichnerin

Guter Zeichner zur Nachführung des umfangreichen Planmaterials (Grundbuchpläne- und Pausen, Übersichtsplan 1:5000, Höhenkurvenatlas 1:1000).

Besoldung gemäß Besoldungsreglement, Pensionskasse, Feldzulagen, Fahrzeugentschädigung, Fünftageweche.

Eintritt baldmöglichst.

Offerten mit den üblichen Unterlagen erbeten an die **Justiz- und Polizeidirektion des Kantons Zug, 6301 Zug**

P 43.120.211

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granitbrüche

8021 Zürich
Usterstraße 21
Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Stellenausschreibung

Kanton St. Gallen

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt ist die Stelle eines

Geometer-Technikers HTL

oder

Vermessungstechnikers mit FA

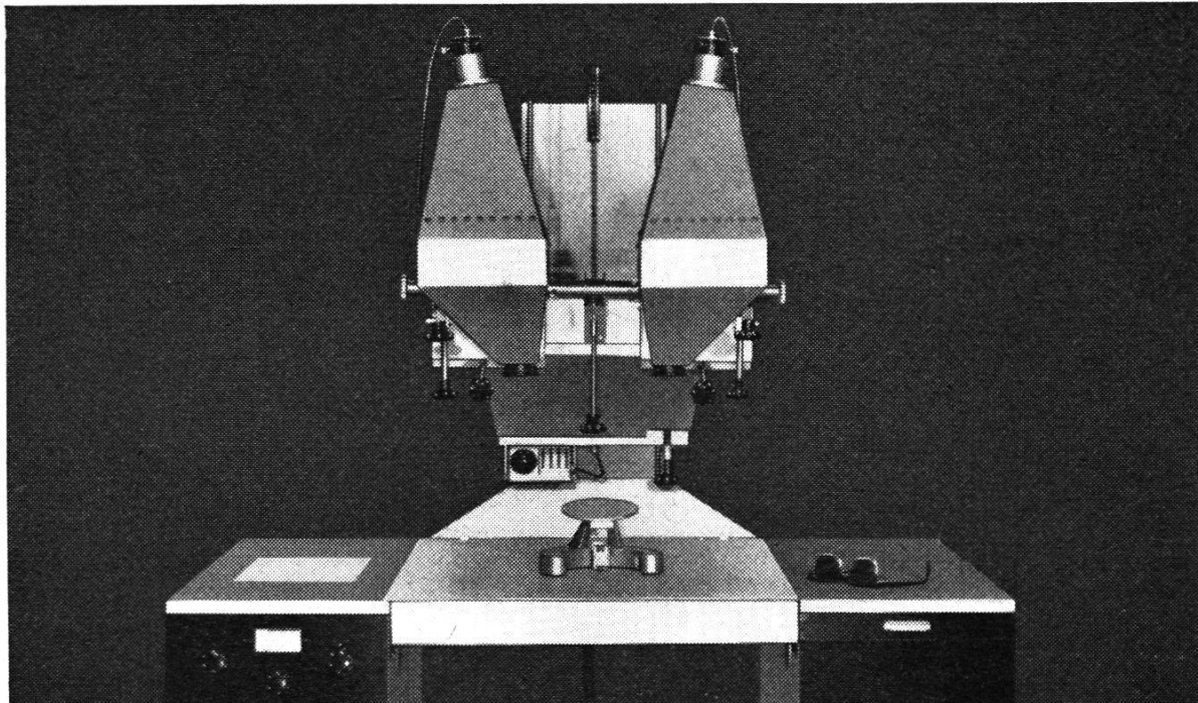
zu besetzen.

Tätigkeitsgebiet: Technische Aufsicht und Verifikationsarbeiten bei Neuvermessungen, Nachführungsarbeiten in Triangulation und Parzellarvermessung.

Besoldung: Gemäß Dienst- und Besoldungsordnung für das Staatspersonal, zuzüglich eventuelle Familien- und Kinderzulagen. Der Eintritt in die Pensions- beziehungsweise Sparkasse des Staatspersonals ist obligatorisch.

Eintritt: Nach Übereinkunft.

Die handschriftliche Anmeldung mit Lebenslauf und Zeugnissen über die bisherige Tätigkeit ist bis **spätestens 30. April 1970** dem **Volkswirtschaftsdepartement des Kantons St. Gallen**, Regierungsgebäude, **9000 St. Gallen**, einzureichen.



**Stereokartiergerät
der Ordnung II b**



**Doppelprojektor
DP 1**

Ein preisgünstiges Auswertegerät für drei Aufgabenbereiche:

Neukartierung in mittleren und kleinen Maßstäben — **Kartennachführung** — **Schulung.**

Neben dem anschaulichen Aufbau sind folgende Merkmale des ZEISS DP 1 besonders hervorzuheben:

Benutzung unverkleinerter Aufnahmen bis $23\text{ cm} \times 23\text{ cm}$, daher keine Umbildung erforderlich.

Projektion des Gesamtbildes (Ganzfeldausleuchtung), daher hervorragende Übersicht über das Gesamtmodell und Vermeidung des Beleuchtungsgerätes.

Maßstabsänderung durch Projektorenverstellung, daher Zeichenmöglichkeit auch ohne Meßmarkentischchen direkt auf dem Projektionstisch — ideal für Kartennachführung: direkte Modellprojektion in die Karte, daher Erkennen veränderter Geländedetails während der stereoskopischen Betrachtung und ohne Kopfwenden.

Weitere technische Details:

z-Verstellung durch Fußscheibe, daher sichere Führung des Meßmarkentischchens.

Exzentrische Kammerkardanordnung, daher schnelles Konvergieren der absoluten Orientierung.

Hauptauswertebrennweite $f = 153\text{ mm}$, abgestimmt auf den überwiegend verwendeten Kammertyp 15/23; Vergrößerungsbereich $v = 1,3\text{- bis }3,0\text{fach}$.

CARL ZEISS
Oberkochen
West Germany



Generalvertretung für die Schweiz: **GANZ OPTAR AG**

8002 Zürich, Seestrasse 160, Telefon (051) 25 16 75

Bureau **Lausanne: 1003 Lausanne**, Rue St-Laurent 19, Telefon (21) 22 26 46