

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 4

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.

GEODATA

Ingenieurgesellschaft
für Datenverarbeitung

G. Appius dipl. Ing. ETH
H. Chablais dipl. Ing. ETH Grundbuchgeometer
T. Schenk dipl. Ing. ETH Grundbuchgeometer

Unser Team von Vermessungs- und Datenverarbeitungsfachleuten bietet Ihnen Gewähr für optimale Beratung und Serviceleistungen auf folgenden Gebieten:

Grundbuchvermessung
(Programmsystem ELDAG)

Berechnung von Polygonzügen
Grenz- und Detailpunkten
Flächen
Automatischer Planauftrag
Automatische Nachführung

**Triangulation,
Deformationsmessungen**
(Programmsystem GEOTRI)

Berechnung von Triangulationen
Trilaterationen
Triangulationen
Berechnung von Verschiebungen

Photogrammetrie
(Programmsystem GEOPHO)

Berechnung von Einzelmodellen
Streifen
Blöcken

Güterzusammenlegung
(Programmsystem DIGI)

Berechnung von alten Beständen
neuen Beständen
Automatische Koordinatenregistrierung
des neuen Besitzstandes
mit Berechnung der Absteckungselemente

Tiefbau

Achsberechnungen
Automatische Auswertung von Querprofilen
Massenberechnungen
Absteckungsberechnungen

Wir haben uns schon früh mit dem Problem der automatischen Nachführung beschäftigt. Eine technisch und wirtschaftlich vernünftige Lösung ist heute schon mit verschiedenen Terminals möglich. Aus diesem Grunde haben wir für die häufigsten Probleme eine Programm-bibliothek zusammengestellt, die via Terminal jederzeit abgerufen werden kann.

Sennhauser, Werner & Rauch
Ingenieur- und Vermessungsbüro
8952 Schlieren, Bahnhofstraße 2

sucht

Geometer-Techniker HTL

oder

Vermessungstechniker mit FA

Vermessungszeichner

Selbständige Tätigkeit im Vermessungswesen (Nachführung und Neuvermessungen, Einführung Zahlenkataster, teilweise elektronische Auswertung, Schnurgerüstangaben etc.) sowie im Straßen- und Tiefbau.

Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Dauerstellen, 5-Tage-Woche, Sozialeinrichtung.

Weitere Auskünfte erteilt gerne:

Telephon 051 / 98 18 44, intern 16.

Gemeinde Horgen

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir einen tüchtigen

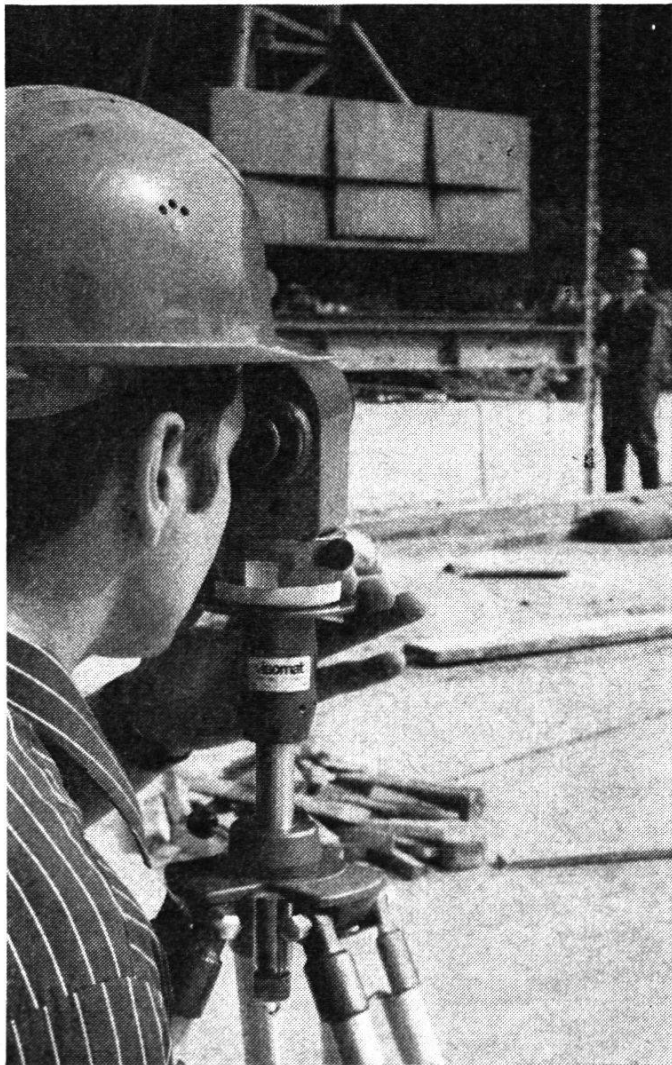
Vermessungszeichner

mit abgeschlossener Berufslehre, für Nachführungsarbeiten sowie Neukartierung.

Tüchtigem Bewerber wird interessante und vielseitige Dauerstelle in neuzeitlich eingerichteten Büro mit 5-Tage-Woche und Pensionsberechtigung geboten.

Handschriftliche Offerten mit Angaben über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind unter Beilage von Zeugnisabschriften bis 17. April 1970 an den Gemeinderat **8810 Horgen** zu richten.

OFA 67.388.005



VISOMAT- Nivellierausrüstung

Nivellieren ohne Rechnen

Die VISOMAT-Messlatte hat ein bewegliches Skalaband für die Einstellung der Ausgangshöhe. Feineinstellung der Höhe durch Vertikalverstellung des Instrumentes

Jede Ablesung zeigt die eff. Höhe an

- Enorme Zeitersparnisse
- Kein Rechnen mehr
- Verwendung aller Instrumententypen möglich
- Reduzierung der Fehlerquellen

Verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung

visomat

Aktiengesellschaft

8153 Rümlang Tel. 051 83 73 81

SA 8693 Z

Wir suchen in unser modern eingerichtetes Ingenieur- und Vermessungsbüro sofort oder nach Vereinbarung

Kultur-Ingenieur Tiefbautechniker Tiefbauzeichner Vermessungszeichner

Für vielseitige, selbständige Arbeiten im Vermessungswesen, Straßen- und Tiefbau, sowie Planungen.

Wir bieten zeitgemäße Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche, Pensionskasse.

K. Widmer, dipl. Ing. ETH, Haselweid,
9542 Münchwilen

Gesucht auf Frühling/Sommer 1970

Kulturingenieur oder Tiefbautechniker

für die Bearbeitung von Güterregulierungen und Tiefbauarbeiten.

Interessenten melden sich schriftlich oder telephonisch bei:

W. Nussbaumer, dipl. Ing. ETH
Aarauerstraße 6, **5200 Brugg**
Tel. 056 / 41 16 16

Bureau Technique du Bas-Valais cherche

géomètre-technicien ETS ou technicien-géomètre

pour travaux géométriques et mensuration, ainsi que dessinateurs-géomètres. Semaine de cinq jours, prestations sociales, salaire élevé, bonne ambiance de travail.

Offres à: Bureau Technique **P. Moret**,
Case postale 131, **1920 Martigny 1**
Téléphone 026 / 22923.

Dipl. Ingénieur- topographe

plusieurs années de pratique, dans les domaines travaux topographiques dans les projets des routes, barrages, tunnels et travaux variés, recherche emploi stable.

Ecrire sous Chiffre
V 6561

Geometer- Techniker HTL

mit Praxis im Tiefbau und Meliorationswesen sucht interessante, ausbaufähige Stelle. Nordwestschweiz bevorzugt.

Offerten unter Chiffre
V 6560 an die Expedition dieser Zeitschrift.

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



Auf dem **Vermessungsamt des Kantons Basel-Landschaft** wird die neugeschaffene Stelle des

Stellvertreters des Kantonsgeometers

zur Besetzung ausgeschrieben. Es ist vorgesehen, daß der gewählte Stellvertreter nach dem Rücktritt des Kantonsgeometers dessen Nachfolge antreten wird.

Anforderungen: Diplom als Ing. ETH und Patent als Ingenieur-Geometer; mehrjährige Praxis im Vermessungswesen, initiative und für neuzeitliche Verfahren aufgeschlossene Persönlichkeit, Befähigung zur Führung eines größeren Personalstabes nach modernen Grundsätzen, Gewandtheit und Takt im mündlichen und schriftlichen Verkehr, Verhandlungsgeschick.

Anstellung im Rahmen der kantonalen Besoldungsordnung.

Nähere Auskünfte erteilen das Personalamt und die Direktion des Innern.

Verlangen Sie bitte unser vorgedrucktes Bewerbungsformular und schicken Sie uns Ihre

Anmeldung bis zum 2. Mai 1970 ein.

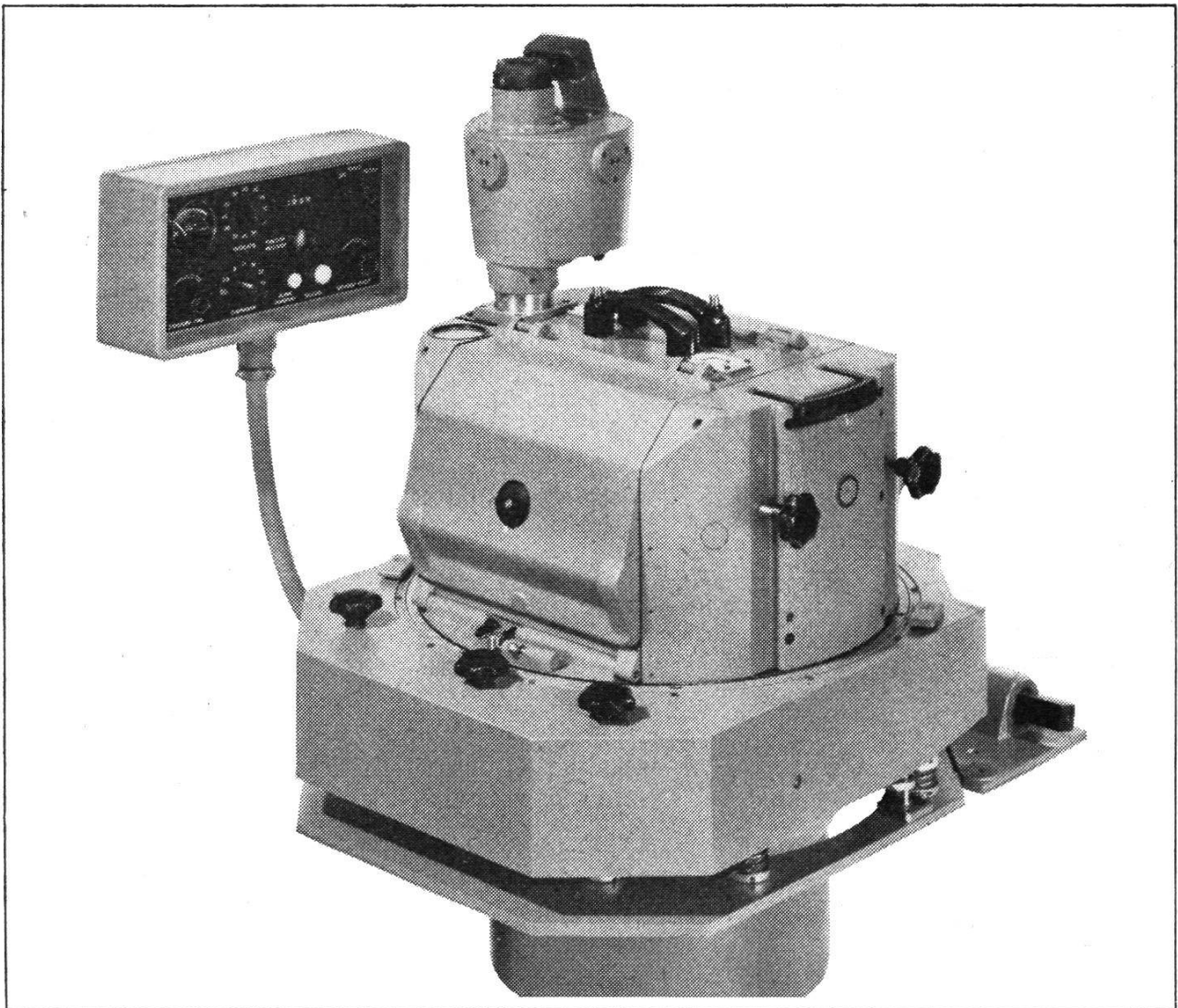
Kantonales Personalamt

Rheinstraße 29, **4410 Liestal**

Telephon 061 / 84 33 21, intern 5231/5232

A. Z.

8401 Winterthur 1



Universal-Filmkammer Wild RC10

Die fortschrittliche Lösung im Kamerabau

In der Wild RC10 sind die letzten technischen Erkenntnisse verwertet, um Ihnen leichter und schneller bessere Aufnahmen zu ermöglichen.

- Austauschbare Objektivstutzen mit Bildwinkeln bis zu 120° für Schwarzweiss- und Farbaufnahmen im sichtbaren und infraroten Spektralbereich.
- Kürzeste Bildfolgezeit ca. 1.5 Sekunden.
- Stufenlos regelbare Belichtungszeiten zwischen 1/150 und 1/1000 Sekunden sowie

elektrische Blendenfernwahl.

- Überdeckungsverhältnisse wählbar in 5%-Stufen bis 90%.
- Identische Einzelkassetten für Vorrat- und Aufwickelpule mit Filmlängen bis zu 120 m.
- Fernsteuerung in Verbindung mit dem neuen Navigationsfernrohr Wild NF2.
- Geringe Abmessungen, einfache Bedienung, hohe Betriebssicherheit.

Verlangen Sie den Prospekt P1 110.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz