**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: 11

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

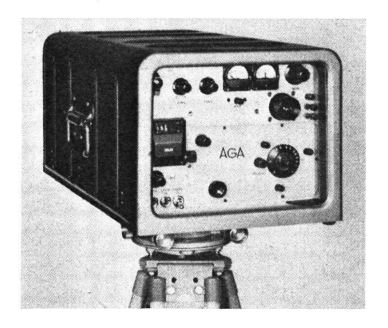
#### Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

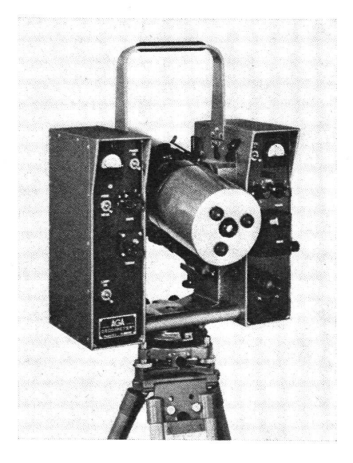
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Optoelektronische Distanzmessung mit ÅGÅ Geodimeter



# Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



# Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km

- Große Meßgenauigkeit
- Niedrige Meßkosten
- Zuverlässigkeit

sind einige Vorteile, durch die sich AGA Geodimeter besonders auszeichnen Wenden Sie sich für Unterlagen und fachgetreue Beratung an die Firma



AGA AKTIENGESELLSCHAFT 4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05



Vermessungsbüro Nähe Hochschulen sucht in Zürich:

# Vermessungszeichner Vermessungstechniker

für anspruchsvolle Zeichnerarbeiten oder selbständige Feldarbeit.

Für nähere Auskunft wenden Sie sich bitte an

J. Schenkel, Technisches Büro Universitätsstraße 11 8006 Zürich Tel. 051 / 47 69 88 oder 26 75 29

Technikum beider Basel Vermessungsabteilung

# **Diplomklasse**

sucht auf Frühjahr 1971 interessante Stellen für die Gebiete Vermessung, Melioration und Tiefbau im In- und Ausland. Offerten an das 6. Semester des Technikums beider Basel, Elisabethenstraße 53, 4051 Basel.

Geübter Marksteinsetzer übernimmt

#### Vermarkungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann Isenegg **9555 Tobel** TG Telephon (073) 45 12 19 AS 5073 Bz

#### Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche E. Triacca,

6746 Lavorgo TI Telephon (094) 9 51 03

#### JENATSCH + HEGLAND Chur / St. Moritz

Wir suchen für die Nachführung der Grundbuchvermessung einiger Engadiner Gemeinden:

# Ingenieur-Geometer eventuell Kandidat

# Vermessungstechniker

### Vermessungszeichner

Stellenantritt nach Vereinbarung. Interessenten bitten wir, sich bei uns telefonisch oder schriftlich zu melden.

Ingenieurbüro Jenatsch + Hegland Bahnhofplatz 8, 7000 Chur Tel. 081 / 22 26 94

P 13-462

Junger

#### Kulturingenieur Dipl. ETH

mit Geometer-Patent sucht neue Anstellung evtl. in Ostschweiz, Tessin. Arbeitsgebiet: Nachführung, Güterzusammenlegung, Tiefbau Offerten unter Chiffre

V 6595 an die Expedition dieser Zeitschrift.

#### Ingénieur-Géomètre diplômé

cherche collaboration pour éventuellement reprise de bureau.

Ecrire au journal qui transmettra:

chiffre V 6594