

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 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

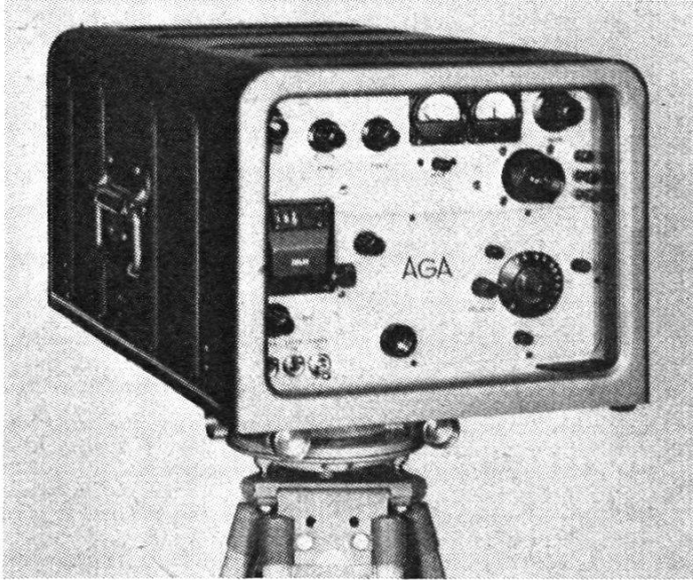
Nutzungsbedingungen

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.

Optoelektronische Distanzmessung mit **AGA** Geodimeter

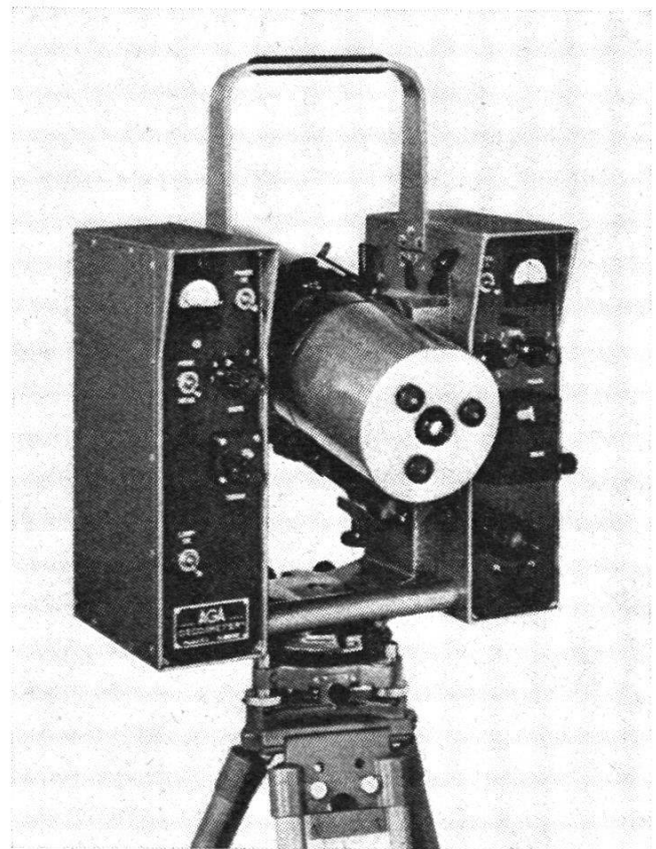


Modell 6 A

für Reichweiten bis zu 25 km

◁ Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 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

AGA AKTIENGESELLSCHAFT
4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05

AGA

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

Vermarktungsarbeiten

in der deutschsprachigen Schweiz.

Josef Lehmann
Isenegg
9555 Tobel TG
Telephon (073) 45 12 19

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,
6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz

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**