

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	68 (1970)
<b>Heft:</b>	10

## 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](#)

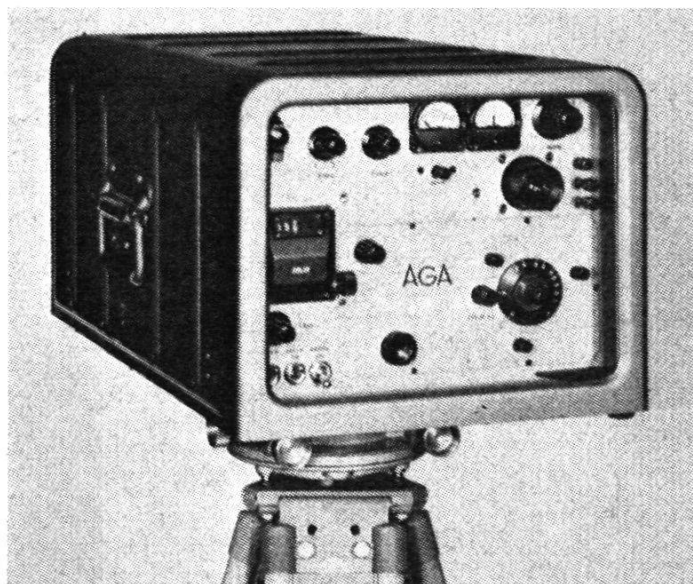
### Terms of use

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:** 27.01.2026

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

# Optoelektronische Distanzmessung mit AGA Geodimeter



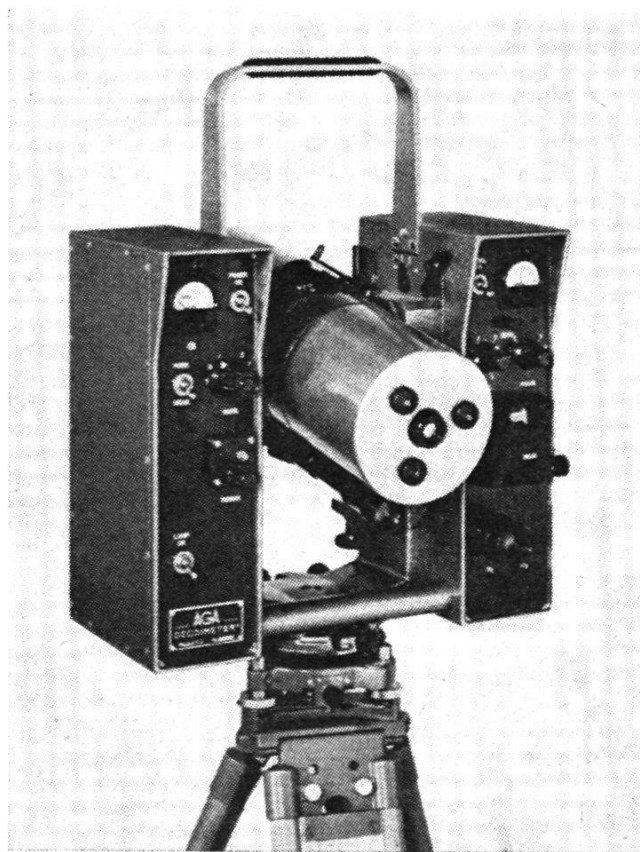
## Modell 6 A

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

**Die Eidgenössische Vermessungsdirektion**  
bietet patentiertem

## Ingenieur-Geometer

einen vielgestaltigen Wirkungskreis. Bewerber sollten auch für Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiete der Automation und der Photogrammetrie eingesetzt werden können. Neuzeitliche Arbeitsbedingungen und gute Honorierung. Amtsantritt nach Übereinkunft.

Anmeldung an: **Eidg. Vermessungsdirektion  
3003 Bern**

Geübter Marksteinsetzer  
übernimmt

### Vermarkungs- arbeiten

in der deutschsprachigen  
Schweiz.

**Josef Lehmann**  
Isenegg

**9555 Tobel TG**  
Telephon (073) 45 12 19

**Gelegenheit!**  
Günstig zu verkaufen  
wenig gebrauchte

### Olivetti-Programma P 101

mit umfangreicher  
Programmbibliothek  
aus dem Vermessungs-  
wesen.

Anfragen erbeten an:  
**Dr.-Ing. R. A. Schlund**  
Bionstraße 10,  
**8006 Zürich**  
Tel. (051) 26 47 05

Ich suche in mein mittelgroßes Ingenieurbüro  
im Kanton Zürich mit interessantem, vielsei-  
tigem Aufgabenkreis einen qualifizierten

### Kulturingenieur mit Geometer-Patent

als Chef-Stellvertreter.  
Sehr gut honorierte Dauerstelle. Spätere  
Partnerschaft nicht ausgeschlossen.

Offerten mit den üblichen Unterlagen unter  
Chiffre **V 6584** an die Expedition dieser Zeit-  
schrift.



**KANTON AARGAU Meliorationsamt**

In Ergänzung unseres kleinen Ingenieurteams suchen wir einen

## dipl. Kulturingenieur ETH

mit abgeschlossenem Hochschulstudium, erprobter praktischer Betätigung  
und eventuellem Patent als Ingenieur-Geometer.

Der Aufgabenbereich umfaßt vorwiegend integrierte landwirtschaftliche  
Strukturverbesserungsmaßnahmen, insbesondere auch im Rahmen des Na-  
tionalstraßenbaus.

Neben interessanten Arbeitsbedingungen inkl. teil-individueller Arbeitszeit,  
bieten wir eine zeitgemäße Entlohnung nach Vereinbarung.

Wenn Sie gerne selbstständig und initiativ arbeiten, koordinieren und auch  
leiten, sowie Geschick für eine echte Zusammenarbeit mitbringen, bitten wir  
um Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, oder um telefonische  
Kontaktnahme unter (064) 22 05 71, intern 594 (Dr. U. Flury) bis Ende Ok-  
tober dieses Jahres.

**Kantonaler Kulturingenieur**  
Kyburgerstraße 15, 5001 Aarau

## **Kanton Tessin**

Beim Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Tessin in Bellinzona sind folgende Stellen zu besetzen:

### **Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes**

(dipl. Kulturingenieur oder pat. Ingenieurgeometer)

### **1 dipl. Kulturingenieur oder pat. Ingenieur-Geometer**

für die Abteilung Güterzusammenlegung

### **1 dipl. Kulturingenieur oder pat. Ingenieur-Geometer**

für die Abteilung Wasserversorgungen und übrigen Meliorationen

Besoldung: Chef: Klasse I; Kulturingenieur oder pat. Ingenieurgeometer: Klasse III, eventuell Klasse II.

Eintritt: nach Übereinkunft, wenn möglich am 1. Januar 1971.

Auskunft erteilt die Sezione cantonale delle bonifiche fondiarie e del catasto, 6500 Bellinzona, Telephon (092) 4 14 87.

Anmeldungen sind bis zum 31. Oktober 1970 an das **Ufficio del Personale, Governo, 6500 Bellinzona**, einzureichen.

---

## **Canton du Tessin**

Section cantonale des améliorations foncières et du cadastre

### **Mise au concours**

des places de:

### **Chef de la section cantonale des améliorations foncières et du cadastre**

(ingénieur rural dipl. ou ingénieur-géomètre pat.).

### **Un ingénieur rural dipl. ou ingénieur-géomètre pat.**

pour les remaniements parcellaires

### **Un ingénieur rural dipl. ou ingénieur-géomètre pat.**

pour les adductions d'eau et les autres améliorations.

Obligations: légales

Traitements: chef: classe I; ingénieur rural ou ingénieur-géomètre: classe III, év. classe II.

Entrée en fonction: à convenir, autant que possible le 1<sup>er</sup> janvier 1971.

Informations plus détaillées pourront être données par la Sezione cantonale delle bonifiche fondiarie e del catasto, 6500 Bellinzona, tél. (092) 4 14 87.

Les offres de service doivent être adressées à l'**Ufficio del Personale, Governo, 6500 Bellinzona**, jusqu'au **31 octobre 1970**.

Gemeinde Kilchberg am Zürichsee

sucht

## Vermessungs- oder Tiefbauzeichner (-zeichnerin)

Aufgaben: Bearbeitung von Straßen-, Kanalisations- und Baulinienprojekten, Bauleitungen, Bauabsteckungen, Neuaufnahmen für den Leitungskataster.

Geboten werden fortschrittliche Anstellungsbedingungen und zeitgemäße Entlohnung, Pensionskasse, Fünftagewoche, Gelegenheit zum Erwerb von Fachausweisen.

4-Zimmer-Wohnung steht zur Verfügung.

Anmeldungen an das Bauamt, Alte Landstraße 110, 8802 Kilchberg.

Auskünfte erteilt der Gemeindeingenieur U. Kundert, Tel. (051) 91 50 58 (Büro) oder (051) 91 21 78 (privat).

Der Gemeindeingenieur

### I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen  
sind bis spätestens am **6. des Monats** einzu-  
senden an die Expedition der Zeitschrift,  
8401 Winterthur, Industriestraße 8



### INTERNATIONALE FACHAUSSTELLUNG FÜR VERMESSUNGWESEN

WIESBADEN · RHEIN-MAIN-HALLE

1.-8. SEPTEMBER 1971

6200 WIESBADEN · SCHAPERSTRASSE 16 · POSTFACH 109 · TEL. 061 21 / 3611

Ich suche einen tüchtigen

## Vermessungstechniker

Haben Sie Freude an Ihrem Beruf? Beabsichtigen Sie, sich zu verändern?

Sie können bei mir mitarbeiten. Neben einem vielseitigen, interessanten Aufgabenkreis biete ich Ihnen eine ausbaufähige, sehr gut honorierte Stelle in einem mittelgroßen, modern eingerichteten Ingenieurbüro im Kanton Zürich.

Offerten mit den üblichen Beilagen unter Chiffre **V 6583** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Das **Ingenieurbüro T.C. Straub**, Kurfirstenstraße 12, **7000 Chur**, sucht

## Kultur- od. Vermessungsingenieur Vermessungstechniker Vermessungszeichner Tiefbauzeichner

Selbständiges und vielseitiges Betätigungs-feld in modern eingerichtetem Ingenieur- und Vermessungsbüro für größere Meliorations- und Vermessungsarbeiten.

Wir suchen

## Geometerkandidaten Vermessungstechniker Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Meliorationen, Neuvermessungen, Nachführung usw.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich oder mündlich bei uns melden würden.

Ingenieur- und Vermessungsbüro  
**Schwarz + Wanner, 8180 Bülach**  
Schaffhauserstraße 64  
Telephon (051) 96 13 42

Gesucht

## Vermessungszeichner

mit Fachausweis für Nachführungsarbeiten in Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Nur an selbständige Arbeit gewöhnte Bewerber wollen sich melden unter Chiffre **V 6578** an die Expedition dieser Zeitschrift.

# Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

### Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbig Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

**Druckerei Winterthur AG**  
Postfach 210  
**8401 Winterthur**

Der/Die Unterzeichnete(n) bestell.....

..... Exemplare J. Bolliger, «*Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke*».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

**A. Z.**

8401 Winterthur 1



## **Wenn der Operateur wählen darf, wählt er Wild**

1. weil alle Wild-Autographen einen klaren und übersichtlichen Aufbau aufweisen
2. weil die Wild-Autographen einfach und bequem zu bedienen sind
3. weil auch der weniger Geübte rasch gute Leistungen erzielt

4. weil die Wild-Autographen alle Bedienungselemente in Griffnähe haben
5. weil man dank der lichtstarken Optik bei Tageslicht arbeiten kann und die Augen auch nach vielen Stunden nicht ermüden

**WILD**  
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz