**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 77 (1979)

Heft: 4

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:** 03.12.2025

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





GRANITSTEINBRÜCHE CH-6799 PERSONICO Tel. 092 72 24 52

# MARKSTEINE BORNES

# Dipl. Kulturingenieur ETH

26, mit Geometerpatent, Sprachen D, F, E, zwei Jahre Praxis in Vermessung, sucht ab Herbst 1979 neuen, interessanten Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre VSch 041 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

#### **Grundbuchkreis Tiefencastel**

Der Grundbuchkreis Tiefencastel, umfassend die Gemeinden Alvaneu, Alvaschein, Bergün/Bravuogn, Brienz, Filisur, Lantsch/Lenz, Schmitten, Stierva, Surava und Tiefencastel, vergibt die

# Nachführung bestehender Vermessungswerke

Von den parzellierten Gebieten des Grundbuchkreises sind 2100 ha vermessen und als Grundbuchvermessung anerkannt, 1100 ha in Arbeit und 1500 ha, grösstenteils zusammenlegungsbedürftig, noch zu vermessen.

Interessenten, welche bereit sind, im Grundbuchkreis ein Ingenieurbüro selbst zu führen und im Grundbuchkreis Wohnsitz zu nehmen, sind gebeten, den möglichen Arbeitsbeginn in der Bewerbung zu erwähnen und die üblichen Unterlagen beizulegen.

Die Bewerbungen sind bis spätestens am 1. Juni 1979 an das Grundbuchamt Tiefencastel zu richten, welches auch weitere Auskünfte erteilt.

7450 Tiefencastel, den 7. März 1979

**Grundbuchamt Tiefencastel** 

Gesucht junger

# Vermessungszeichner

für Nachführung, Meliorationen und allgemeine Vermessungsarbeiten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an: Hofmann + Trüb, Ingenieur- und Vermessungsbüro 8353 Elgg ZH (bei Winterthur), Telefon (052) 47 21 21

# Geodätisches Rechenzentrum Baselland

Programmsysteme für die amtliche Vermessung:

- Grundbuchvermessung
- Katasterinformation (Register, Statistik)
- Triangulation

#### Weitere Programmanwendungen:

- Ingenieurvermessung
- Leitungskataster
- Strassenprojektierung
- Nivellement
- Automatische Kartierung

Rasche EDV-Serviceleistungen, von Vermessungsfachleuten durchgeführt.

Verkauf und Installation von Programmsystemen. Beratung.

Setzen Sie sich mit unserem Herrn Höhn in Verbindung oder holen Sie unsere Offerten ein. **Kantonales Vermessungsamt Basel-Landschaft** Rheinstr. 29, 4410 Liestal, Telefon (061) 96 56 73

# Die Zukunft hat schon begonnen: Wild Tachymat<sub>®</sub> TC1

Wenn Sie schon heute die Vorteile der Technologie von morgen nutzen wollen, dabei die Zuverlässigkeit und Erfahrung einer Weltmarke der Vermessung jedoch nicht missen möchten, dann ist der elektronische Reduktionstachymeter Wild TC1 für Sie das richtige Vermessungssystem. Der Tachymat TC1 mißt Distanzen und Winkel mit hoher Genauigkeit und zeigt sie digital an. Sein Mikroprozessor reduziert und berechnet Koordinaten sowie Höhen. Mit Wild-Präzision. Auf Tastendruck registriert er sämtliche Meßwerte sowie

Leistungsverhältnis (auf einer einzigen Kassette speichern Sie die Aufnahmewerte von mehr als 1800 Punkten!). Im Tachymat stecken die jahrzehntelange Erfahrung von Wild Heerbrugg im Instrumentenbau und die Technologie der Zukunft: Sie merken es ihm sofort an, wenn Sie damit messen. Und er wird nicht aufhören, es Ihnen tagtäglich zu beweisen. Er ist ein Wild.

#### Bitte senden Sie mir den Prospekt Wild TC 1

Senden an: Wild Heerbrugg AG, CH - 9435 Heerbrugg, Schweiz oder direkt an Ihre Wild-Vertretung.

Name

Firma

Adresse

Wild Heerbrugg AG CH-9435 Heerbrugg, Schweiz

