

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 4: **ETHZ : Departement Geodätische Wissenschaften = EPFZ :  
Département des sciences géodésiques**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

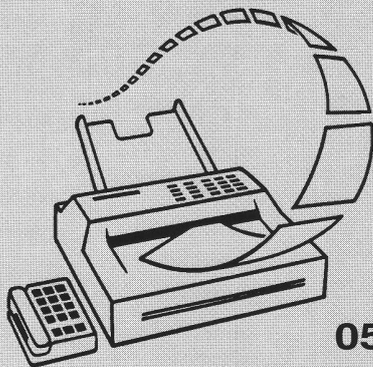
Wie?  
Wo?  
Was?

Das Bezugsquellen-  
Verzeichnis gibt  
Ihnen auf alle diese  
Fragen Antwort.

Wir haben einen 8-Farben Stiftplotter  
**HP Draft Master RX 1**  
günstig abzugeben.

**Flotron AG 3860 Meiringen**  
Gemeindemattenstrasse 4  
Telefon 036 / 71 26 27, Fax 036 / 71 43 53

### Suchen Sie Fachpersonal?



Inserate  
in der VPK  
helfen Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

**057 / 23 15 50**

### Codierungs- und Datenumwandlungsprogramme für die Theodolitenbaureihe Leica T/TC 1016/1610 und Vermessungsprogramm C-Plan

Nützen Sie die Möglichkeiten der Theodolite auf dem  
Feld bereits voll aus?

Unsere aus der praktischen Feldarbeit entstandenen  
Programme helfen Ihnen, den Feldeinsatz zu opti-  
mieren. Dank Menüwahl profitieren Sie von schnelleren  
und zuverlässigeren Code-Eingaben.

Interessiert? Lassen Sie sich die Vorteile der Pro-  
gramme zeigen! Verlangen Sie unseren Herrn Küng.

H. Heri, Vermessung und Geoinformatik, Kreisgeometer  
Bahnhofstrasse 40, 5400 Baden  
Telefon 056 / 22 98 82, Fax 056 / 22 95 90

## Netzausgleichung in der Praxis:

# TRIG/PC

**VERSION 2.0**

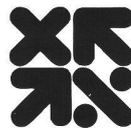
### Der Schlüssel zur effizienten Aus- wertung von Triangulationsnetzen

**TRIG/PC** ist die ideale Ergänzung zum de facto Stan-  
dard LTOP der L+T und glänzt mit einer anwender-  
freundlichen Benutzeroberfläche. Diese Software ist spe-  
ziell für die Erfassung und Bearbeitung von Triangula-  
tions-Beobachtungsdaten geeignet.

Dank dem Direktanschluss an den elektronischen Theo-  
doliten, können die Messwerte im Feld auf dem PC/  
Laptop registriert werden. Die getrennte Verwaltung von  
stochastischen Netzmodellen und Beobachtungsdaten  
vermeidet Mehrfachspeicherungen. Sicherheit verschafft  
die flexible Modellierung von Netzen und die Ausgabe-  
möglichkeit unterschiedlichster Netzplots.



Wir würden Sie gerne von den Möglichkeiten und der  
Qualität von **TRIG/PC** überzeugen. Verlangen Sie  
noch heute telefonisch detaillierte Unterlagen, oder –  
noch besser – einen Termin für eine ausführliche De-  
monstration.



## CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96  
4123 Allschwil/BL  
Tel. 061/486 66 00  
Fax 061/486 66 99

**Ihr kompetenter Partner im Bereich CAD/LIS**