

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

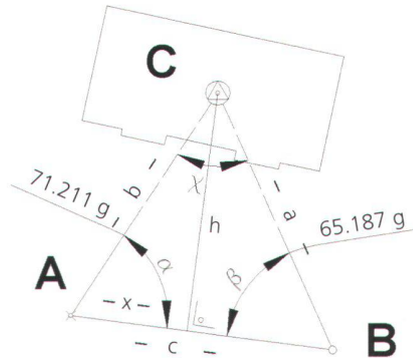
10, Fax 071 626 26 11, wilfried.kunz@bluewin.ch

Bitte melden Sie sich schriftlich per Brief, Fax oder E-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit und der vollständigen Adresse an.

## FHBB: Geomatik

Auf Antrag des Kooperationsrates der Fachhochschule Nordwestschweiz wurde mit einer Verfügung des Schweizerischen Bundesrates vom 15. März 2002 die Studiengangbezeichnung an der FHBB mit sofortiger Wirkung in «Geomatik» geändert.

## Lösung zu Lehrlingsaufgabe 3/2002



$$a^2 = b^2 + c^2 - (2bc \cdot \cos \alpha)$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - (2ac \cdot \cos \beta)$$

ou loder

$$\chi = 200 - \alpha - \beta$$

$$a = \frac{\sin \alpha \cdot c}{\sin \chi}$$

$$b = \frac{\sin \beta \cdot c}{\sin \chi}$$

$$h = \sin \beta \cdot a$$

$$h = \sin \alpha \cdot b$$

$$x = \sqrt{b^2 - h^2}$$

$$a = 32.141m$$

$$b = 30.522m$$

$$h = 27.454m$$

$$x = 13.337m$$

$$C = 613.337/227.454$$

N. Ciana

**VSVF-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central ASPM:**  
**Segretaria centrale ASTC:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
www.vsvf.ch

### Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

### Service de placement

pour tous renseignements:

### Servizio di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer  
Rigiweg 3, 8604 Volketswil  
Telefon 01 908 33 28 G

## GeomatikShop Shop Géomatique

Jetzt bestellen!  
Commandez maintenant!

Kleber / autocollants



Fahnen / fanions



Geomatik Schweiz  
www.geomatik.ch

Géomatique Suisse  
www.geomatik.ch

T-Shirt, CD-ROM ...



Jubiläumsbroschüre /  
brochure du jubilé



TechnoScop

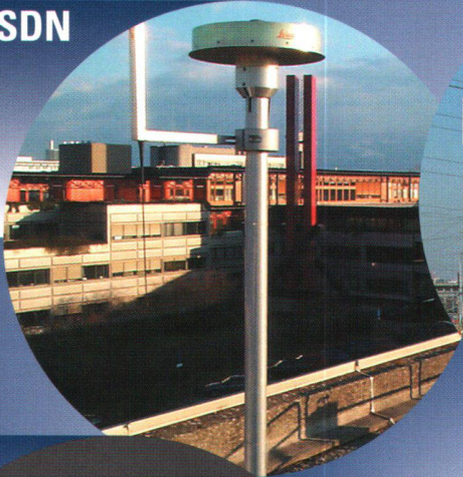


www.geomatik.ch

**Neu in www.vpk.ch:  
Stelleninserate**

# LEICA SR530 – Pour les professionnels exigeants

Référence ISDN

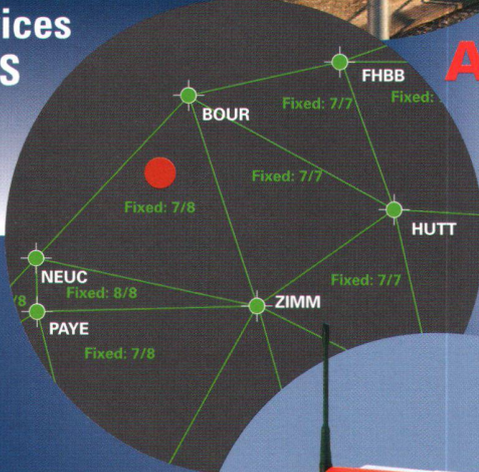


Nouvelle solution  
sur canne



Fiabilité  
99,99%

Services  
DGPS



Aujourd'hui



et

demain

Radio + GSM  
entièrement  
intégrés



## LEICA GPS500 – avec Power Data Link

- Puissance de 2 watts
- Autorisé en Suisse
- Sans frais de concession pour l'utilisateur
- Nouveau et déjà intégré au système GPS
- Pas de câbles et batteries supplémentaires nécessaires au Rover

GPS avec émission radio puissante

*Votre partenaire, toujours proche de chez vous*



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tél. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Leica**  
Geosystems