

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

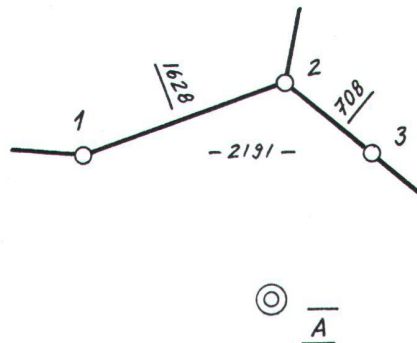
### **Haftungsausschluss**

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.

Zeichnerberufe», die eine gemeinsame Beschulung aller Zeichner in den unteren Lehrjahren vorsieht. Für die Vermessungszeichner hiesse das rund 40% mehr Lektionen. Da Mehrkosten entstehen würden, die Qualität der Ausbildung aber kaum verbessert würde und seitens der BBZ durch genügend grosse Schülerzahlen auch kein Bedarf vorhanden ist, stösst die gemeinsame Beschulung auf kein positives Echo.

R. Jörimann, Präsident Fachkommission

### Lehrlingsaufgabe 2/2001



Station A		
B	0.00 gon	- m
1	20.18 gon	
2	86.52 gon	?
3	115.83 gon	

Berechne die Aufnahmehdistenzen der Punkte 1, 2 und 3.

Calcule les distances de levé des points 1, 2 et 3.

Calcolare le distanze di alzata dei punti 1, 2 e 3.

S. Klingele

### EIVD: première volée d'ingénieur HES

Le nouveau millénaire débute à merveille pour six candidats qui ont reçu leur diplôme d'ingénieur HES en géomatique lors de la cérémonie des promotions du 26 janvier 2001. Ces diplômés sont les premiers à avoir accompli le cycle de formation HES. Nous félicitons chaleureusement ces nouveaux ingénieurs qui ont traité les thèmes suivants dans leurs travaux pratiques de diplôme:

- Daniel Appert, 1012 Lausanne: Création d'un modèle de terrain 3D sur la base d'une orthophoto et du MNT correspondant
  - Patrick Darbellay, 1958 Uvrier: Système d'information pour la gestion de réseaux de distribution d'eau
  - Vincent Maury, 1973 Nax: Topographie de zones de glaciers par GPS
  - Ivo Pfammatter, 3942 Niedergesteln: AGNES un outil pour la mensuration officielle
  - Andri Schaer, 1073 Savigny: Création d'un modèle virtuel du théâtre Benno Besson d'Yverdon
  - Marc Vaucher, 2024 St.-Aubin: La technique DGPS au service de l'inventaire forestier
- Nous formulons nos meilleurs vœux pour leur avenir.

EIVD – Filière de géomatique

**Abonnementsbestellungen unter folgender Adresse:**

**SIGWERB AG**  
 Dorfmattestrasse 26  
 CH-5612 Uillmergen  
 Telefon 056 / 619 52 52  
 Telefax 056 / 619 52 50

**Jahresabonnement 1 Jahr:**  
 Inland sfr. 96.-, Ausland sfr. 120.-

www.geomatik.ch: das Geomatik-Portal im Internet.