

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: 99 (2001)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

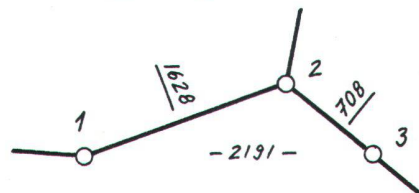
Download PDF: 02.04.2025

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

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



○ A

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

Berechne die Aufnahmedistanzen 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. Klinge

Geomatik Vermessung Kulturtechnik Schweiz / Géomatique Mensuration Génie rural Suisse - Netscape

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



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 Darbelley, 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 Schaefer, 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