

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: 89 (1991)

Heft: 4

Rubrik: Lehrlinge = Apprentis

Autor: [s.n.]

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: 22.08.2025

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

Per concludere non mi resta che ringraziare, a nome dell'ASTC, il nostro caporedattore Thomas Glatthard nonché Jürg Signer per le nuove idee, il perfetto opero e l'immenso impegno.
Auguro a tutti voi un anno coronato dalla pace e della soddisfazione.

W. Sigrist

VSVT-Zentralsekretariat:
ASTC secrétariat central:
ASTC segretariato centrale:
Theo Deflorin
Montalinstr. 12, 7012 Felsberg
Tel. 081 / 21 24 71 Geschäft
Tel. 081 / 22 04 63 Privat

Stellenvermittlung
Auskunft und Anmeldung:
Service de placement
pour tous renseignements:
Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:
Alex Meyer
Sunnebühlstrasse 19, 8604 Volketswil
Tel. 01 / 820 00 11 G
Tel. 01 / 945 00 57 P

KKVA / CSCC
Konferenz der Kantonalen
Vermessungsämter
Conférence des services
cantonaux du cadastre

Assemblée extraordinaire du 9 novembre 1990 à Berne

La première partie de l'assemblée a consisté en une séance d'information:

La Commission technique de la CSCC élabore une conception relative au transfert des données de la mensuration officielle dans le système Grafico (système GRAPHique Interactif du réseau des lignes sur ordinateur [COMputer]) des PTT. Elle y énonce les principes valables sur le plan national qu'il s'agit d'appliquer à la mensuration officielle.

La Direction fédérale des mensurations cadastrales (D+M) a attiré l'attention sur la situation des crédits de la Confédération: ni les crédits de paiement 1990, ni les crédits d'engagement 1989 ne sont tout à fait épuisés actuellement. Pour 1991, il faut prévoir une réduction des crédits d'engagement. La D+M a malheureusement constaté qu'un nombre accru de contrats d'entreprise tardaient à être exécutés. Elle n'accepte pas les nouveaux accords passés avec des entrepreneurs qui ne respectent pas les délais.

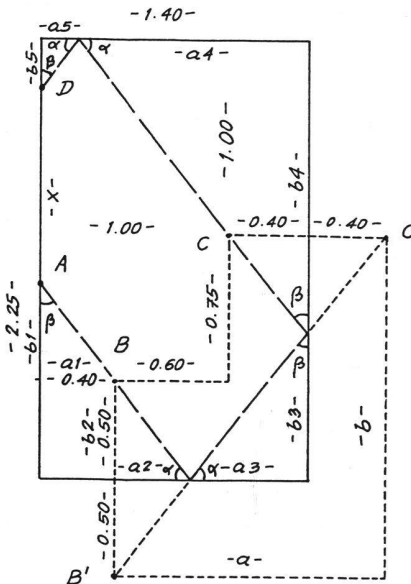
Quatre groupes régionaux de travail vont être désignés afin d'assumer les tâches de la CSCC dans le cadre de la réalisation de la réforme de la mensuration officielle (REMO). La Commission des tarifs d'honoraires de la CSCC souligne qu'une augmentation réelle

de 5% avait été accordée lors des négociations de 1989, mais que 3,2% seulement avaient été répercutés sur le personnel.
La seconde partie de l'assemblée était placée sous le signe de la formation continue. M. F. Ebnetter a présenté le réseau des points fixes des CFF, tandis que MM. M. Rickenbach et Ch. Eidenbenz ont donné des informations sur la carte nationale digitale Dikart et sur le modèle numérique du terrain DH 25 de l'Office fédéral de topographie.

Markus Sinniger

Lehrlinge Apprentis

Lösung zu Aufgabe 2/91



$$\begin{aligned} \alpha &= 1.40, \beta = 1.75, \underline{\alpha:\beta = 0.8} \\ \alpha_1 &= 0.40, \underline{\beta_1 = 0.50} \\ \beta_2 &= 0.50, \underline{\alpha_2 = 0.40} \\ \alpha_3 &= 0.60, \underline{\beta_3 = 0.75} \\ \beta_4 &= 1.50, \underline{\alpha_4 = 1.20} \\ \alpha_5 &= 0.20, \underline{\beta_5 = 0.25} \\ X &= 2.25 - (\underline{\beta_1 + \beta_2 + \beta_3}) = 1.00 \end{aligned}$$

Hans Aeberhard

Internationale Organisationen Organisations internationales

Internationale Gesellschaft für Photogrammetrie und Fernerkundung ISPRS-Symposien 1990

ISPRS-Kommission I: Gewinnung der Ausgangsinformation

vom 24.-29. Juni 1990 in Manaus
(Brasilien)

1. Vorbemerkungen

Am 16. Int. Kongress der ISPR in Kyoto/Japan wurde die Kommission I für die Periode 1988/92 an Brasilien vergeben und seitdem von Dr. Marcio N. Barbosa präsidiert. Traditionsgemäss findet das Zwischensymposium im Land des Kommissionspräsidenten statt. Rio de Janeiro war ursprünglich als Tagungsort vorgesehen. Möglicherweise aus organisatorischen und aktuellen Gründen (Regenwald) entschloss man sich jedoch für eine Zusammenlegung des ISPRS-Symposiums mit dem nationalen «VI Simposio Brasileiro de Sensoriamento Remoto» (SBSR) und für Manaus (Amazonas Region) als Tagungsort. Die gemeinsame Veranstaltung erhielt denn auch den Namen «MANAUS/1990». – Ein Blick ins Vorprogramm ließ bereits befürchten, dass die Kommission I dort wohl eher eine Nebenrolle spielen würde. Es waren mehr als 500 Teilnehmer (aus 24 Ländern) angemeldet; davon nur ca. 15% wegen des Symposiums der Kommission I.

2. Die neuen Arbeitsgruppen (WG)

Nach dem Kyoto-Kongress haben sich (mit einer Ausnahme) neue Arbeitsgruppen konstituiert, mit anderen Aufgaben als die früheren WGs und mit anderen Vorsitzenden:

- WG I/1:
«Optische Sensoren für die Fernerkundung», H. Ziemann, (Deutschland, jetzt in Schweden)
- WG I/2:
«Digitale Abbildungssysteme», A. Marametjian (Frankreich); nach kürzlichem Rücktritt ersetzt durch X. Jiabin
- WG I/3:
«Mikrowellen-Sensorsysteme für die Fernerkundung», J. Cuelander, (USA)
- WG I/4:
«Sensororientierung und Navigation» (bis her WG I/3), D. Blitzkow, (Brasilien)
- Neu gegründet:
- WG/IV: