

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: 95 (1997)

Heft: 7

Werbung

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: 10.02.2026

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

Ingenieurvermessung aktuell

DVW-Seminar, 10./11. November 1997, Hamburg

Das Seminar des Deutschen Vereins für Vermessungswesen (DVW), Arbeitskreis 6 «Ingenieurvermessung» und des Deutschen Elektronen-Synchrotron DESY knüpft an das bereits 1993 abgehaltene Seminar «Vermessungsverfahren im Maschinen- und Anlagenbau» an. In allen Bereichen der Ingenieurvermessung finden zunehmend Neuerungen im Instrumentenbau Eingang in die Praxis. So eröffnen Fortschritte in der digitalen Photogrammetrie, der Einsatz von Lasertrackern und Präzisionstachymetern – teilweise mit automatischen Zielpunkterfassungssystemen – sowie Weiterentwicklungen im Bereich der GPS-Technologie neue Möglichkeiten, messtechnische Aufgabenstellungen wirtschaftlicher und zuverlässiger auszuführen. Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern einen Überblick und den aktuellen Stand der Technik aus zum Teil ganz unterschiedlichen Gebieten der Ingenieurvermessung zu vermitteln.

Programm:

- Trends in der Ingenieurvermessung, Perspektiven für die Zukunft
- GPS in der Ingenieurvermessung
- Tunnelbau (z.B. neuer Elbtunnel)
- Flugzeugvermessung
- photogrammetrische Anwendungen
- Antennenvermessung

- Vermessung von Teilchenbeschleunigern, Konzepte zur Vermessung von über 30 km langen Linearbeschleunigern
- Vermessungsarbeiten bei der Realisierung der Bauvorhaben, in Berlin-Mitte und auf dem Potsdamer Platz.

Im Anschluss an das Vortragsprogramm besteht am Dienstag nachmittag Gelegenheit, die Messeinrichtungen für die Vermessung der Beschleuniger und die Beschleuniger im HERA-Tunnel zu besichtigen.

Anmeldung, Auskunft:

Dr.-Ing. W. Schwarz, Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Gruppe MEA, Notkestrasse 85, D-22603 Hamburg, Tel. 0049 / 40/8998 2943, Fax 0049 / 40/8998 3438.

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segreteria centrale ASTC:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Weissensteinstrasse 15
3400 Burgdorf
Telefon und Telefax: 034/422 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

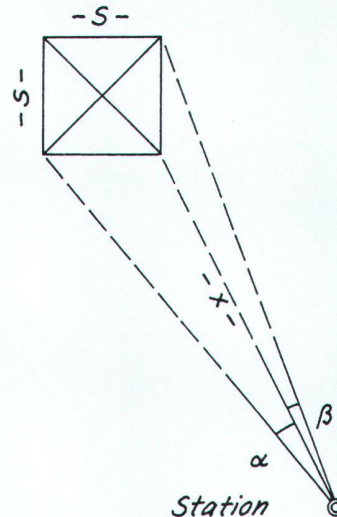
Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento
per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Tel. 01 / 802 77 11 G
Tel. 01 / 945 00 57 P

Lehrlingsaufgabe 4/97



Gegeben: $\alpha = 3,58^\circ$
 $\beta = 1,24^\circ$
 $s = 6,00 \text{ m}$

Gesucht: $x = ?$

Edi Bossert

A vendre

Licence LISCAD Plus SEE

Version 2.04

Logiciel d'ingénierie et de topographie sous env. Windows™

Reprise de licence autorisée.

Pour toute offre, contactez.

ITR SA

Rue de Lausanne 114, 1950 SION

Tél. + Fax 027/322 22 07, Natel 077/88 49 56

GESTION INTEGREE DES COURS D'EAU

Apport des Systèmes d'Information Géographique (SIG) et des Modèles de Simulation

Implications pour les administrations et les bureaux d'études

30 octobre 1997

CE – Salle polyvalente

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Le programme de cette journée peut être obtenu auprès du

secrétariat de l'IATE-HYDRAM

GR-Ecublens / 1015 Lausanne

tél. 021 / 693 37 25, Fax 021 / 693 37 39