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: 94 (1996)

Heft: 9

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: 02.11.2025

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

Rubriques

Eine schnelle und genaue Anzielung wird durch den serienmässig aufmontierten Diopter erreicht. Das eingebaute optische Lot dient der genauen Zentrierung über dem Standpunkt.

Ein grosses, übersichtliches Display ermöglicht, alle notwendigen Informationen auf einen Blick abzulesen. Beim GTS-211 D ist das Display auf beiden Seiten angebracht. Die neunstellige Darstellung der Koordinaten erlaubt die vollständige Anzeige der Schweizer Koordinaten.

Sechs Bedien- und vier Funktionstasten unterstützen das einfache Handling der GTS-210-Serie. Alphanumerische Punktnummern und Kodierungen werden einfach und schnell mit den Funktionstasten eingegeben.

Der interne Datenspeicher kann bis zu 2400 Messpunkte aufnehmen. Bei Absteckungen sind es 4800 Koordinaten, die er aufnimmt. Die Daten werden über die eingebaute serielle Schnittstelle von und zum PC transferiert. Dort stehen sie in jedem beliebigen Format zur Verfügung.

TOPTEC Lutz Vermessungssysteme Neunbrunnenstrasse 180, CH-8046 Zürich Tel. 01 / 371 72 67

Digitales Bauaufmass



ELCOVISION 10 ist die Software für die Vermessung aus analogen und digitalen Fotos. Von einer 2D-Lösung (Mehrbildentzerrung) bis zur professionellen 3D-Photogrammetrie bietet ELCOVISION 10 stets das passende Werkzeug, insbesondere für die Aufnahme von Fassaden.

Der wohl grösste Vorteil dieses Messverfah-

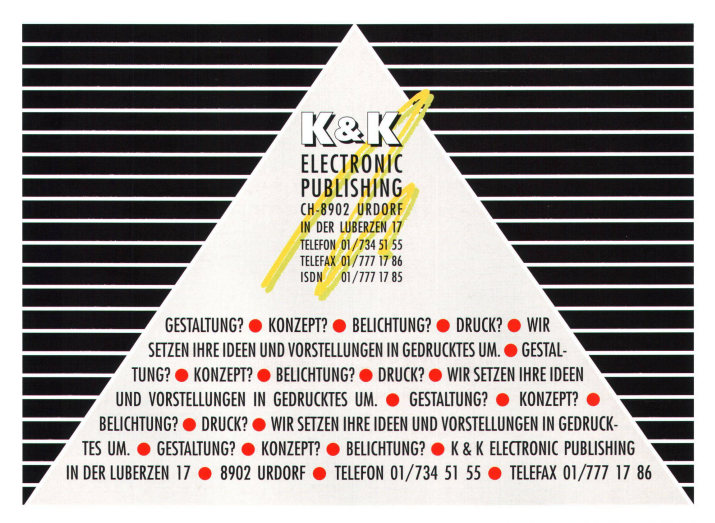
rens ist, dass sehr schnell grosse Datenmengen vor Ort im Foto gespeichert werden können und nur bei Bedarf (auch Jahre später) ausgewertet werden.

MOBI ist die Software für den Einsatz moderner Vermessungsinstrumente (Theodolit, Tachymeter, Handlasermeter usw.) direkt vor Ort, insbesondere im Innenbereich von Gebäuden.

Über ein online angeschlossenes Notebook bietet MOBI jederzeit eine visuelle Kontrolle des Gemessenen in 2D und 3D. Zeichenfunktionen erlauben das simultane Bearbeiten der Daten während der Messung. Der integrierte Texteditor und die Rasterbildverarbeitung gewährleisten eine umfassende Bestandsaufnahme in Zeichnungen, Texten und Bildern.

Mit der neuen Version 5 und durch die Kommunikation beider Windows-Systeme (3.1x, 95 und NT) wird dem Anwender ein professionelles Werkzeug in die Hand gegeben, das ihn beim digitalen Bauaufmass universell und umfassend unterstützt.

PMS AG Photo-Mess-Systeme Bahnhofstrasse 8, CH-9430 St. Margrethen Tel. 071 / 744 70 91, Fax 071 / 744 68 29



Nr. 10/96 19. 9.96 Nr. 11/96

22. 10. 96

Eidgenössische Technische Hochschule Für die Leitung eines Zürich anspruchsvollen langjährigen

Als Ergänzung für unser Team am Institut für Kulturtechnik, Fachbereich Planung und Strukturverbesserung, suchen wir eine(n)

Dipl. Kulturing. ETH

als Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) (evtl. auch Teilzeit).

Anforderungsprofil:

Berufserfahrung, auswahlsweise in den Bereichen:

- Meliorationen
- Quartierplanung
- Infrastrukturverbesserung
- Raumplanung
- Landneuordnung/Bodenordnung

Interesse an Lehre und Forschung

Falls Sie sich von dieser Stelle angesprochen fühlen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Institut für Kulturtechnik / FPS HIL H 31.2 ETH Hönggerberg 8093 Zürich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Flury (01/633 30 03) oder Herrn D. Güttinger (01/633 30

Vermessungsauftrages im Rahmen AlpTransit suchen wir einen

Vermessungsingenieur dipl. ETH

mit Erfahrung in den Gebieten Ing.-vermessungen, Geodäsie und EDV.

Offerten an Antonio Gisi Studio d'ingegneria e misurazioni SA via Lugano 2a, 6924 Sorengo

Ich, gelernter

Vermessungszeichner (30)

mit besonderem Interessengebiet EDV, möchte nach einigen Jahren anderer Tätigkeiten (Aussendienst, Koch) wiederum im Bereich Vermessung tätig sein. Ich freue mich auf neue Herausforderungen, um meine vielseitigen Erfahrungen einzusetzen. Ab Oktober 96 oder nach Vereinbarung. Ich freue mich auf Ihre Kontaktaufnahme unter Chiffre 1154 an SIGWERB AG. Dorfmattenstrasse 26, 5612 Villmergen.

Suchen Sie Fachpersonal? Inserate in der VPK helfen Ihnen. Wenn es eilt, per Telefax 056/619 52 50



Städtische Werke Lenzburg

Werkhofstrasse 10 5600 Lenzburg 1 Tel. 062 885 75 75

Auf Januar 1997 suchen wir zur Betreuung unseres neu einzuführenden Leitungsinformationssystemes (C-Plan/ CINS) einen

Technischen Sachbearbeiter GIS

Technische Sachbearbeiterin GIS

Aufgabenbereich:

- Begleitung beim Systemaufbau
- Datenaufbereitung im Leitungskataster auf Basis der vollnumerischen Vermessung AV93
- CAD-Ausbildung des Personals
- Stv. Bauleitungen und Feldaufnahmen im Leitungsbau

Anforderungen:

- Ausbildung in der Vermessung oder im Tiefbau
- mehrjährige CAD-Erfahrung, wenn möglich im System
- Erfahrung im Leitungskataster
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

- Verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit
- angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie sich für diese vielseitige Tätigkeit interessieren, erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Für Auskünfte steht Ihnen unser Herbert Hauri gerne zur Verfügung.