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: 8

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: 03.12.2025

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

Partie rédactionnelle

Das Spektrum der Datenerfassung durch Messungen wird sich in Zukunft nicht mehr nur auf geodätische, d.h. geometrische Informationen beschränken, sondern auch um andere Messinformationen erweitert werden, die als Attribute mit den geometrischen Daten verbunden werden. Damit wird eine zunehmende Integration verschiedener Sensorarten verbunden sein.

Als mögliche Konsequenz werden jedoch die heutigen «intelligenten» Instrumente zu kompakten austauschbaren Sensoren mutieren, die je nach Aufgabe und Umgebungsbedingungen an die zentrale Feldintelligenz angehängt werden.

Auch die Methodik der Messung wird sich verändern, da die Interpretation und Signalisierung unter der Kontrolle des Equipechefs wieder in der Nähe der Messobjekte und nicht mehr wie bisher am zentralen Messinstrument stattfinden. Damit wird insbesondere die Erfassung von Attributen und der Topologie sicherer.

Es wird nun die Aufgabe weiterer Untersuchungen sein, die neuen Entwicklungen auf ihre Brauchbarkeit zu untersuchen und für geodätische Anwendungen zu optimieren.

Literatur:

Kollin, J.S.: A retinal Display for Virtual-Environment Applications, Human interface Technology Lab, Washington Technology Center, University of Washington, 1995.

Lüthi, J., Zgraggen, P.: Einsatz eines digitalen Messtisches in der geodätischen Feldaufnahme, CAF 2000 Tagung, Muttenz, 1996.

Helm, F.: Wege zum digitalen Feldplan, Diplomarbeit, Wien, 1995.

Ewen, L.: Verbesserung einer projektierten Strassenachse im Gelände, Diplomarbeit am IGP/ETHZ,1994.

Ingensand, H.: Integrated Geodetic Systems, Trends and Visions, Workshop: «Integrated Acquisition and Interpretation of Photogrammetric Data», Stuttgart, November

Scherer, M.: UNI-SCAN. A System for Automatic Architectural Surveying, Optical 3-D Measurement Techniques, Wien, 1995.

Baumann, E.: A new approach towards simplification of data acquisition, AM/FM European Conference X., Heidelberg, 1994.

Adresse des Verfassers: Prof. Dr. H. Ingensand Geodätische Messtechnik Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH Hönggerberg CH-8093 Zürich

INTERGRAPH TD300

Kühler Sommer, heisse Preise...

Technische Daten TD300

Prozessor: Pentium Pro 200 MHz

(Aufrüstbar auf Dual-Prozessor)

RAM: 32 MByte (max. 256 MB)

Bus: PCI

G95-Grafik: Matrox Millenium Chip

2 MB WRAM (max. 8 MB)

Controller: Fast SCSI-2 integriert

Harddisk: 1 GE

Netzwerk: Ethernet 10-baseT und AUI

CD-ROM: SCSI 4x

Audio: Creative Labs Vibra 16S

Ports: 2 seriell, 1 parallel (EPP/ECP)

Keyboard: CH, multimedia
Maus: 3-Tasten, PS/2-Port

System: Windows NT deutsch/englisch

Aktion gültig bis 20. August 1996

Preise

TD-300 Aktion 7'620.-

(Listenpreis 8'990.-)

21-Zoll-Monitor 21sd82

65 Hz bei 1600x 1200 Punkten

Einzelpreis

3990.-

Setpreis

11'500.-

Dual-Screen Set

16'100.-

21-Zoll-Monitor 21sd107

85 Hz bei 1600x1200 Punkten

Einzelpreis

4720.-

Setpreis

12'000.-

Dual-Screen Set 17'100.-

Preise exkl. MwSt

GEOCOM &

Rüegsaustrasse 30 Telefon 034 460 30 30

INFORMATIKAG

3415 Hasle-Rüegsau Fax 034 460 30 32

GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Software-Entwicklungen
- Geographische Informationssysteme
- Hardware und Software
- Schulung und Support