

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Noch mehr Performance für Intergraph-Computer

Höchste Leistungen bieten die Grafik-Workstations und professionellen PCs mit dem Intel-Prozessor Pentium II mit 333 MHz Taktfrequenz von Intergraph.

Die Grafik-Workstation TDZ 2000 bietet Grafik-Technologie sowie modernste Konstruktionsdetails, die für überlegene System- und Grafikleistungen sorgen. Die Modelle TDZ-325 und -425 liefern echte Workstation-Performance für Standard-3D-Grafikanwendungen, die Modelle TD-325 und -425 Leistungen auf Workstation-Niveau für Anwendungen mit 2D-Grafik.

Die Baureihen TDZ und TD wenden sich spezifisch an technische und kreative Experten in Bereichen wie CAD, Animation, Internet-Design, Visualisierung, Simulation, grafische Gestaltung und Verlagswesen. Anwender von Applikationen wie Pro/PIONEER, Softimage, 3D Studio Max und Adobe Photoshop profitieren von dem Zuwachs an Produktivität, den die TDZ 2000 mit dem bislang schnellsten Pentium-Prozessor durch seine gesteigerte Rechenleistung bringt.

Die Grafik-Workstation TDZ 2000 mit dem 333-MHz-Pentium II als Prozessor ist sofort verfügbar. Sie liefert unübertroffene Leistungen auf allen Gebieten grafischer Datenverarbeitung. Die TD-225 bringt PC-Anwendern Leistung und ein Preis-/Leistungsverhältnis auf höchster Ebene für Anwendungen wie AutoCAD, MicroStation sowie Standardapplikationen wie Textverarbeitung und Tabellenkalkulation. Konkurrenzfähig mit den Angeboten anderer PC-Anbieter, ist die erschwingliche TD-225 auf der Basis des 333-MHz-Pentium II ebenfalls sofort lieferbar.

«Indem Intergraph Workstations und PCs mit 333-MHz-Prozessor in seine Produktlinie aufgenommen hat, demonstriert das Unternehmen seine selbstgestellte Verpflichtung, professionellen An-

wendern Technologie und Systeme höchster Leistung zu liefern», erklärte Rob Esterling, Geschäftsführer der Intergraph Computer Systems. «Und wir bieten auch ein überlegenes Preis-/Leistungs-

verhältnis, das alle Anwender ansprechen wird, die hohe Leistung und phantastische Grafik verlangen, dabei aber Budget-Grenzen im Auge behalten.»

### Die Produktlinie

Die Intergraph Computer Systems setzt Prozessoren vom Typ Pen-

tium II, Pentium und Pentium Pro sowie die beste Grafiktechnologie ein und bietet damit die höchste erhältliche System- und Grafikleistung. Die Rechner sind in einer breiten Palette von Konfigurationen lieferbar, und der Anwender kann aus einer grossen Bandbreite von Optionen wählen,

GPS Vermessung – flexibel und günstiger



**GPS System 300**

- Innert Minutenfrist messbereit
- Lokale Koordinaten mit cm-Genauigkeit direkt im Feld
- Sekundenschnelle Aufnahmen und Absteckungen
- Präzise Basislinienbestimmung
- Flexible Codierungsmöglichkeiten zur Datenbeschreibung
- **Sensoren SR9400 / SR9500** – Ein-/Zweifrequenz-12 Kanal-Empfänger für höchste Genauigkeiten
- **Controller CR344** – Voll alphanumerische Eingabemöglichkeit
- **Multi-Basestation Software / Choke Ring Antenne AT303/ RTCM v.2.1 Korrekturen** – Ideal für permanente Referenzstationen

**Ihre Vorteile**

- Kurze Messzeiten
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Hohe Wirtschaftlichkeit

<http://www.leica.com>

**Leica Geosystems AG**  
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg  
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

**Leica Geosystems SA**  
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens  
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

