

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.



modulare Landinformationssysteme im Segment Photogrammetrie. Bei den metrologischen Produkten bieten wir automatisierte Überwachungssysteme für die Ziviltechnik sowie manuelle und automatisierte Industrie-, Präzisionsdistanz-, Neigungs- und dynamische Messsysteme an. Aber auch unsere Serviceleistungen sind umfassend, sie reichen vom Ingenieurwesen über das Customizing, Installationen, Instruktionen, Training, technische Unterstützung bis hin zum Service.

### Wir gehen neue Wege – um Ihre erste Wahl zu sein

Die individuellen Stärken der beiden Standorte Aarau und Heerbrugg nutzen – dies war die Basis für den Entscheid, die Fabrikation aller Produkte aus unserem Produktbereich nach Heerbrugg zu verlagern. In Heerbrugg verfügt die Leica Gruppe über eines der weltweit modernsten Fertigungszentren. Die Verteilung unserer Systeme wird ebenfalls durch Heerbrugg wahrgenommen und zusammen mit den Vermessungsgeräten von Leica über

unsere Tochtergesellschaften und Vertretungen weltweit vertrieben.

Leica hat damit eine erfolgversprechende Ausgangslage für das neue Systemhaus geschaffen. Systementwickler und Instrumentenhersteller bilden naturgemäss unterschiedliche Kulturen. Dieser Verschiedenheit wurde mit dem Entscheid einer geographischen Trennung von Systementwicklung und instrumentenorientierter Fabrikation Rechnung getragen.

Im Systemhaus braucht Leica ein breites Ver-

## INFOCAM – Vom Theodolit zur Datenbank

### Fahren Sie in Zukunft ein- oder zweispurig?

Mit INFOCAM fahren Sie einspurig, ob Ingenieur- und Vermessungsbüro, oder Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen.

- Keine unnötigen Transfers
- Lückenlose, direkte Abwicklung der Projekte, von der Datenerfassung zur Datenbank
- 7 modulare INFOCAM-Softwarepakete für breitgefächerte Applikationen

**Verlangen Sie unsere Dokumentation oder lassen Sie sich von unserem Spezialisten beraten.**

**Leica AG** Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg · Tel. 01/809 33 11  
Rue du Lausanne 60 · 1020 Renens · Tel. 021/635 35 53