

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 10

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**

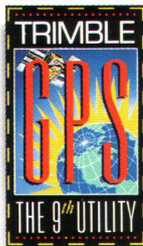
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



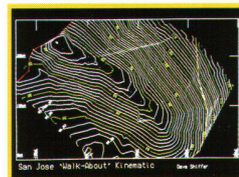
# MIT GEODETIC SURVEYOR™ BRINGEN SIE DIE PRÄZISE VERMESSUNG AUF DEN PUNKT!

**H**ochgenaue Punktbestimmung mit der sechsten Beobachtungsgrösse: *Geodetic Surveyor™* von Trimble Navigation ist Ihr ideales Werkzeug für geodätische Vermessung! Die *GPSurvey*-Software bietet Ihnen grösste Flexibilität in der Planung, Ausführung und Auswertung. Von der Multi-Stationsplanung über die Projektverwaltung, den Ausgleich von Vermessungsdaten bis hin zur *FastStatic* Verarbeitung ist alles drin!

dätische Kontrolle oder hochgenaue Punktbestimmung: mit Trimble Navigation entscheiden Sie sich für eine Systemlösung nach Mass!



Faxen oder senden Sie uns Ihre Visitenkarte für Ihre persönliche Dokumentation über *Geodetic Surveyor™* von Trimble Navigation.



*Geodetic Surveyor™* setzen Sie für die hochgenaue Bestimmung von kurzen oder langen Linien ein. Und mit dem

*TrimCAD™* Programm realisieren Sie topografische Geländeaufnahmen. Ob für geo-



**TrimbleNavigation**

*The Leader in GPS Technology*

Elektron AG

Abteilung GPS

8804 Au ZH

Telefon 01 781 01 11

Fax 01 781 02 02

# CAD-Leitungskataster der Spitzenklasse:

# LIDS

## VERSION 2.0

### Die einzigartige CAD-Software zum Erstellen von Leitungskatastern

Sie wollen mehr als nur Ihre Tätigkeit vom Zeichenbrett auf den Bildschirm verlegen? Sie erwarten eine integrierte Lösung von der Planerstellung bis zur Bewirtschaftung Ihrer Netze?

Ihr Warten hat sich gelohnt. Jetzt ist die Lösung verfügbar. Mit **LIDS 2.0** werden die Sachdaten in einer relationalen Datenbank verwaltet und direkt mit den graphischen Elementen verknüpft. Damit haben Sie Ihre Leitungsnetze fest im Griff.

**LIDS 2.0** ist offen konzipiert und lässt sich optimal den Kundenwünschen anpassen.

Basis von **LIDS 2.0** bildet die CAD-Software Micro-Station™, die sowohl für UNIX-Workstations wie auch PCs verfügbar ist.

**Mehr Freiheit wird Ihnen kaum ein anderes GIS/LIS-System bieten.**

Verlangen Sie noch heute detaillierte Unterlagen. Oder lassen Sie sich die Leistungsfähigkeit von **LIDS 2.0** persönlich vorführen. Wir vereinbaren gerne einen Termin mit Ihnen. Bitte rufen Sie uns an.



 MicroStation™

CAD Rechenzentrum AG



Baslerstrasse 96  
4123 Allschwil/BL  
Tel. 061/481 22 65  
Fax 061/481 22 52

Ihr kompetenter Partner im Bereich CAD/LIS