

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 8

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.



# Landkarten haben viele Farben ...

... mit dem A0-Tintenstrahl-  
plotter einfach und schnell  
realisiert.



## NovaJET™ II

Farb-Tintenstrahlplotter im A0-Format

Konkurrenzlos im Markt! Er plottet in 256 Farben 3 bis 20 mal schneller und ohne die Probleme üblicher Stiftplotter. Mit 300 dpi. Dass der Tintenstrahlplotter HP-GL, HP-GL 2 und HP-RTL emuliert, versteht sich von selbst. **Bestellen Sie noch heute einen farbigen Probeplot unter Telefon 056/27 21 10.**

Jetzt nur  
Fr. 20'500.-

CAD-Center Wettingen  
Kreuzkapellenweg 2,  
CH-5430 Wettingen,  
Tel. 056/27 21 00, Fax 056/26 56 23



# 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