

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: 92 (1994)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Strassenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

C-Plan AG • Hübscherstrasse 3 • CH-3074 Muri/Bern
Telefon (031) 951 15 23 • Telefax (031) 951 15 73

Nikon bietet die totale Vermessungslösung für die Integration von Aussendienstarbeiten und Datenmanagement

- Erstklassige Entfernung- und Winkelmessung
- Zweiachs-Kompensator
- Eingebautes MS-DOS kompatibles Betriebssystem
- Zwei Laufwerke für Daten- und Programmkarten
- Memory-Karten nach dem JEIDA/PCMCIA Standard
- Hochauflösendes Grafik-LCD-Display mit 256 x 80 Pixel und mehrstufiger Hintergrundbeleuchtung
- Universelles Aussendienstprogramm AP 700 E1
- Zwei Kommunikationsschnittstellen
- Lumi-Guide-Funktion
- Spezial veredelte Optik für präzise Anzielung der Messpunkte



Geo-Astor

Zürichstrasse 59a
8840 Einsiedeln

Telefon 055 / 53 82 76
Telefax 055 / 53 66 88

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 MicroStation™, 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