

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: 91 (1993)

Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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



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

Hochgenaue 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!

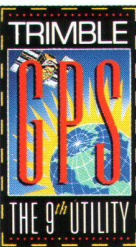


Geodetic Surveyor™ setzen Sie für die hochgenaue Bestimmung von kurzen oder langen Linien ein. Und mit dem *TrimCAD™* Programm realisieren Sie topografische Geländeaufnahmen. Ob für geo-

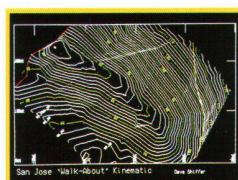
dätsche Kontrolle oder hochgenaue Punktbestimmung: mit Trimble Navigation entscheiden Sie sich für eine Systemlösung nach

Mass!

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



Navigation.



© Copyright 1991 Trimble Navigation Ltd.



Trimble Navigation

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 Spitzensklasse:



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 Betriebswirtschaftung 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.



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