

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: 2

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: 26.12.2025

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

**SIEMENS
NIXDORF**



SICAD-CH. Das geografische Informationssystem für die Schweiz.

SICAD-CH ist von Siemens Nixdorf und den Anwendern in der Schweiz zusammen entwickelt worden.

Deshalb lenkt SICAD-CH den Anwender bei der Einführung nicht von seinen fachspezifischen Aufgaben ab – das gewährleisten eine betriebsbereite, ausgetestete Datenbank, vordefinierte Symbole und eine komfortable Benutzeroberfläche.

SICAD-CH bewältigt problemlos Aufgaben im Bereich der amtlichen Vermessung, der Versorgung, der Planung und Entsor-

gung und minimiert dabei den Aufwand. Allfällige Probleme der Redundanz, der Konsistenz und Sicherung von Daten sind gelöst – das Datenbank-Design enthält alle Objekte und Verknüpfungen zur Abbildung der Realität.

Trotz seiner Komplexität ist SICAD-CH ein leicht erlernbares und einfach zu bedienendes, anwenderorientiertes System.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, rufen Sie uns an. Telefon 01/816 8111 oder gratis 155 08 55.

Synergy at work

A black and white photograph of a large-scale construction project, likely a bridge, with several tall cranes and concrete structures in the foreground and middle ground. In the background, there are hills and a town.

Vermessung souverän im Griff...

...mit der neuen Leica Theodoliten- und Tachymeter-Generation:

WILD T 1010 / T 1610
WILD TC 1010 / TC 1610

- Vielseitig
- Individuell
- Programmierbar
- Hohe Genauigkeit
- Einfaches Bedienungskonzept
- Einsteckbarer Datenspeicher
- Programmbibliothek
- Konfigurierbare Programme

Wählen Sie die für Ihre Aufgabe wirtschaftlichste Lösung.

Rufen Sie uns einfach an.
Wir beraten Sie gerne.

G 19/1-d

Leica AG Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
Rue du Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica

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

C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau

DIE ERDE GEHT UNS ALLE AN

geotechnica



Internationale Fachmesse
und Kongreß
für Geowissenschaften
und Geotechnik

Köln, 5.-8. Mai
1993

Handelskammer Deutschland-Schweiz, Talacker 41, 8001 Zürich,
Tel. 01-2118110, Telex 812684, Telefax 01-2120451

Für Ihre Reise-Arrangements wenden Sie sich bitte an:

DANZAS AG REISEN, Messedienst, Stelzenstrasse 6,
8065 Zürich-Glattbrugg, Tel. 01/8094444, Telefax 01/8100443

REISEBÜRO KUONI AG,
Tel. 01/3252424



Die Erforschung des Planeten Erde und die Erhaltung seiner Geobiosphäre verlangen Techniken, die die anstehenden Probleme lösen können. Die geotechnica hat die Aufgabe übernommen, die internationale Plattform zu schaffen für die notwendige Transparenz und sinnvolle Vernetzungen und Synergien.

Die geotechnica präsentiert die Vernetzung von Wissenschaft und Technik, von Ökonomie und Geopolitik. Nur in der koordinierten Zusammenführung dieser Bereiche können die weltweit anstehenden Probleme gelöst werden.

Zeitgleich zur Fachmesse findet der geotechnica-Kongreß statt, der über den neuesten wissenschaftlichen und technischen Forschungs- und Entwicklungsstand informiert. Unter dem Generalthema „Die benutzte Erde – Ökosysteme, Rohstoffe, Herausforderungen“ beschäftigen sich 120 Referenten aus 16 Ländern mit neuen Konzepten, Verfahren und Erkenntnissen zur Bewahrung der Erde als Herausforderung an Wissenschaft und Technik.

Wie schon 1991 ist die Alfred-Wegener-Stiftung Veranstalter des Kongresses.

geotechnica '93

Ein Konzept setzt sich durch.

- 20.000 qm Ausstellungsfläche ■ 500 Aussteller
- 20.000 Fachbesucher aus Geowissenschaften und Geotechnik

Coupon

Bitte senden Sie:

- Anmeldeunterlagen für Aussteller geotechnica
- Anmeldeunterlagen zum Kongreß
- Allgemeine Informationen geo

Absender: