

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: 93 (1995)

Heft: 1

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.](#)

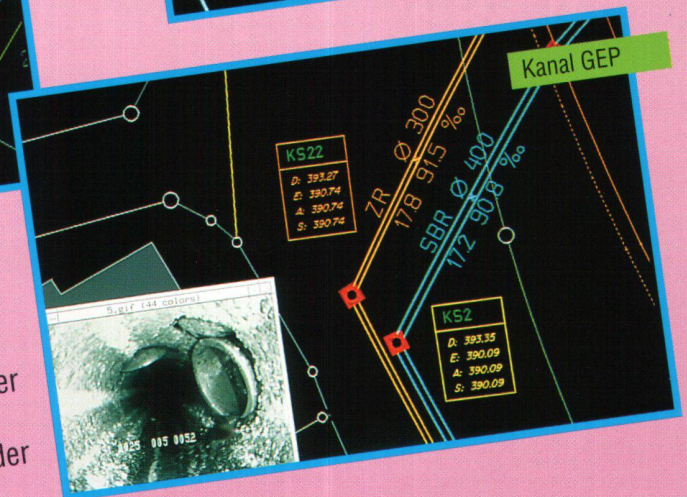
Download PDF: 15.03.2025

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

Eine Klasse für sich...



CINS C-Plan- Informationssystem



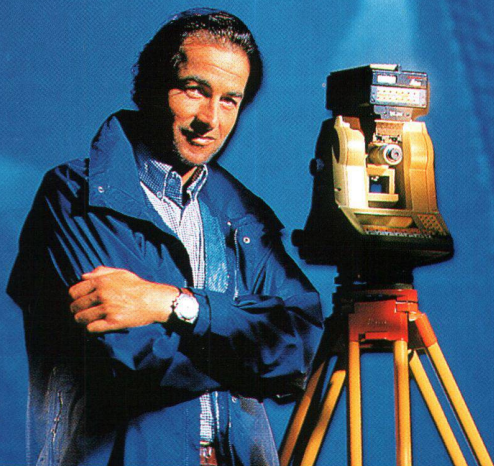
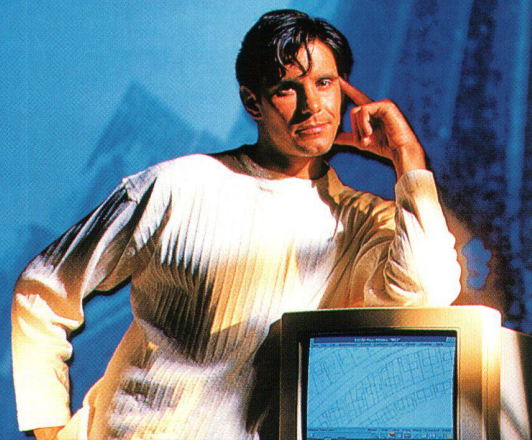
- ▶ Basierend auf relationaler Datenbank INFORMIX oder ORACLE
- ▶ Direkte Verknüpfung von Sachdaten mit grafischen Elementen
- ▶ Vollständige GEP-Lösung mit variablem Schadensklassifizierungsmodell
- ▶ EW-Werkeleistungskataster mit automatischem Querschnittaufbau aus der Datenbank

Wir haben für Sie die ideale Lösung bereit!

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

TPS-System 1000 – Vermessung komplett



Sie wollen ein Theodolit-Messsystem, das bezüglich Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Bedienungsfreundlichkeit Ihren hohen Anforderungen entspricht?

– **Selbstverständlich** –

Es soll motorisch positionieren können? – **Gut** – ausbaufähig muss es sein?

– **Klar** – Und Sie wollen in Zukunft GPS-Daten direkt auf Ihrem Theodoliten verwenden? – **Aber sicher!**

TPS-System 1000 – die komplette Vermessungslösung für Ihre Aufgaben von heute und morgen. Fragen Sie uns.

GEO 55-94

Leica AG
Verkaufsgesellschaft

Kanalstrasse 21 · 8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11 · Fax 01/810 79 37
Rue de Lausanne 60 · 1020 Renens
Telefon 021/635 35 53 · Fax 021/634 91 55

Leica