

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

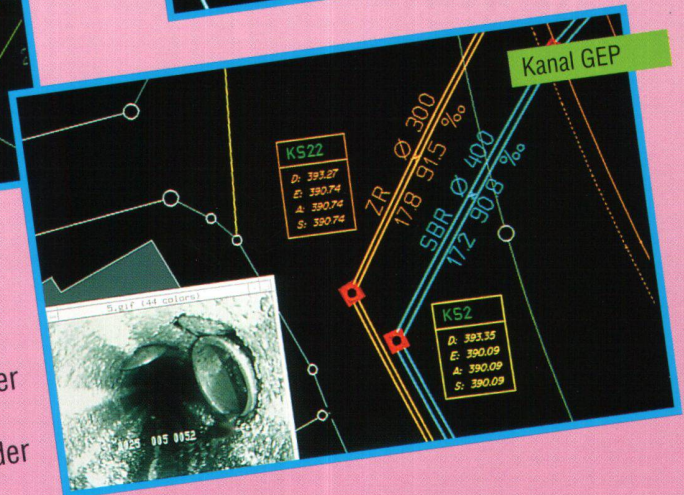
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

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

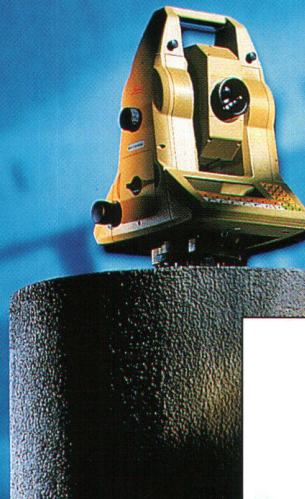
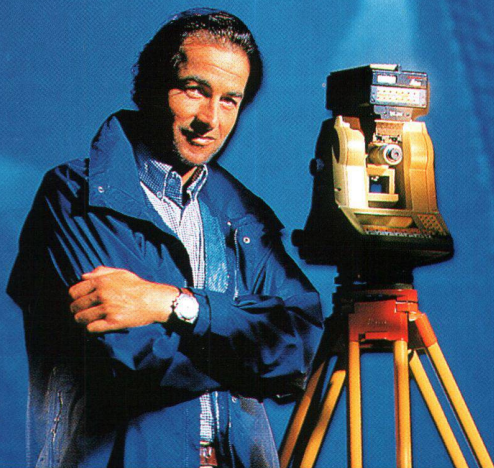
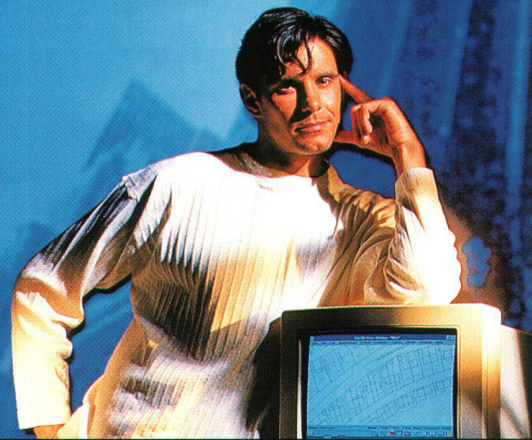
► EW-Werkeleistungskataster mit automatischem Querschnittaufbau aus der Datenbank

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 Bedienungs-freundlichkeit 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