

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

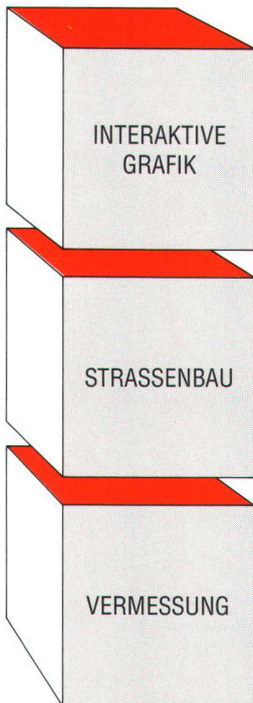
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung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

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



**Umfassende C-PLAN-Programme für:
MS-DOS-Personal-Computer
und UNIX-Mehrplatz-Systeme**

- TOPODAT – Datenbank mit raumbezogenem Zugriff zur zentralen Speicherung aller topografischen Daten

Anwendung INTERAKTIVE GRAFIK

- GRAFIK – Interaktive Berechnung, Konstruktion und Planaufbereitung
- DATENBANKEN – Anschluß relationaler Datenbanken zur Verwaltung von Sachinformationen
- C-PLAN GESAMTSYSTEM – Erfassung, Bearbeitung und Fortführung von geografisch-technischen Informationssystemen



C-PLAN Informations-System für Vermessung, Straßenbau und Leitungskataster.

Anwendung STRASSENBAU

- HORAX – Dialog-Trassierungsprogramm mit Zwangspunktanalyse, Korbbogen-, Dreiecksinsel- und Tropfenberechnung
- HORAXA – automatische Achsoptimierung
- AXPLOT – Zeichnen und Beschriften von Achsen, Fahrbahnrandern usw.
- VERAX – Berechnung von Gradienten mit Zwangspunktanalyse und Erstellung des Deckenbuches
- VERAXA – automatische Gradientenoptimierung
- LSPLOT – Zeichnen kompletter Straßenbau-längsschnitte mit variabler Darstellung
- TERRA – Umsetzung von Geländeaufnahme zur Querprofilberechnung
- QUER – Berechnung von Querprofilen mit Massenermittlung
- QUGRAF – Grafisch Interaktive Querprofil-Kontrolle
- QUPLLOT – Zeichnen von Querprofilen

Anwendung LÄRMSCHUTZ

- SCHALLPLAN – Emissionsberechnung mit Plottausgabe

HARDWARE

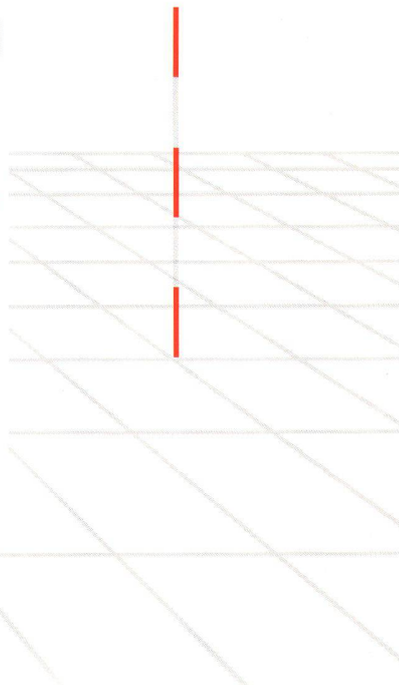
- Einzelplatzrechner
- Mehrplatzrechner
- Plotter
- Digitizer
- Grafik-Arbeitsplätze

BETREUUNG

- Wartungsverträge
- Programmschulungen

Anwendung VERMESSUNG

- VERM – umfassende Auswertung und Berechnung vermessungstechnischer Daten mit integrierter Stapelverarbeitung
- UENAU – automatische Datenübernahme von registrierenden Geräten
- DATENSCHNITTSTELLEN – zum Austausch von Daten mit anderen Systemen
- NEPTAN – Planung, Analyse und Ausgleichung allgemeiner geodätischer Netze
- NETZ – Überlagerung zweier Netze mit Ermittlung der Einzelflächen
- DIGI – digitale Erfassung vorhandener Planunterlagen
- DGM – Erstellung digitaler Geländemodelle mit automatischer Dreiecksvermaschung, Höhenlinien, Ermittlung von Längs- und Querprofilen und Massenberechnung
- PLAN – Zeichnen kompletter und völlig frei gestaltbarer Lagepläne
- BOESCH – Bearbeitung von Böschungssignaturen



Einfach Programme ankreuzen.
Fotokopieren. Sie erhalten kostenlos
ausführliche Unterlagen.

C-PLAN AG
Hübscherstraße 3
CH-3074 Muri/Bern

Fax (031) 52 15 73
Telefon (031) 52 15 23



Name _____

Straße _____

Plz/Ort _____

Telefon _____

Wir sind an einer Vorführung interessiert

C-PLAN

Software + Hardware für
Vermessung + Straßenbau