

**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:** 89 (1991)

**Heft:** 11: Historische Vermessungsinstrumente = Instruments de mensuration anciens = Strumenti storici di misurazione

## **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**

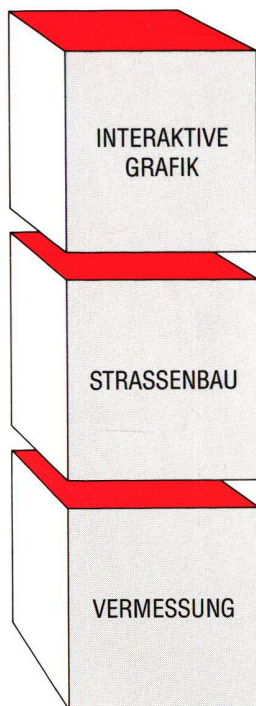
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 23.02.2026

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



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

## Anwendung STRASSENBAU

- ☐ HORAX - Dialog-Trassierungsprogramm mit Zwangspunktdiagnose, Korbbogen-, Dreiecksinsel- und Tropfenberechnung
- ☐ HORAXA - automatische Achsoptimierung
- ☐ AXPLOT - Zeichnen und Beschriften von Achsen, Fahrbahnrandern usw.
- ☐ VERAX - Berechnung von Gradienten mit Zwangspunktdiagnose 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
- ☐ QUPLOT - Zeichnen von Querprofilen

## Anwendung LÄRMSCHUTZ

- ☐ SCHALLPLAN - Emissionsberechnung mit Plottausgabe

## HARDWARE

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

## BETREUUNG

- ☐ Wartungsverträge
- ☐ Programmschulungen

**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

## 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 Böschungs-signalen

Ing.-Büro **PÖPPING**  
Software-Entwicklung für  
Vermessung + Straßenbau

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