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: 88 (1990)

Heft: 9: RAV : Reform der amtlichen Vermessung = REMO : réforme de la

mensuration officielle = RIMU : riforma della misurazione ufficiale

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: 30.11.2025

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

INTERAKTIVE GRAFIK STRASSENBAU VERMESSUNG

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 geografischtechnischen Informationssystemen



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, Fahrbahnrändern usw.
- VERAX Berechnung von Gradienten mit Zwangspunktdiagnose und Erstellung des Deckenbuches
- □ VERAXA automatische Gradientenoptimierung
- LSPLOT Zeichnen kompletter Straßenbaulängsschnitte 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

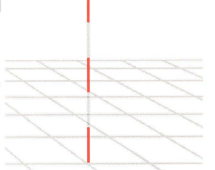
- □ Einzelplatzrechner
- ☐ Mehrplatzrechner
- ☐ Plotter
- ☐ Digitizer
- ☐ Grafik-Arbeitsplätze

BETREUUNG

- □ Wartungsverträge
- ☐ Programmschulungen

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 (0 31) 52 15 73 Telefon (0 31) 52 15 23



Name ______Straße ______
Plz/Ort ______
Telefon _____

Wir sind an einer Vorführung interessiert



Software + Hardware für Vermessung + Straßenbau