

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 4

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

Netzausgleichung in der Praxis:

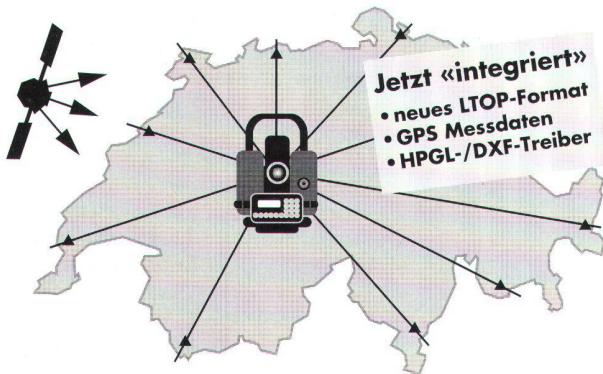
TRIG/PC

VERSION 2.0

Der Schlüssel zur effizienten Auswertung von Triangulationsnetzen

TRIG/PC ist die ideale Ergänzung zum de facto Standard LTOP der L+T und glänzt mit einer anwenderfreundlichen Benutzeroberfläche. Diese Software ist speziell für die Erfassung und Bearbeitung von Triangulations-Beobachtungsdaten geeignet.

Dank dem Direktanschluss an den elektronischen Theodoliten, können die Messwerte im Feld auf dem PC/Laptop registriert werden. Die getrennte Verwaltung von stochastischen Netzmodellen und Beobachtungsdaten vermeidet Mehrfachspeicherungen. Sicherheit verschafft die flexible Modellierung von Netzen und die Ausgabemöglichkeit unterschiedlichster Netzplots.



Wir würden Sie gerne von den Möglichkeiten und der Qualität von TRIG/PC überzeugen. Verlangen Sie noch heute telefonisch detaillierte Unterlagen, oder – noch besser – einen Termin für eine ausführliche Demonstration.



CAD Rechenzentrum AG

Baslerstrasse 96
4123 Allschwil/BL
Tel. 061/481 22 65
Fax 061/481 22 52

Ihr kompetenter Partner im Bereich CAD/LIS

MESSTECHNIK

Merkl

Messtechnik

Seba-Dynatronic Gerätevertrieb

- Leitungssuchgeräte
- Lecksuchgeräte
- Prüf- und Fehlersuchgeräte
- Durchflussmessgeräte
- Korrelationsgeräte
- Reparaturservice
- Schulung

Messdatenerfassung

- Druckmessungen
- Mengenmessungen
- Energiemessungen

Leitungsortung

- Elektronetze
- Wasser-Gasnetze
- Abwassernetze
- Fernwärme
- Television/Steuernetze

Leckortung

Autom. Pegelmessung

Gas-Leckortung Wasser-Leckortung

- Punktgenaue Ortung
- Korrelationstechnik
- Spezielle Verfahren
- Hausinstallationen

Weitere Tätigkeitsbereiche:

- Rohrnetzplanungs- und Berechnung/Leitungskataster
- Informationssysteme
- EDV/CAD
- Netzuntersuchungen
- Leckortungen
- Messtechnik

Niederlassungen

9410 Heiden, Weidstr. 4b
Tel. 071 / 91 23 68
Fax 071 / 91 15 28

9320 Arbon, Rebaldenstr. 7
Tel. 071 / 46 75 56

8002 Zürich, Schulhausstr. 56
Tel. 01 / 201 35 03

Messgeräte- und Technik vom Spezialist