

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: 92 (1994)

Heft: 4

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: 01.05.2026

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

Netzausgleichung in der Praxis:

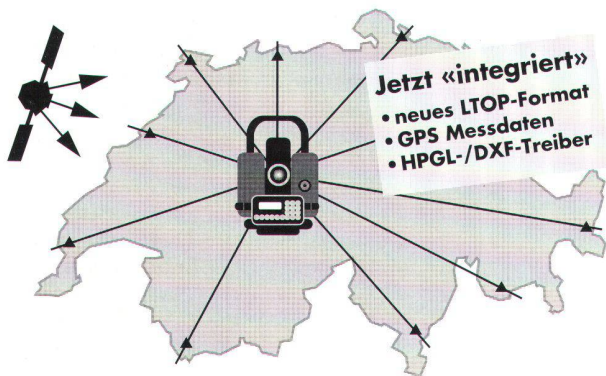
TRIG/PC

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