

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: 93 (1995)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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



Erfolgreich als Jungunternehmer

Nebst Fachwissen sind **vor allem betriebswirtschaftliche Grundlagen, Marketing-Know-how und Führungskennnisse** wichtige Eckpfeiler für einen erfolgreichen Marktauftritt.

An 6 Seminartagen, aufgeteilt in 3 Blöcke, vermitteln Ihnen Visura-Unternehmensberater das Know-how **zur professionellen Führung** eines Unternehmens mit folgenden Schwerpunkten:

- Organisation und Personal
- Rechtsformen / Ehe- und Erbrecht
- Rechnungswesen und EDV-Einsatz
- Steuern und Versicherungen
- Marketing / Öffentlichkeitsarbeit

Daten / Veranstaltungsort

14./15. März 1995
 25./26. April 1995
 23./24. Mai 1995
 Weiterbildungszentrum Balsthal

Kosten

Fr. 2990.- pro Person
 In diesen Kosten sind enthalten: umfangreiche Seminarunterlagen; die Mittagessen am ersten und zweiten Tag, Nachtessen am ersten Tag, Übernachtung, Frühstück und Pausenerfrischungen inkl. MWSt.

Auskünfte

Das Detailprogramm und weitere Auskünfte erhalten Sie bei:

Visura, Frau U. Wüthrich
 Fischergarten, 4501 Solothurn
 Tel. 065 / 246 512 / Fax 065 / 246 508



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