

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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>

ArcGIS – Der neue Standard für Geographische Informationssysteme



ArcExplorer

ArcPad

ArcView

ArcEditor

ArcInfo

ArcIMS

ArcSDE

Basierend auf einer technologischen Plattform verbindet ArcGIS Internet- und Datenbankdienste mit GIS-Applikationen und mobilen Erfassungsstationen.

Mit durchgängiger Benutzeroberfläche, integriert in die Standard-Informationstechnologie und einfach konfigurierbar, ist ArcGIS die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

ESRI Geoinformatik AG

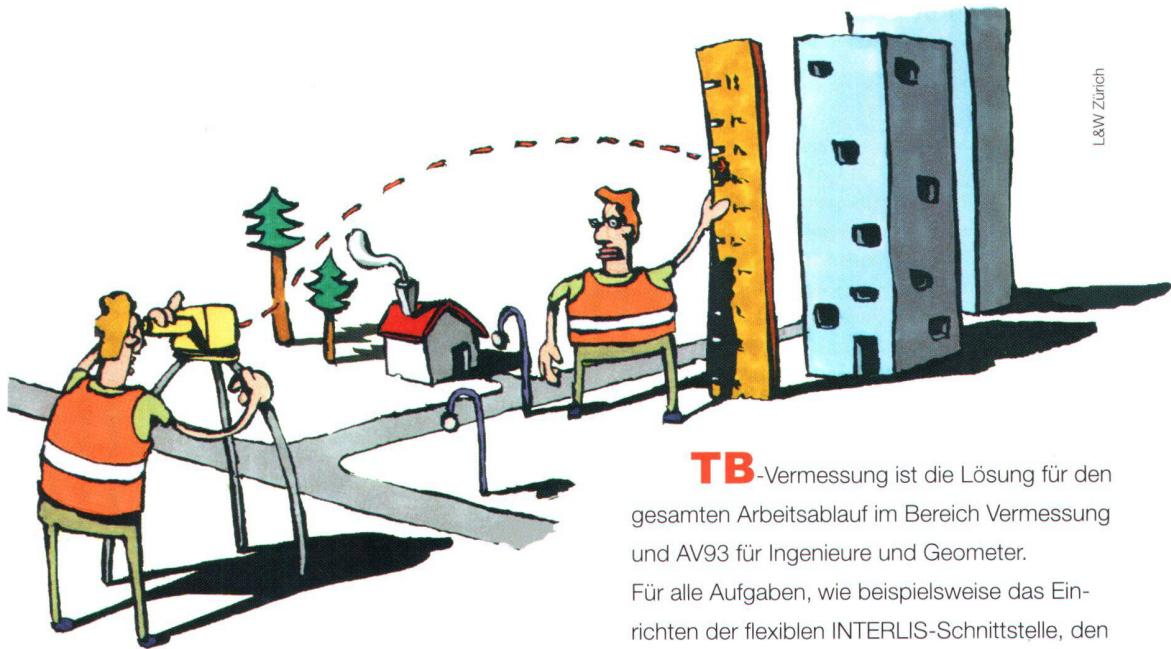
Beckenhofstr. 72 • CH-8006 Zürich
Telefon +41 (0)1 360 24 60
Telefax +41 (0)1 360 24 70
E-Mail info@ESRI-Suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.

Route du Cordon 7 • CH-1260 Nyon
Tél. +41 (0)22 363 77 00
Fax +41 (0)22 363 77 01
E-Mail info@Nyon.ESRI-Suisse.ch

<http://ESRI-Suisse.ch>

GIS – TB-Vermessung – AV93 in modernster GIS Umgebung



TB-Vermessung ist die Lösung für den gesamten Arbeitsablauf im Bereich Vermessung und AV93 für Ingenieure und Geometer. Für alle Aufgaben, wie beispielsweise das Einrichten der flexiblen INTERLIS-Schnittstelle, den Netzausgleich, die Stapelberechnung, die Mutationsverwaltung, die Registerführung und die Planerstellung, stehen ausgereifte Funktionen zur Verfügung.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Vermessung die Flexibilität des offenen Geodatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher, bedienungsfreundlich und kostengünstig. TB-Vermessung lässt sich mit anderen Fachschalen (Wasser, Kanalnetze, Gas, Fernwärme, Strom, Raumplanung, Grünflächen und andern) beliebig kombinieren.



c-plan® C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com
C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 0
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

