

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: 99 (2001)

Heft: 10

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: 25.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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

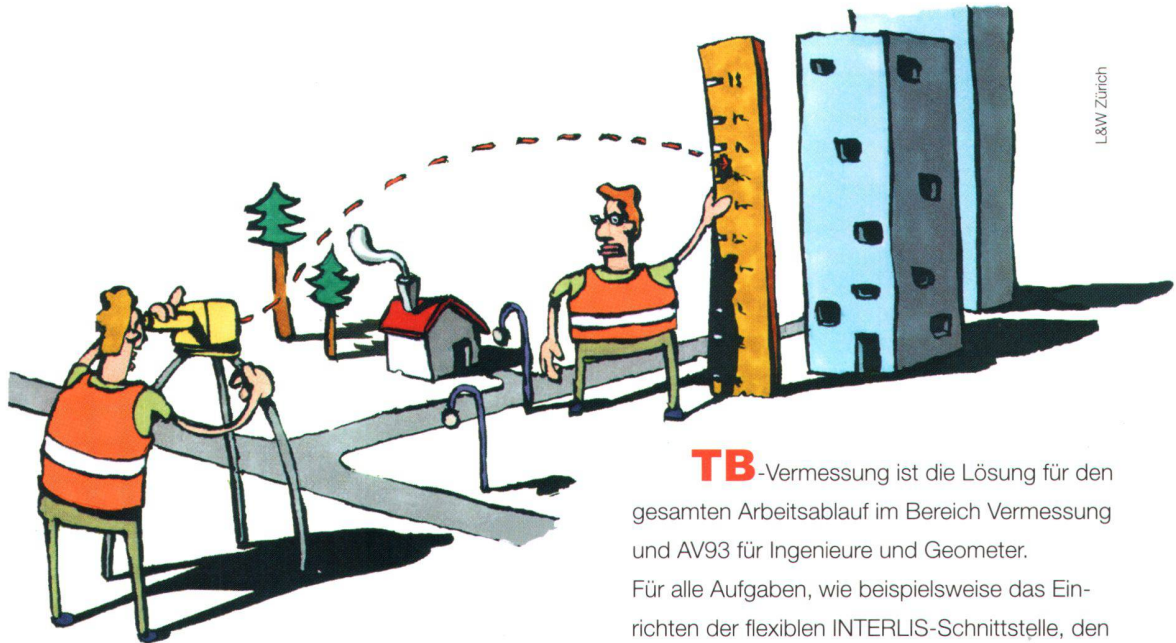
Beckenhofstr. 72 • CH-8006 Zürich
Telefon +41-(0)1-360 24 60
Telefax +41-(0)1-360 24 70
E-Mail info@ESRI-Suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.

4, rue Cavour • CH-1211 Genève
Tél. +41-(0)22-940 08 00
Fax +41-(0)22-940 08 01
E-Mail info@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

