

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band: 99 (2001)
Heft: 9

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: 13.10.2024

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.

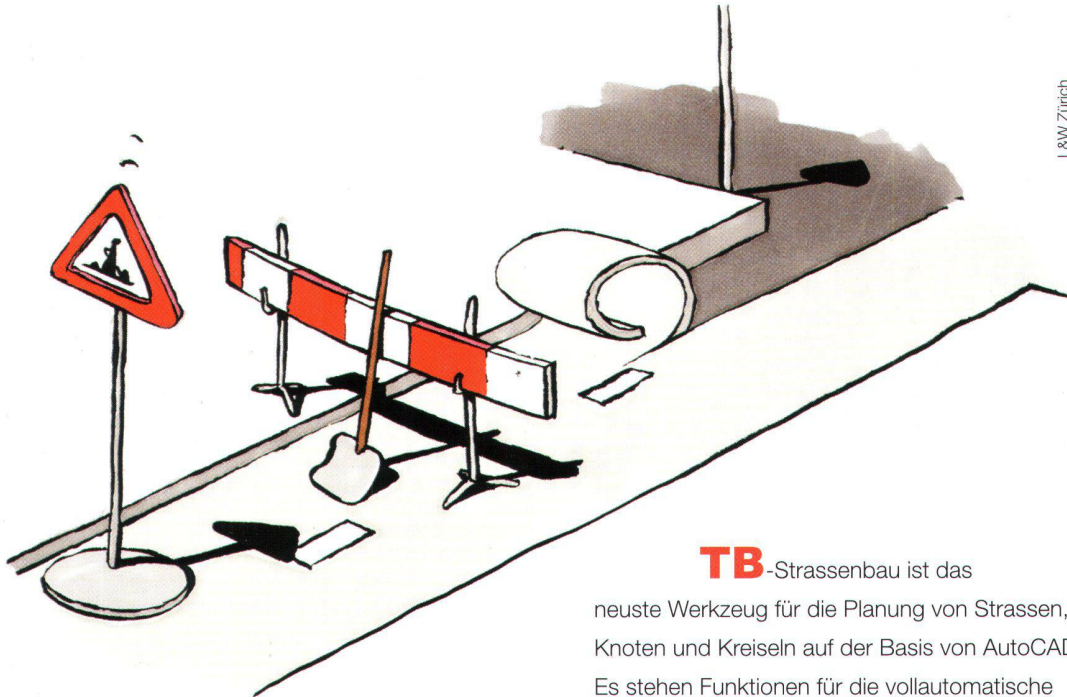
Mit durchgängiger Benutzeroberfläche, integriert in die Standard-Informationstechnologie und einfach konfigurierbar, ist ArcGIS die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

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-Strassenbau – Strassenplanung in AutoCAD



TB-Strassenbau ist das

neueste Werkzeug für die Planung von Strassen, Knoten und Kreiseln auf der Basis von AutoCAD. Es stehen Funktionen für die vollautomatische Erstellung der Längenprofile, Querprofile, Schleppkurven und vieles mehr zur Verfügung. Die geltenden Normen nach VSS werden unterstützt.

Für die Grundlagendaten kann auf ein DWG, DXF oder auf den offenen Geodatenserver TOPOBASE™ zugegriffen werden.

TB-Strassenbau fügt sich nahtlos in die TOPOBASE™-Linie mit den Modulen Vermessung, Wasser, Gas, Kanal, Fernwärme, Strom, Raumplanung und Grünflächen ein.

Besuchen Sie uns an
der Orbit 2001 in Basel
25.-29. September 2001
Halle 2.2, Stand B20



autodesk ORA
authorized systems center GIS Certified Solution Partner
OpenGIS
MEMBER

c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümliigen • 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

