

**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:** 9

## **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**

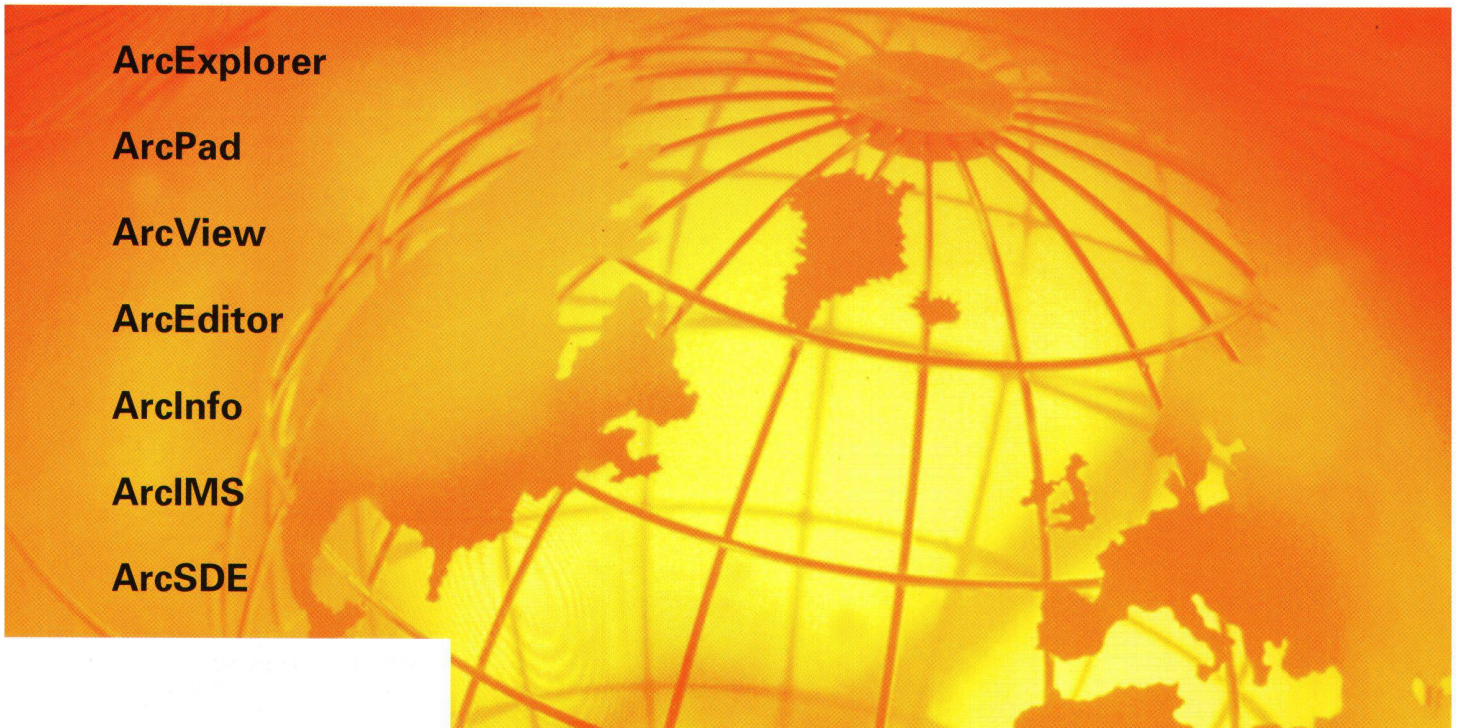
**ArcView**

**ArcEditor**

**ArcInfo**

**ArcIMS**

**ArcSDE**



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

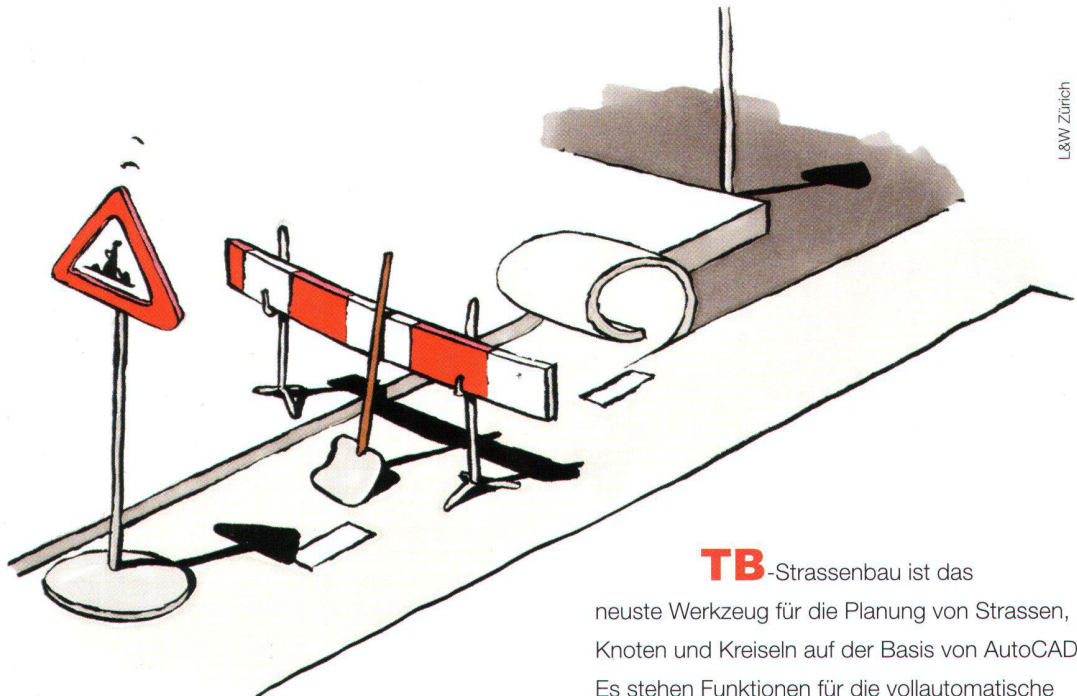
Mit durchgängiger Benutzeroberfläche, integriert in die Standard-Informations-technologie und einfach konfigurierbar, ist ArcGIS die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

**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

neuste 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

 **TOPOBASE™**

   
authorized systems center GIS Certified Solution Partner

 MEMBER

**c-plan**®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümmligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20  
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • [www.c-plan.com](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-ch@c-plan.com](mailto: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](http://www.c-plan.com) • [vertrieb-de@c-plan.com](mailto:vertrieb-de@c-plan.com)

