

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: 11

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: 02.04.2025

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

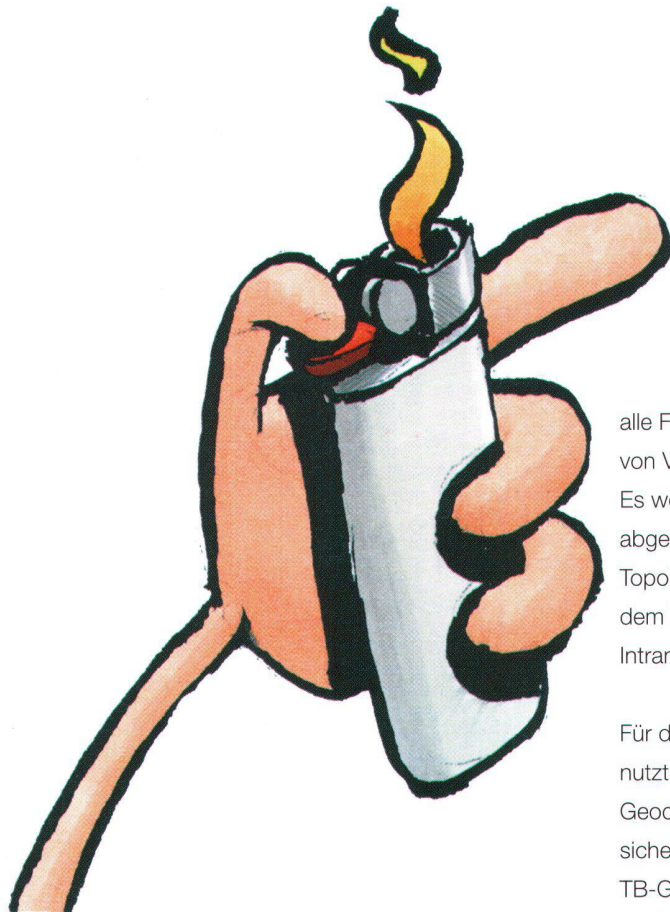
Beckenhofstr. 72 • CH-8006 Zürich
Telefon +41 (0)1 360 24 60
Telefax +41 (0)1 360 24 70
E-Mail info@ESRI-Suisse.ch

ESRI Géoinformatique S.A.

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-Gas – Verwaltung von Versorgungsnetzen



L&W Zürich

Die Fachschale TB-Gas hat alle Funktionen, welche für die Verwaltung von Versorgungsnetzen notwendig sind. Es werden nicht nur alle Leitungsinformationen abgespeichert, sondern auch die vollständige Topologie. Topologische Auswertungen auf dem Desktop, aber auch über das Internet/ Intranet sind ein Kinderspiel.

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



autodesk **ORACLE** OpenGIS
authorized systems center GIS Certified Solution Partner MEMBER

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

