

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: 100 (2002)

Heft: 8

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

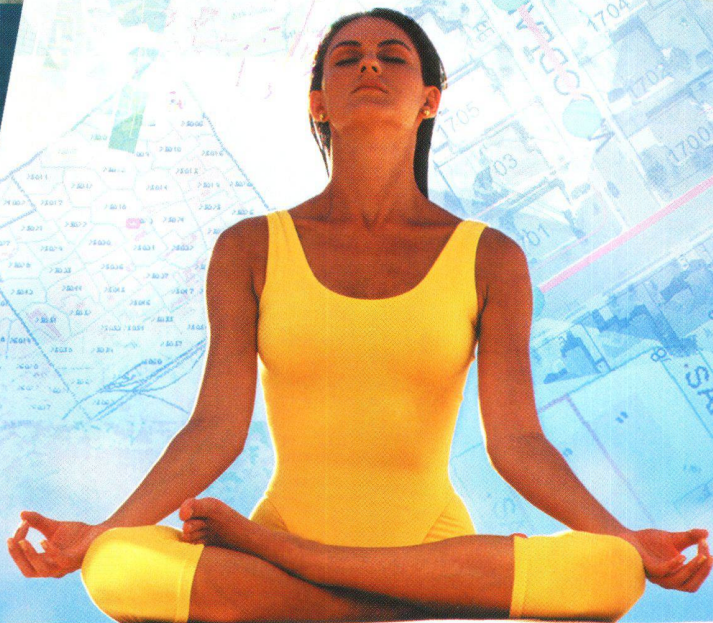
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



5 zusätzliche Wege zur Erleuchtung mit GeoMedia® 5.0

Brechen Sie auf zu ungeahnten Horizonten mit
unserer offenen **Mapping- und GIS-Software!**

Wir zeigen Ihnen unter www.GeoMedia5.com 50 Wege, wie Ihnen
das neue GeoMedia 5.0 zu einer wirklich offenen Mapping- und
GIS-Erfahrung verhelfen kann.

Hier präsentieren wir Ihnen 5 zusätzliche einmalige Vorteile...

- **Dynamic Data Access** — ermöglicht den Zugriff auf alle
verbreiteten Datenformate **ohne Konvertierung**
- Aufbauend auf unserer **ausgereiften, bewährten und**
auf anerkannten Industriestandards basierenden Open
Mapping- und GIS-Technologie
- **Erweiterte Funktionen im Bereich Daten-Analyse**
- **Tiefere globale Kosten** im Vergleich zu anderen GIS-Lösungen
- Bietet die **Flexibilität** einer offenen GIS-Umgebung

**Entdecken Sie die Möglichkeiten einer
wirklich offenen Mapping- und GIS-Lösung
mit GeoMedia 5.0!**

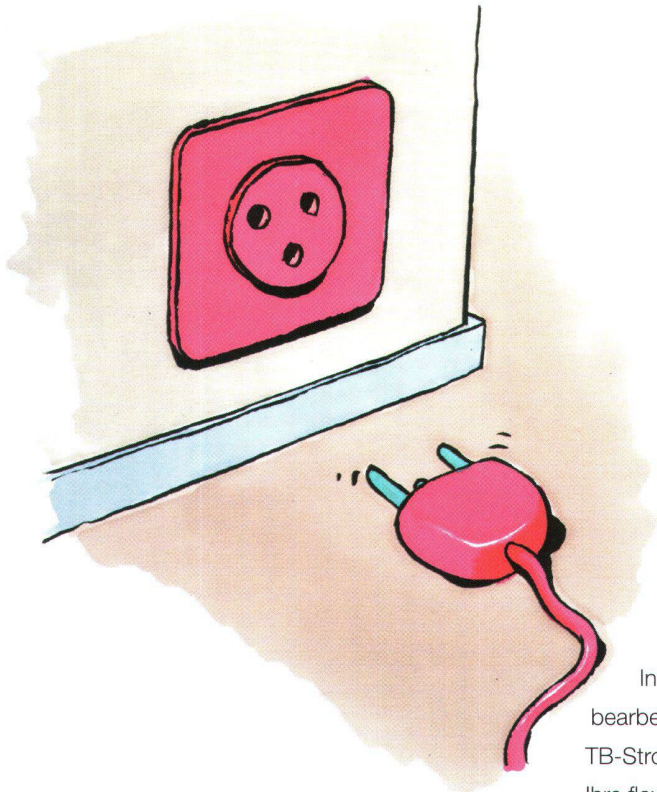


Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and GIS Solutions
Thurgauerstrasse 40
8050 Zürich
Tel: 01 308 48 48
Fax: 01 308 49 19
www.intergraph.ch
www.geomedia.ch



INTERGRAPH
Mapping and GIS Solutions

GIS – TB-Strom – Schalten und Walten auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Keine Angst vor Unterbrüchen. In der Elektrizitätswirtschaft erfasst, bearbeitet und verwaltet die Fachschale TB-Strom alle Daten von Versorgungsnetzen. Ihre flexiblen Abfragemöglichkeiten erlauben ein rasches und einfaches Auffinden und Weiterleiten der verschiedensten Stromnetz-Informationen.

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Strom die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Strom lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Kanalnetze, Wasser oder Fernwärme 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

