

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 8

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

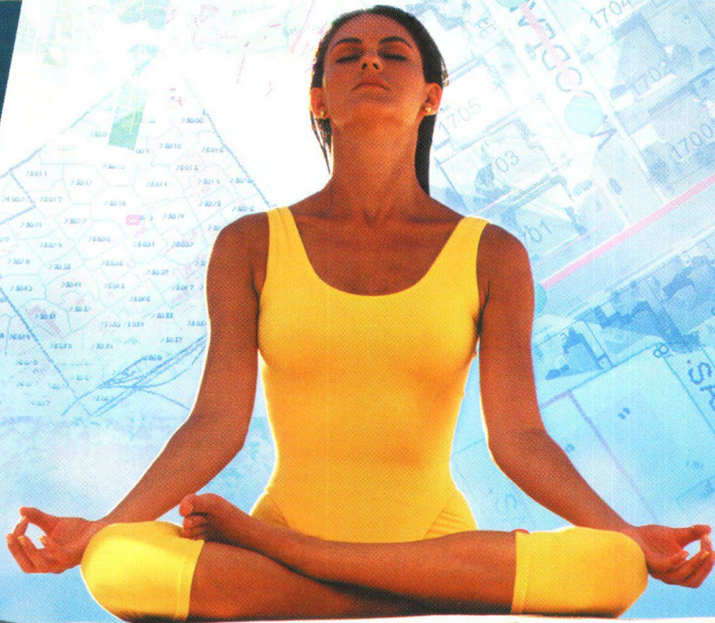
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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!**

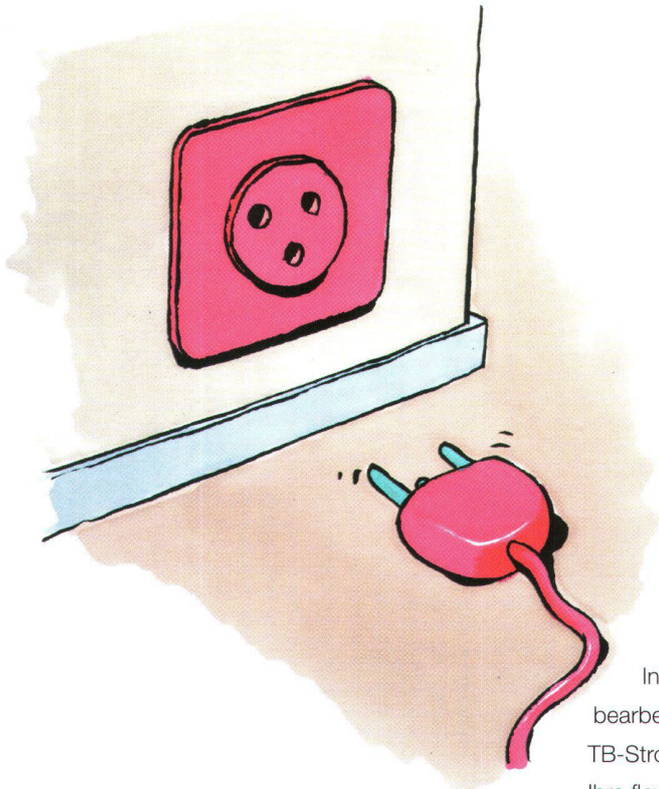


Intergraph (Schweiz) AG
Mapping and GIS Solutions
Thurgauerstrasse 40
8050 Zürich
Tel: 01 308 48 48
Fax: 01 308 49 19
www.intergraph.ch
www.geomedia.ch



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.



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

