

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 102 (2004)

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

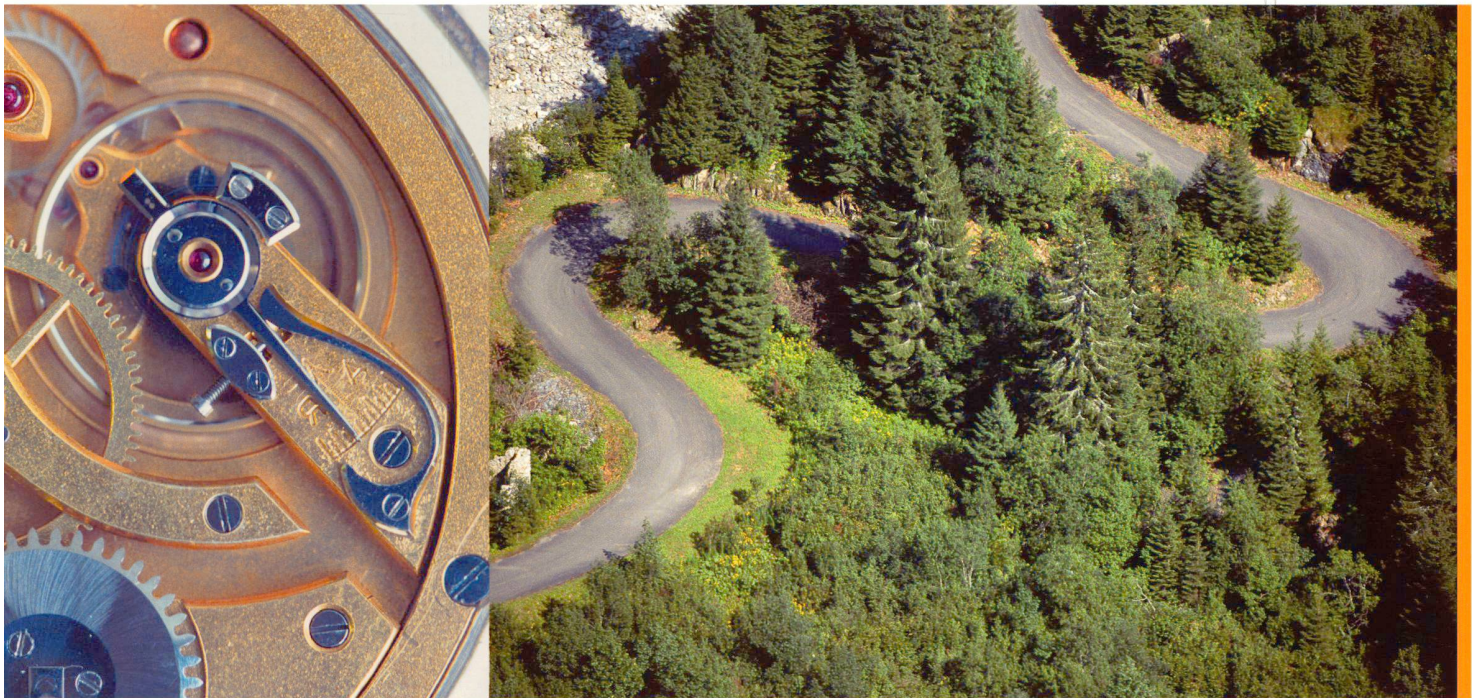
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Raumbezug effizient nutzen

mit ArcGIS und GEONIS



ArcGIS ist ein System von Desktop- und Server-Produkten, die den Weg in die neue Generation Geografischer Informationssysteme weisen. ArcGIS ist die ideale Grundlage für eine moderne Lösung.

GEONIS für ArcGIS ist das moderne Lösungsportfolio mit einem breiten Spektrum an abgestimmten Fachschalen für amtliche Vermessung, Netzinformation, Kommunalwesen und Raumplanung. Daten und Funktionalitäten können durchgängig vom Expertensystem **GEONIS expert**, über die Abfragestation **GEONIS user** bis zur Internetlösung **GEONIS web** genutzt werden.

ArcGIS Desktop ■ ArcExplorer ■ ArcPad
■ ArcView ■ ArcEditor ■ ArcInfo
ArcGIS Dienste ■ ArcIMS ■ ArcSDE

ESRI Geoinformatik AG
Beckenhofstrasse 72
CH-8006 Zürich
Telefon +41 (0) 1-360 24 60
Telefax +41 (0) 1-360 24 70
info@ESRI-Suisse.ch
<http://ESRI-Suisse.ch>

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon +41 (0) 34-428 30 30
Telefax +41 (0) 34-428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch