

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 4

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

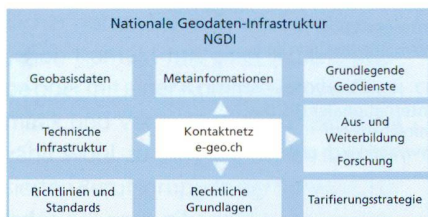
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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>



Editorial

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

E. Gubler:

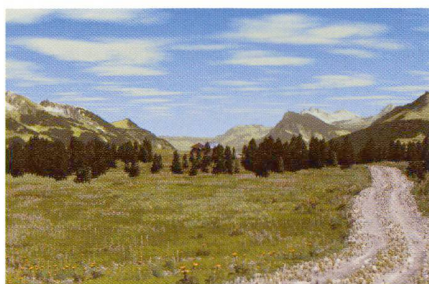
Stand der Nationalen Geodaten-Infrastruktur und des
Impulsprogramms e-geo.ch

236

A. Annoni:

Infrastructures de données géographiques en Europe

241



Raumplanung / Aménagement du territoire

E. Lange, O. Schroth, U. Wissen:

Fallbeispiele von 3D-Visualisierungen zur partizipativen
Landschaftsentwicklung

246

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

H. Hirt:

Die Ursprungs-Basis der Landesvermessung im Grossen Moos

250

H. Minow:

Frontinus – römischer Staatsbeamter und Ingenieur

256



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

258

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

260

Mitteilungen / Communications

261

Fachliteratur / Publications

263

Verbände / Associations

265

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

282

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

283

Impressum

296

Zum Umschlagbild:

Infrastruktur-Management

Im Bereich Infrastruktur für die öffentliche Hand und Werke bietet GEONIS expert von GEOCOM Informatik AG neben Strassen- und Signalisations-Management eine komplette Palette von Fachschalen für die Ver- und Entsorgung (Netzinformation), Werkhof, Unterhalt, Baumkataster bis hin zu Zonenplan und amtliche Vermessung. Halten Sie Ihre Infrastruktur ganzheitlich im Griff.

GEOCOM Informatik AG

Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf

Telefon 034 428 30 30, Telefax 034 428 30 32

info@geocom.ch, www.geocom.ch

Page de couverture:

Gestion d'infrastructure

GEONIS Expert de GEOCOM Informatik AG offre une palette complète d'applications métiers dans le domaine de l'infrastructure pour les services publics et industriels: gestion des routes et de la signalisation, distribution de ressources et assainissement (information réseau), centre d'entretien, maintenance, cadastres des arbres, plan de zones, mensuration officielle. Maîtrisez tout l'ensemble de votre infrastructure!

GEOCOM Informatik AG

Bernstrasse 21, CH-3400 Burgdorf

Téléphone 034 428 30 30, Téléfax 034 428 30 32

info@geocom.ch, www.geocom.ch