

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: 7

Inhaltsverzeichnis

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

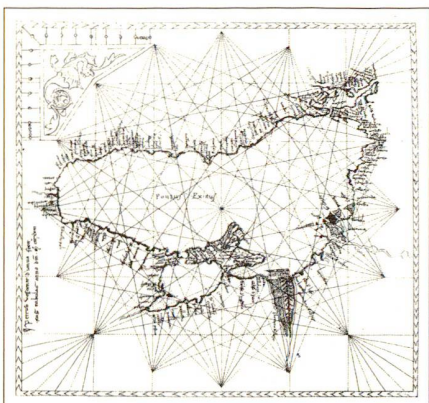
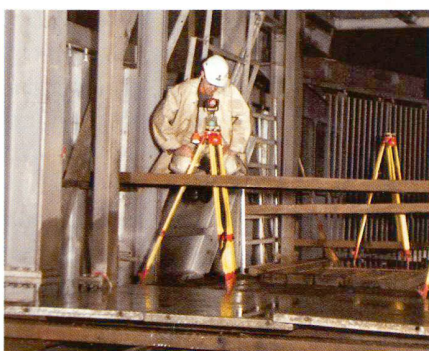
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 20.02.2025

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



Editorial

407

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

R. Gissing:
Geodatenpolitik in Österreich

408

T. Jenne:
Einführung eines GIS-gestützten Grundlagenbescheides
in der Stadt Thun

413

P. Dütschler, M. Bigler:
Kataster 2014

416

M. Nembrini, S. Rovelli, G.-P. Torricelli:
Estimation des réserves internes des zones à bâtir dans le Canton
du Tessin: une expérience avec les SIG

420

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

I. Schätti, A. Ryf:
Hochpräzise Lotung im Schacht Sedrun des Gotthard-Basistunnels

424

H. Ingensand, S. Naldi, A. Ryf:
Ingenieurvermessung 2004 an der ETH Zürich

428

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

H. Minow:
Portolankarten (II) – Analyse der mittelalterlichen Seekarten

433

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

439

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

442

Mitteilungen / Communications

446

Fachliteratur / Publications

452

Persönliches / Personalia

453

Verbände / Associations

453

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

455

Impressum

468

Zum Umschlagbild:

LEICA Geo Office: die neue Software für System 1200 (GPS/TPS)- und DNA-Daten

LEICA Geo Office ist der perfekte Partner für GPS1200 und TPS1200. Schöpfen Sie das volle Potenzial Ihrer Daten mit LEICA Geo Office aus. Verwalten und visualisieren Sie TPS-, GPS- und Nivellement-Daten in einheitlicher Form. Werten Sie die Daten einzeln oder kombiniert aus. Mit LEICA Geo Office erzielen Sie sicher die bestmöglichen Resultate.

LEICA Geo Office bietet Ihnen Module für Management, Visualisierung und Berechnung von GPS-, TPS- und Nivellement-Daten. Sie können die Daten auch mit anderen Softwarepaketen austauschen – mit Hilfe selbst definierter Datenimport- und -export-Funktionen. LEICA Geo Office – eine Software für alle Ihre täglichen Vermessungsaufgaben.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 809 33 11, Fax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

LEICA Geo Office: le nouveau logiciel de bureau pour traiter les données du système 1200 (GPS/TPS) et du DNA

LEICA Geo Office est le partenaire idéal pour le GPS1200 et le TPS1200. Exploitez tout le potentiel de vos données avec LEICA Geo Office. Visualisez et gérez vos données GPS, TPS et de nivellement de manière intégrée. Traitez vos données de façon indépendante ou combinée. LEICA Geo Office vous garantit le meilleur résultat possible.

LEICA Geo Office vous offre des modules pour la gestion, la visualisation et le calcul de données GPS, TPS ou de nivellement. Vous pouvez aussi échanger vos données avec d'autres programmes grâce aux fonctions d'importation et d'exportation. LEICA Geo Office, un logiciel pour tous vos travaux de mensuration.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch