

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: 106 (2008)

Heft: 1

Rubrik: Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor: [s.n.]

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: 16.03.2025

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



Editorial

3

Umwelt/Boden/Wasser / Environnement/Sol/Eaux

M. Di Giulio, B. Schlup:

Mehr Vernetzung für Wildtiere

4

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

J.-P. Richard, J.-M. Jaquet, L. Niggeler:

Comment exploiter l'information des anciennes photos aériennes

8



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

V. Constantin, A. Wägli, J. Skaloud:

Le filtre de Kalman «unscented» – outil performant en géodésie cinématique

12

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

A. Selvini:

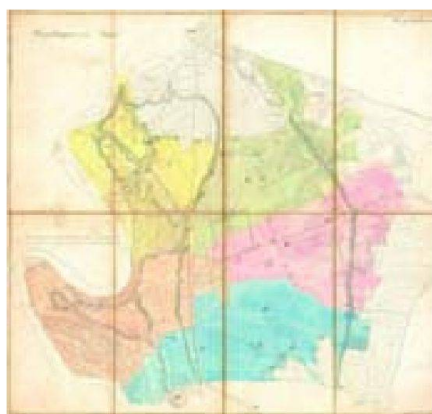
Eine österreichische Militärmkarte des Gebiets zwischen dem Ticino-Fluss und dem Flughafen Malpensa

18

H. Minow:

Hermannus Contractus: Astrolabium und Erdmessung

23



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

26

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

28

Mitteilungen / Communications

30

Fachliteratur / Publications

36

Verbände / Associations

37

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

39

Impressum

52

Zum Umschlagbild:

Trimble VX Spatial Station

Die Trimble VX Spatial Station verbindet 3D-Scanning, optische Positionierung und Videotechnik in einem Instrument. Ein Bild sagt weit mehr als tausend Worte. Die Trimble VX Spatial Station ist das perfekte Instrument zur Integration von Scans, digitaler Bildverarbeitung und Koordinaten mit Vermessungsgenauigkeit.

allnav ag

Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich

Telefon 043 255 20 20, Telefax 043 255 20 21

allnav@allnav.com, www.allnav.com

Page de couverture:

Trimble VX Spatial Station

Conçue pour capturer les formes, les détails et les coordonnées, la station spatiale Trimble VX permet de franchir le pas pour entrer dans le domaine du Spatial Imaging. Cet instrument offre une acquisition optimisée des informations grâce aux technologies intégrées de la vidéo, de la numérisation 3D et du positionnement.

allnav ag

Succursale CH Romande

Ch. de la Charrière 3, 1891 Vérossaz, Téléphone 024 550 22 15

allnav@allnav.com, www.allnav.com

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

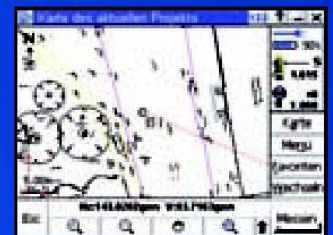
1/2008

Januar 2008, 106. Jahrgang
Janvier 2008, 106ième année
Gennaio 2008, 106. anno

TRIMBLE VX SPATIAL STATION



Totalstation



Video



3D-Scanning

