

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



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

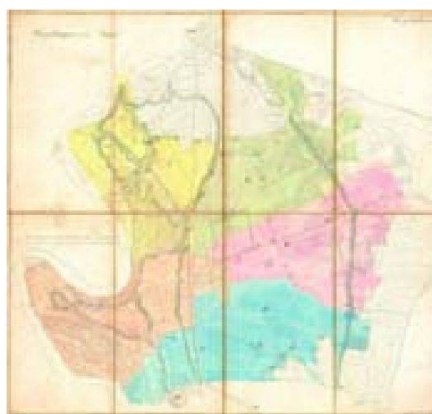
Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

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

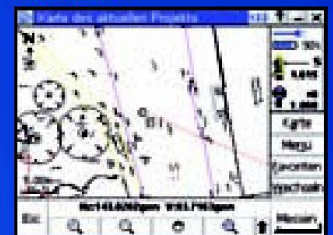
1/2008

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

TRIMBLE VX SPATIAL STATION



Totalstation



Video



3D-Scanning

