

Zum Umschlagbild = Page de couverture

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

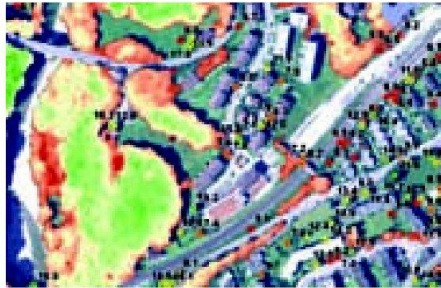
Haftungsausschluss

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

439



Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogramm trie/T l d tection



R. Stengele:

Geodaten aus der Luft: aktueller Status, Trends und Ausblick

441

S. Bovet:

Infrarotbilder für die gesamte Schweiz verfügbar

444

S. Bovet:

Images infrarouges disponibles sur l'ensemble de la Suisse

446

H. Estermann:

Mobiles Laserscanning kombiniert mit Photogrammetrie
und konventionellen Erfassungsmethoden:
Projektgrundlagenbeschaffung A4 Küssnacht–Goldau

448

D. Rieke-Zapp, A. Ebert:

Photogrammetrie mit Shift und Tilt – Nahbereichsanwendungen
aus den Geowissenschaften

452

Th. Kersten, M. Lindstaedt, K. Mechelke, B. Vogt:

3D-Messtechnik am Nabel der Welt – Terrestrisches Laserscanning
zur Dokumentation der Moai auf der Osterinsel

458

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

462

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

463

Fachliteratur / Publications

466

Verb nde / Associations

467

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

469

Impressum

484

Zum Umschlagbild:

Aufnahme einer digitalen Luftbildkamera ADS der Gemeinde H ttwil (Kanton Thurgau) im Jahre 2008. Die Bodenauf sung beträgt 25 cm. Im Fenster oben rechts ist ein Ausschnitt des SPOT Infrarot-Mosaiks 10 m der Schweiz abgebildet. Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Infrarotbilder für die gesamte Schweiz verfügbar» in diesem Heft.

Bundesamt für Landestopografie (swisstopo)
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
info@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

Image générée avec une caméra aérienne numérique ADS sur la commune de H ttwil (canton de Thurgovie) en 2008. La résolution au sol représente 25 cm. La vue d'ensemble dans l'angle est une partie de la mosaïque SPOT infrarouge 10 m de la Suisse.

L'article «Images infrarouges disponibles sur l'ensemble de la Suisse» vous fournira de plus amples informations sur le sujet.

*Office fédéral de topographie (swisstopo)
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone +41 31 963 21 11, Fax +41 31 963 24 59
info@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch*

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

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

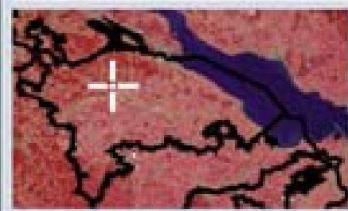
9/2009

September 2009, 107. Jahrgang
Septembre 2009, 107ième année
Settembre 2009, 107. anno

www.swisstopo.ch

Daten für die Fernerkundung

Overview



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo
Uffizi federal da topografia swisstopo