

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: 107 (2009)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

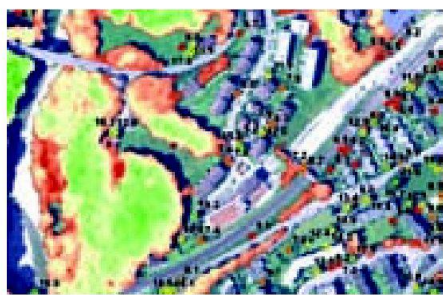
Download PDF: 03.02.2026

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



Editorial

439



Photogrammetrie/Fernerkundung / Photogrammétrie/Télédétection



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

Verbände / Associations

467

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

469

Impressum

484

Zum Umschlagbild:

Aufnahme einer digitalen Luftbildkamera ADS der Gemeinde Hüttwilen (Kanton Thurgau) im Jahre 2008. Die Bodenauflösung 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 Hüttwilen (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