

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: 112 (2014)

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: 24.04.2026

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



Editorial

375

**Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogrammètrie/Téledétection**

J. Skaloud, M. Rehak, P. Clausen:

Ein Mikroflugzeug zur genauen Kartierung ohne Passpunkte am Boden

376

E. Matti, S. Nebiker, M. Deuber:

Effiziente hochaufgelöste 3D-Erfassung und -Modellierung des Schaffhauser Munots

382

A. Zwicky:

vAIRmessung in der Schällibaum AG

386

F. Huber:

Drohnen im Praxiseinsatz

391

Y. Akhtman, D. Constantin, M. Rehak, V. Nouchi, G. Shinkareva,

D. Bouffard, N. Pasche, S. Chalov, U. Lemmin, B. Merminod:
Téledétection multi-échelle des lacs depuis un aéronef ultraléger motorisé

395

M. Zesiger:

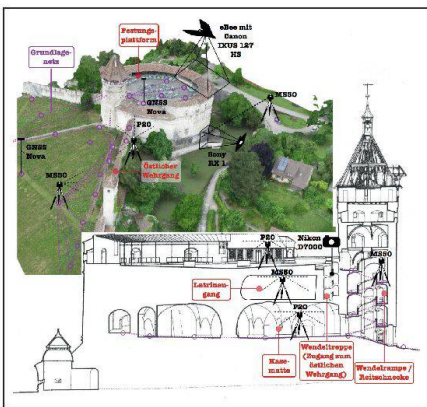
Der neue LUBIS Viewer

399

M. Zesiger:

Le nouveau visualiseur LUBIS

401



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

403

Mitteilungen / Communications

407

Verbände / Associations

412

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

414

Impressum

424

Zum Umschlagbild:

LUBIS Viewer: Printscreen des neuen LUBIS Viewers in der Region der Staumauer Grande Dixence (VS) mit der Auswahl eines Luftbildes aus dem Jahre 1959 (Bildmitte). Luftbildausschnitt der Staumauer Grande Dixence aus dem Jahre 1959 (oben) und 2005 (unten).

Mehr Informationen zum Thema des Titelbildes finden Sie im Artikel «Der neue LUBIS Viewer» in diesem Heft.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Wabern

Telefon +41 58 469 01 11
Telefax +41 58 469 04 59

geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch

Page de couverture:

Visualiseur LUBIS: Capture d'écran du nouveau visualiseur LUBIS dans la région du barrage de la Grande Dixence (VS) avec la sélection d'une image aérienne de 1959 (illustration du milieu). Extrait d'une image aérienne du barrage de la Grande Dixence datant de 1959 (en-haut, en noir et blanc) et de 2005 (en bas, en couleur).

L'article «Le nouveau visualiseur LUBIS» vous fournira de plus amples informations sur le sujet.

Office fédéral de topographie swisstopo
Seftigenstrasse 264
CH-3084 Wabern

Téléphone +41 58 469 01 11
Téléfax +41 58 469 04 59

geodata@swisstopo.ch, www.swisstopo.ch