

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **112 (2014)**

Heft 9

PDF erstellt am: **05.03.2021**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

375

**Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogramm trie/T l d t ction**

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:
T l d t ction multi-échelle des lacs depuis un a ronef ultral ger motoris 

395

M. Zesiger:

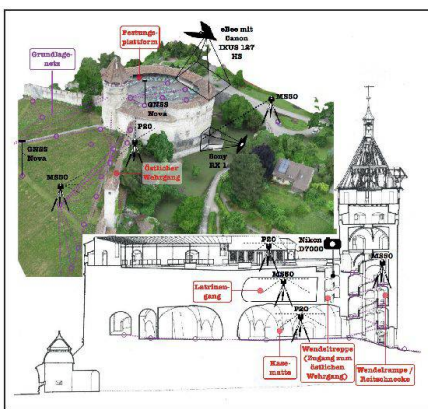
Der neue LUBIS Viewer

399

M. Zesiger:

Le nouveau visualiseur LUBIS

401



Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

403

Mitteilungen / Communications

407

Verb nde / 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