

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

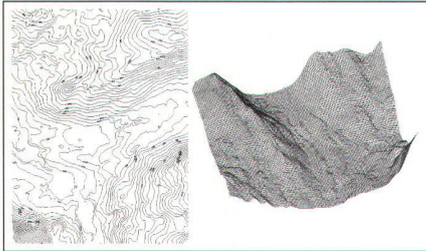
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

Editorial

635

Photogrammetrie / Photogrammétrie



Chr. Käser, E. Baltsavias, Chr. Eidenbenz:

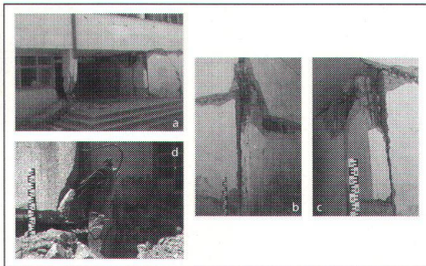
Evaluation und Beschaffung eines Digitalen Photogrammetrischen Systemes am Bundesamt für Landestopographie

636

A. Streilein:

Rasche Dokumentation von Erdbebenschäden mit digitaler Photogrammetrie

646



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

652

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

654

Mitteilungen / Communications

659

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

660

Impressum

672

Zum Umschlagbild:

Orthophoto und Perspektive

Das Orthophoto des Türlersees (ZH) mit überlagerten Vektoren aus dem VECTOR25-Datensatz des Bundesamtes für Landestopographie ergänzen sich in der Beschreibung der Landschaft. Mittels des digitalen Geländemodelles DHM25 wurde die Luftaufnahme entzerrt und in das Landeskoordinatensystem projiziert. Dieses massstäbliche Bild erlaubt nun eine Erhebung von Elementen der Geländebedeckung, welche in vorliegenden Datensätzen (noch) nicht vorkommen. Die gerechnete Perspektive zeigt einen vertrauten Einblick ins Gelände.

Bild: Bundesamt für Landestopographie, Wabern

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
<http://www.leica-geosystems.com>

Page de couverture:

Orthophoto et perspective

L'orthophoto du Türlersees (ZH) et les vecteurs de VECTOR25 de l'Office fédéral de topographie se complètent dans la description du paysage. La prise de vue aérienne a été redressée à l'aide du modèle numérique du terrain MNT25 et projetée dans le système de coordonnées suisse. Etant à l'échelle cette image permet de relever des éléments de la couverture du sol qui ne figurent pas (encore) dans les données existantes. La perspective calculée offre une vue familière.

Image: Office fédéral de topographie, Wabern

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55
<http://www.leica-geosystems.com>