

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: 114 (2016)

Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

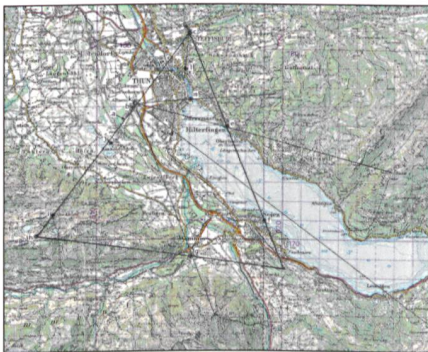
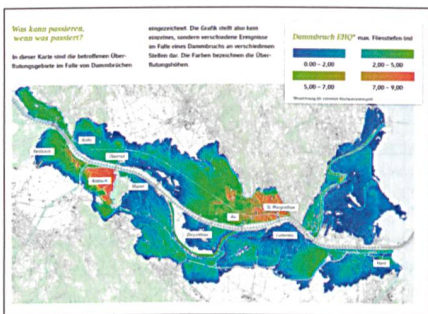
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



Editorial

43

**Geo-Informationssysteme /
Systèmes d'information du territoire**

J. Musy:

Étude sur l'utilisation des orthomosaïques dans la mise à jour périodique du canton de Neuchâtel

44

J. Musy:

Studie über die Verwendung des Orthofotomosaiks bei der periodischen Nachführung im Kanton Neuenburg

47

J. Musy:

Studio sull'utilizzo degli ortomosaici nella tenuta a giorno periodica del canton Neuchâtel

49

Landmanagement / Gestion du territoire

J. Zimmermann, K. Hollenstein:

Landwirtschaftliche Planung St. Galler Rheintal

51

**Kultur- und Technikgeschichte /
Histoire de la culture et de la technique**

E. Schwerdtel:

Die Jungfrau als Bezugspunkt für frühe Vermessungsstrukturen

55

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

61

Persönliches / Personalia

63

Verbände / Associations

64

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

65

Impressum

76

Zum Umschlagbild:

Leica LS Digital Levels

Entdecken Sie jetzt die neuen Digitalnivelliere von Leica Geosystems. Von den «Erfindern» des digitalen Nivelliers kommt jetzt der neue Benchmark für digitales Nivellieren. Automatisierte Funktionen, Touchscreen, Autofokus und eine Genauigkeit von bis zu 0,2mm setzen die «Messlatte» im wahrsten Sinne des Wortes höher. Mit herausragendem Komfort und genauen Resultaten begeistern die neuen Leica Digitalnivelliere auch Sie.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21
CH-8152 Glattbrugg
Telefon 044 809 33 11
Telefax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica LS Digital Levels

Découvrez dès aujourd'hui les nouveaux niveaux numériques de Leica Geosystems. Les «inventeurs» du niveau numérique ont, avec ces nouveaux produits, défini une nouvelle référence grâce notamment aux spécificités telles que: fonctions automatisées, écran tactile, autofocus ou précision jusqu'à 0,2mm. Les nouveaux niveaux numériques sauront vous enthousiasmer de par leur confort exceptionnel ainsi que par la qualité de leurs résultats.

Géomatique News 2016

Venez nombreux à notre journée Géomatique News qui aura lieu le 15 mars prochain à Yverdon-les-Bains sur le site d'Y-Parc. Vous aurez, entre autres l'occasion de découvrir notre nouveau niveau numérique. (Programme et inscriptions sous leica-geosystems.ch / Actualité / Manifestations).

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60
CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20
Téléfax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com
www.leica-geosystems.ch