

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: 116 (2018)

Heft: 1-2

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

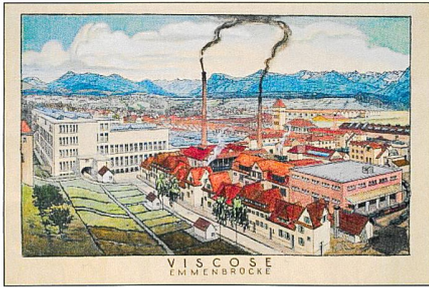
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 16.03.2025

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



Editorial

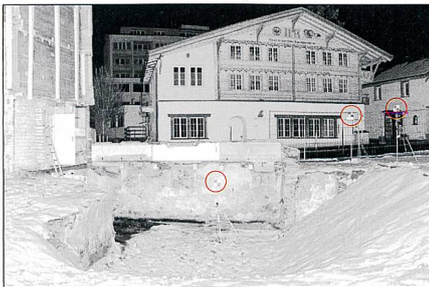
1

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

R. Meier:

Stadt versus Land – Der Stadt-Land-Graben als Grenze zwischen Verlierer- und Gewinnergemeinden?

4



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

M. Boller:

Datenbereitstellung von Geodaten unter Open Government Data – Technische Umsetzung im Kanton Zürich

9

A. Lekaj:

3D-Laserscanningaufnahmen und Auswertung für Architekten

12

A. Lekaj:

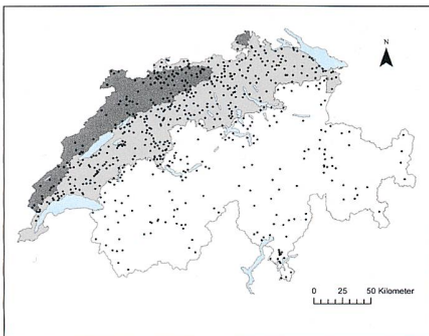
Exploitation des relevés au scanner laser 3D pour l'architecture

14

A. Lekaj:

Riprese con laser scanning 3D e relative analisi per architetti

17



Landmanagement / Gestion du territoire

S.C. Rudolf, L. Bazzi, A.M. Hersperger:

Kommunale Steuerungsansätze zur Bekämpfung der Zersiedelung: Empirische Daten zu Verbreitung und historischer Entwicklung

20

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

25

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

26

Mitteilungen / Communications

31

Persönliches / Personalia

35

Fachliteratur / Publications

36

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

37

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Leica GS18 T – der weltweit schnellste GNSS RTK Rover

Der Leica GS18 T ist der schnellste und anwenderfreundlichste GNSS-RTK-Rover der Welt. Sämtliche Punkte können schneller und einfacher gemessen werden, da der Lotstock nicht senkrecht gehalten werden muss. Sie sparen bis zu 20% Zeit gegenüber herkömmlichen Vermessungspraktiken. Messen, wo andere Instrumente keine präzisen Ergebnisse liefern. Messen, schneller als je zuvor, ohne die Dosenlibelle zu beachten.

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

Page de couverture:

Leica GS18 T – le plus rapide GNSS RTK Rover au monde

Le Leica GS18 T est le plus rapide et le plus convivial GNSS RTK-Rover du monde. Tous les points peuvent être mesurés plus rapidement et facilement, car la ligne de plomb ne doit pas être maintenue verticalement. Vous économisez jusqu'à 20% de temps par rapport aux pratiques d'arpentage traditionnelles.

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