

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

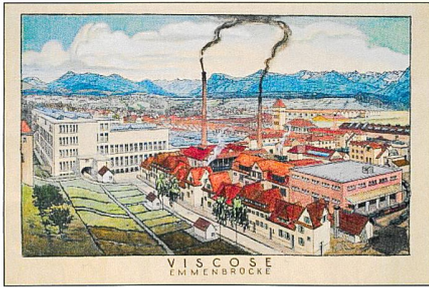
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

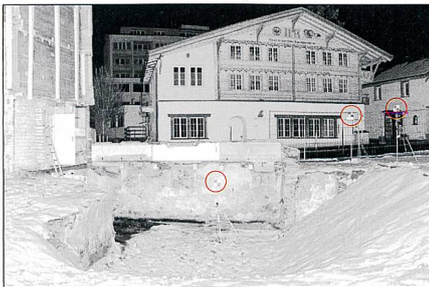
1

**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:

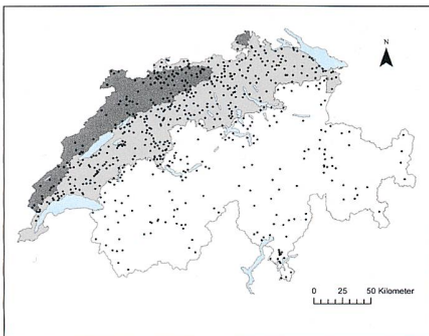
Exploitation des relevés au scanner laser 3D pour l'architecture

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