

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 1–2/2018



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. Herspenger:
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
Tel. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch