

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



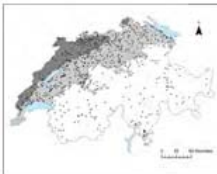
**Geo-Informationssysteme /  
Systèmes d'information du territoire**

*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