

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **115 (2017)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Editorial

233

## Landmanagement / Gestion du territoire

*Ch. Trüb:*

Wanderwege in Meliorationsprojekten – Beispiele aus dem Kanton Graubünden

236

*P. Frund:*

Effets et perspectives du projet de développement régional (PDR) «les chemins du bio» dans le canton du Jura

239

*S. Zahner, R. Holzschuh, M. Baumann, U. Bleiker, S. Hofer:*

Wasserknappheit und Landwirtschaft – neue Praxisgrundlagen am Beispiel des Kantons Thurgau

242

*Ph. Grosvernier, C. Montavon, D. Käser, Ph. Brunner, D. Hunkeler,*

*P. Staubli Beck:*

Impact hydrologique des routes adaptées aux marais de pente

246

*M. Mühlethaler:*

Hochwasserschutz – Gesamtmelioration: Alles unter einem Hut?

249



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

252

Mitteilungen / Communications

255

Persönliches / Personalia

258

Verbände / Associations

260

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

263

Impressum

272



### Zum Umschlagbild:

#### Leica Zeno GG04 Smartantenne – Vertrauen in Genauigkeit

Noch nie war die Erfassung hochpräziser, raumbezogener Daten auf Ihrem Smartphone oder Tablet einfacher.

Die jüngste Innovation in der Leica Zeno Serie kann mit allen bestehenden Zeno Handhelds und einer grossen Vielfalt an Android- oder Windows®-basierten Smart Devices gekoppelt werden. Damit wird modernste GNSS-Technologie und branchenführende 555-Kanal-Trackingleistung einem breiten Publikum zugänglich gemacht.

Mit dem kompakten und leichten Design und einer robusten Ausführung nach IP68 können Sie unter allen Bedingungen arbeiten. Erleben Sie, wie sich Ihnen die Welt der hochpräzisen Kartierung eröffnet.

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

### Page de couverture:

#### Leica Zeno GG04 Smart Antenne – La confiance de la précision

Il n'a jamais été aussi simple de recueillir des données géospatiales de haute précision sur votre smartphone ou tablette.

La dernière innovation de la gamme Leica Zeno peut se coupler avec tous les systèmes portables Zeno existant ainsi qu'à une large gamme de smartphones et de tablettes Android ou Windows®, permettant l'accès à une technologie de pointe GNSS et la puissance de la poursuite de 555 canaux.

Avec son format compact, léger et sa résistance IP68, vous pouvez travailler plus, dans toutes les conditions, et le monde de la cartographie de précision devient réalité

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