

Objektyp: **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 4

PDF erstellt am: **16.07.2024**

### **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 89

### 100 Jahre IGS / 100 ans IGS

|  |     |
|--|-----|
| <i>G. Parmelin:</i>  |     |
| 100 Jahre im Dienst der Öffentlichkeit   | 93  |
| 100 ans au service de la collectivité  | 93  |
| <i>P. Hellmann:</i>  |     |
| Wechselnde Winde   | 94  |
| Vents changeants   | 94  |
| <i>M. Hofmann:</i>   |     |
| Zum Jubiläumsheft 100 Jahre IGS  | 95  |
| Introduction pour la publication du jubilé des 100 ans de l'IGS                                      | 95  |
| <i>M. Hofmann:</i>   |     |
| 100 Jahre SVPG/GF-SVVK/IGS   | 96  |
| 100 ans ASGP/GP SSMAF/IGS  | 103 |
| <i>F. Wicki:</i>   |     |
| IGS und swisstopo – eine 100-jährige, erfolgreiche Zusammenarbeit                                    | 112 |
| IGS et swisstopo – une collaboration fructueuse depuis 100 ans                                       | 113 |
| <i>J. Kaufmann:</i>  |     |
| RAV: Ein grosser Modernisierungsschritt  | 114 |
| REMO: Un grand pas vers la modernisation   | 115 |
| <i>J.-L. Horisberger:</i>  |     |
| Vorsitz der GF SVVK 1990–1994  | 116 |
| Présidence du GP SSMAF 1990–1994   | 117 |
| <i>P. Trüb:</i>  |     |
| Honorarkommission im Wandel der Zeit   | 118 |
| La commission des marchés à travers le temps   | 119 |
| <i>E. Gubler, J.-P. Amstein:</i>   |     |
| Wege zum Geoinformationsgesetz   | 120 |
| Objectif: Une loi sur la géoinformation  | 121 |
| <i>H.-U. Ackermann:</i>  |     |
| GeolG als Auslöser von Veränderungen   | 123 |
| OGéo en tant déclencheur de changements  | 124 |
| <i>R. Ebnetter:</i>  |     |
| Verhältnis der IGS zum Geometerpatent  | 125 |
| Rapports entre l'IGS et le brevet de géomètre  | 125 |
| <i>P. Dütschler:</i>   |     |
| Genossenschaft c2014   | 126 |
| Coopérative c2014  | 127 |
| <i>H. Estermann:</i>   |     |
| Mit Rollstuhlparkplatzdaten den Alltag erleichtern   | 128 |
| Simplifier le quotidien grâce à des données sur les places de parc pour personnes à mobilité réduite | 129 |
| <i>J. Amsler:</i>  |     |
| Güterzusammenlegungen – die kulturtechnische Königsdisziplin   |     |
| Ein wirkungsvolles Instrument gegen das süsse Gift der Enteignung                                    | 130 |



*J. Amsler:*

Les remaniements parcellaire la discipline reine du génie rural  
Un instrument efficace contre le doux poison de l'expropriation

131

*P. Kofmel:*

GF SVVK als Arbeitgeber-Verband  
Le GP-SSMAF en tant qu'organisation patronale

133

133

*T. Meyer:*

Reform berufliche Grundbildung (2005–2009)  
La réforme de la formation professionnelle initiale (2005–2009)

135

136

*O. Schuster:*

Geometer Europas  
Geometer Europas

138

139



*M. Barbieri:*

Erinnerungen – einige Höhepunkte während  
meiner Präsidentschaft (2009–2015)  
Souvenirs, souvenirs – quelques faits marquants  
de ma présidence (2009–2015)

140

141

*Vorstand IGS/le comité de l'IGS:*

IGS100 – Ausblick  
IGS100 – Prévisions

142

142



## Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

143

Mitteilungen / Communications

148

Verbände / Associations

149

Persönliches / Personalia

151

Fachliteratur / Publications

152

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

154

Impressum

3.US

### Zum Umschlagbild:

**Leica DS2000 Georadar**  
Den Untergrund zerstörungsfrei prüfen und kartieren

Das Verborgene vor dem Aushub und teure Sondier-Bohrungen sichtbar machen, hilft Zeit und Kosten zu sparen. Mit dem Georadar Leica DS2000 von Leica Geosystems können alte Pläne überprüft und problematische Bodenstrukturen schon im Vorfeld von aufwendigen Geo-Analysen erfasst werden. Graben und bohren Sie da, wo es Sinn macht!

Im Leitungskataster ermöglicht der Leica DS2000 in Kombination mit GPS das Erfassen und Exportieren von Daten jeder beliebigen Versorgungsleitung von Glasfaser bis hin zu Drainagen.

Die Datenerfassung ist möglich in einem Tiefenbereich von wenigen Zentimeter bis circa 4 Meter – je nach Leitfähigkeit des Untergrundes.

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 DS2000**  
Identification d'autres données

*Il y a beaucoup de choses qui se passent sous la terre et que vous devez connaître. Le radar de détection de réseaux Leica DS2000 permet de détecter et de localiser facilement les cibles profondes et moins profondes de manière simultanée, en recueillant plus rapidement davantage d'informations, quel que soit l'environnement. La collecte et l'exportation des données de tous les réseaux souterrains, de la fibre optique aux égouts pluviaux, sont possibles grâce au Leica DS2000.*

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