

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire 4/2017



J. Amsler:  
Les remaniements parcellaires la discipline reine du génie rural  
Un instrument efficace contre le doux poison de l'expropriation

131

P. Kofmehl:  
GF SVVK als Arbeitgeber-Verband  
Le GP-SMAF 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  
Geometre Europas

138  
139

M. Barberi:  
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  
Mitteilungen / Communications  
Verbände / Associations  
Persönliches / Personalia  
Fachliteratur / Publications  
Firmenberichte / Nouvelles des firmes  
Impressum

143  
148  
149  
151  
152  
154  
3.US

#### Zum Umschlagbild:

Leica DS2000 Georadar  
Den Untergrund zerstörungsfrei prüfen und kartieren

Das Verborgene von dem Aushub und team 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 Versor-  
gungsleitung 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 dé-  
vez connaître pour faire de bonnes résolutions. Le DS2000 permet  
de détecter et de localiser facilement les câbles profonds et moins  
profonds de manière simultanée, en recueillant plus rapidement da-  
vantage d'informations, quel que soit l'environnement.  
La collecte et l'exportation des données de tous les réseaux souten-  
rains, 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

## Inhaltsverzeichnis / Sommaire 4/2017



### Editorial

89

### 100 Jahre IGS / 100 ans IGS

*G. Parmelin:*  
100 Jahre im Dienst der Öffentlichkeit

93

100 ans au service de la collectivité

93

*P. Hellmann:*

94

Wechselnde Winde

94

Vents changeants

*M. Hofmann:*

95

Zum Jubiläumsheft 100 Jahre IGS

95

Introduction pour la publication du jubilé des 100 ans de l'IGS

95

*M. Hofmann:*

96

100 Jahre SVPG/GF-SVVK/IGS

96

100 ans ASGP/GP SSMAF/IGS

103

*F. Wicki:*

112

IGS und swisstopo – eine 100-jährige, erfolgreiche Zusammenarbeit

112

IGS et swisstopo – une collaboration fructueuse depuis 100 ans

113

*J. Kaufmann:*

114

RAV: Ein grosser Modernisierungsschritt

114

REMO: Un grand pas vers la modernisation

115

*J.-L. Horberger:*

116

Vorsitz der GF SVVK 1990–1994

116

Présidence du GP SSMAF 1990–1994

117

*P. Trüb:*

118

Honorarkommission im Wandel der Zeit

118

La commission des marchés à travers le temps

119

*E. Gubler, J.-P. Amstein:*

120

Wege zum Geoinformationsgesetz

120

Objectif: Une loi sur la géoinformation

121

*H.-U. Ackermann:*

123

GeoLG als Auslöser von Veränderungen

123

OGéo en tant déclencheur de changements

124

*R. Ebnet:*

125

Verhältnis der IGS zum Geometerpatent

125

Rapports entre l'IGS et le brevet de géomètre

125

*P. Dürtschler:*

126

Genossenschaft c2014

126

Coopérative c2014

127

*H. Estermann:*

128

Mit Rollstuhlparkplatzdaten den Alltag erleichtern

128

Simplifier le quotidien grâce à des données sur les places

129

de parc pour personnes à mobilité réduite

129

*J. Amsler:*

130

Güterzusammenlegungen – die kulturtechnische Königsdisziplin

130

Ein wirkungsvolles Instrument gegen das süsse Gift der Enteignung

130