

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 4/2017



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 **133**
Le GP-SSMAF en tant qu'organisation patronale **133**

T. Meyer:
Reform berufliche Grundbildung (2005–2009) **135**
La réforme de la formation professionnelle initiale (2005–2009) **136**

O. Schuster:
Geometer Europas **138**
Geometer Europas **139**



M. Barbieri:
Erinnerungen – einige Höhepunkte während
meiner Präsidentschaft (2009–2015) **140**

Souvenirs, souvenirs – quelques faits marquants
de ma présidence (2009–2015) **141**

Vorstand IGS/le comité de l'IGS:
IGS100 – Ausblick **142**
IGS100 – Prévisions **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-Behrungen 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 Glattpfurgg
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

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:
Wechselnde Winde 94
Vents changeants 94



M. Hofmann:
Zum Jubiläumsheft 100 Jahre IGS 95
Introduction pour la publication du jubilé des 100 ans de l'IGS 95

M. Hofmann:
100 Jahre SVPG/GF-SVVK/IGS 96
100 ans ASGP/GP SSMAF/IGS 103

F. Wicki:
IGS und swisstopo – eine 100-jährige, erfolgreiche Zusammenarbeit 112
IGS et swisstopo – une collaboration fructueuse depuis 100 ans 113

J. Kaufmann:
RAV: Ein grosser Modernisierungsschritt 114
REMO: Un grand pas vers la modernisation 115



J.-L. Horisberger:
Vorsitz der GF SVVK 1990–1994 116
Présidence du GP SSMAF 1990–1994 117

P. Trüb:
Honorarkommission im Wandel der Zeit 118
La commission des marchés à travers le temps 119

E. Gubler, J.-P. Amstein:
Wege zum Geoinformationsgesetz 120
Objectif: Une loi sur la géoinformation 121

H.-U. Ackermann:
GeolG als Auslöser von Veränderungen 123
OGéo en tant déclencheur de changements 124

R. Ebneter:
Verhältnis der IGS zum Geometerpatent 125
Rapports entre l'IGS et le brevet de géomètre 125

P. Dutschler:
Genossenschaft c2014 126
Coopérative c2014 127

H. Estermann:
Mit Rollstuhlparkplatzdaten den Alltag erleichtern 128
Simplifier le quotidien grâce à des données sur les places
de parc pour personnes à mobilité réduite 129

J. Amsler:
Güterzusammenlegungen – die kulturtechnische Königsdisziplin 130
Ein wirkungsvolles Instrument gegen das süsse Gift der Enteignung 130