

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

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

