

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 115 (2017)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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. Ebnetter:

Verhältnis der IGS zum Geometerpatent

125

Rapports entre l'IGS et le brevet de géomètre

125

P. Dütschler:

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

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