

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: 117 (2019)

Heft: 7-8

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

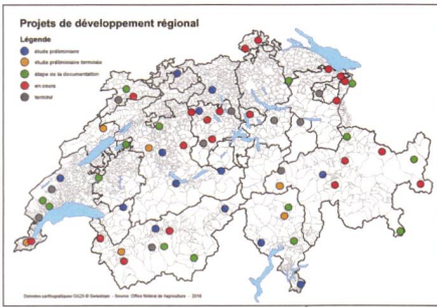
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 21.05.2025

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



Editorial

209

Landmanagement / Gestion du territoire

V. Schmitt:
 Projet de développement régional (PDR) 212

K. Rehbein:
 Übersicht Stand Bodenkartierung in der Schweiz 215

S.-E. Rabe, E. Celio, A. Grêt-Regamey:
 Die Weiterentwicklung der Landwirtschaftlichen Planung 218

U. Müller:
 Bewässerungsprojekt Furttal 221

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

V. Barras:
 Un programme de formation continue en géomatique et aménagement du territoire 224

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

A. Devanthery:
 Vues et panoramas dans les guides de voyage consacrés à la Suisse au XIX^e 226

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune 231

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 233

Fachliteratur / Publications 238

Mitteilungen / Communications 240

Verbände / Associations 243

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 244

Impressum 3. US

Zum Umschlagbild:

Leica Geosystems – 200yrs Swiss Geo x

Die reale Welt präzise erfassen. Und die digitale Welt real erleben. Wir feiern 200 Jahre Geomatik Schweiz.

Die Jubiläen von Kern und WILD nimmt Hexagon mit Partnern zum Anlass, die Gegenwart und Zukunft der Vermessung erlebbar zu machen.

Leica Geosystems hat ihren Ursprung in den Firmen Kern und WILD und gehört heute zu Hexagon.

Mehr erfahren unter: <https://200swissgeo.ch/de>

Leica Geosystems AG
 Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
 Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica Geosystems – 200yrs Swiss Geo x

Saisir précisément le monde réel. Et faites l'expérience du monde numérique dans la vie réelle. Nous célébrons les 200 ans de Géomatique Suisse.

Hexagon et ses partenaires profitent des anniversaires de Kern et de WILD pour donner vie au présent et à l'avenir de la topographie.

Leica Geosystems est issu des sociétés Kern et WILD et appartient aujourd'hui à Hexagon.

Pour en savoir plus: <https://200swissgeo.ch/de>

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