

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **117 (2019)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

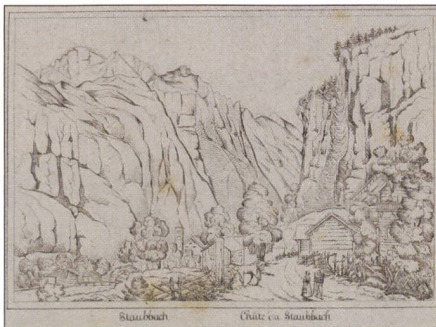
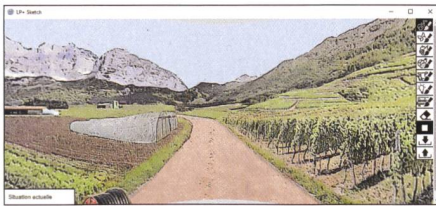
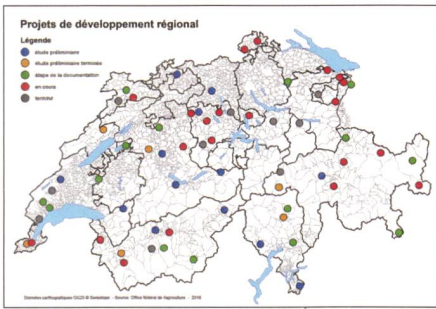
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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