

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **114 (2016)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

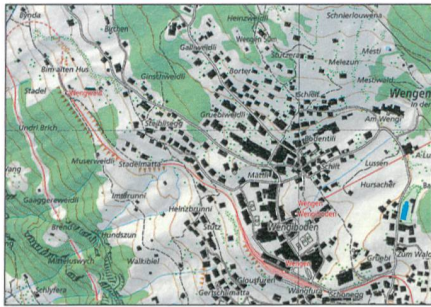
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

137

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

Ch. Käser:

Der ÖREB-Kataster – unverzichtbares Hilfsmittel für Verwaltung, Wirtschaft und Private

141

Ch. Käser:

Le cadastre RDPFF – un outil indispensable au service de l'administration, des milieux économiques et des particuliers

144

O. Forte, D. Käuferle, Ch. Streit:

Neue Landeskarte 1:10 000 setzt neue Massstäbe

147

O. Forte, D. Käuferle, Ch. Streit:

La nouvelle carte nationale au 1:10 000, un concentré d'innovations

152



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

B. Simos-Rapin:

Die Daten der amtlichen Vermessung als Open Data?

156

B. Simos-Rapin:

Les données de la mensuration officielle en Open Data?

157

B. Simos-Rapin:

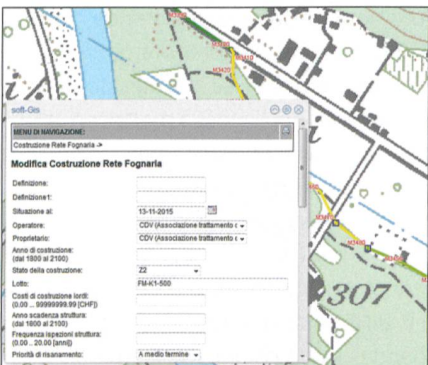
I dati della misurazione ufficiale in open data?

158

S. Pollock:

Mehr als ein Leitungskataster: WebGIS-Anwendung im Rahmen eines VGEPs

160



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

M. Cavelti Hammer:

Zum 300. Geburtstag von Franz Ludwig Pfyffer von Wyher – Generalleutnant, Ingenieur und Reliefbauer

162

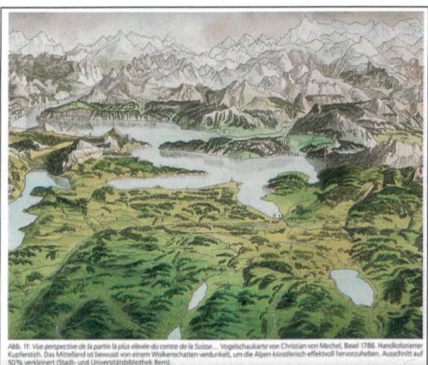


Abb. 15: Eine Perspektive de la partie la plus élevée du centre de la Suisse – Vignetteshichte von Christian von Meier, Basel 1788. Handgezeichnete Kupferstich. Das Mittelbild ist besetzt von einem Vulkanischen vulkanikal, um die Alpen Küstbereich effektiv hervorzuheben. Ausschnitt auf 50% verkleinert (Dreh- und Umorientierung).
Fig. 15: Une perspective de la partie la plus élevée du centre de la Suisse – Vignetteshichte von Christian von Meier, Basel 1788. Handgezeichnete Kupferstich. Das Mittelbild ist besetzt von einem Vulkanischen vulkanikal, um die Alpen Küstbereich effektiv hervorzuheben. Ausschnitt auf 50% verkleinert (Dreh- und Umorientierung).

Firmenberichte / Nouvelles de firmes

<i>geoProRegio AG:</i> Gebündelte GIS-Kompetenzen	168
<i>Intergraph (Schweiz) AG:</i> «Lösungen für eine Welt im Wandel» – GEOSUMMIT 2016	170
<i>GEOBOX AG:</i> Dienstleister im Autodesk-Umfeld	172
<i>GEOINFO AG:</i> Geodateninfrastruktur und Geoportale	174
<i>ITV Consult AG:</i> Damit die Kirche im Dorf bleibt... Oder: Wie stelle ich die Digitale Datenkette sicher?	176
<i>Geocom Informatik GmbH:</i> Transparenz in der Lieferkette	178
<i>Esri Schweiz AG:</i> Lösungen für eine Welt im Wandel	180
<i>Bundesamt für Landestopografie swisstopo:</i> Das Geoportal des Bundes: 3D-Viewer und 3D-Dienste	184
<i>Bundesamt für Landestopografie swisstopo:</i> Le géoportail de la Confédération: 3D Viewer et des 3D Services	185

Rubriken

Forum / Tribune	188
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	191
Mitteilungen / Communications	192
Persönliches / Personalia	194
Impressum	3.US

Zum Umschlagbild:

GEOSummit 2016

Wir freuen uns, Sie am GEOSummit 2016 in Bern begrüßen zu dürfen. Vom 7. bis 9. Juni 2016 sind die Leica Geosystems AG, Hexagon Safety & Infrastructure und a/m/t unter der Hexagon-Flagge gemeinsam vor Ort. Die Messe präsentiert sich unter dem Motto «Lösungen für eine Welt im Wandel». Gerne diskutieren wir mit Ihnen an unserem Stand (Halle 1.1, Stand B08), wie wir diesen Wandel nicht nur bewältigen, sondern aktiv mitgestalten können.

Leica Geosystems AG
Europastrasse 21
CH-8152 Glattbrugg

Hexagon Safety & Infrastructure
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon

a/m/t software service ag
Obergasse 2a
CH-8400 Winterthur

Page de couverture:

GEOSummit 2016

Nous nous réjouissons de vous accueillir à GEOSummit 2016 à Berne. Du 7 au 9 Juin 2016 Leica Geosystems SA, Hexagon Safety & Infrastructure et a/m/t sont pour vous ensemble sur site. L'exposition est présentée sous le slogan «Des solutions pour un monde en évolution». Nous sommes à votre disposition pour discuter avec vous sur notre stand (halle 1.1, stand B08) de la manière dont vous pouvez organiser votre évolution.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne
CH-1020 Renens

Hexagon Safety & Infrastructure
Neumattstrasse 24
CH-8953 Dietikon

a/m/t software service ag
Obergasse 2a
CH-8400 Winterthur