

Objektyp: **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 4

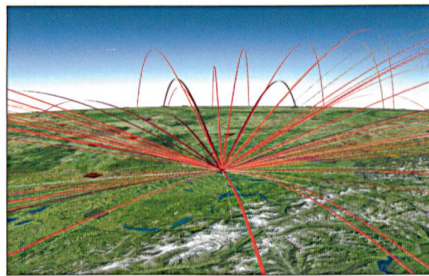
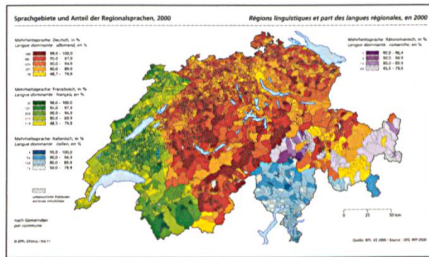
PDF erstellt am: **19.09.2024**

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

91

Kartographie / Cartographie

M. Oehrli:

Der Blog «Karte der Woche» – Einblicke in die Schweizer Kartografie

92

Th. Schulz:

Karten und Atlanten des Bundesamtes für Statistik

96

G. Boo, S.I. Fabrikant, S. Leyk:

Dasymetric mapping for an improved modeling of diseases

100

T. Estermann, R. Haller:

Karten machen Schweizer Pärke

102

M. Christen, S. Blaser:

Visualisierung von 3D-Stadtmodellen auf Smartphones am Beispiel von Augusta Raurica

106

A. Bruggmann, S.I. Fabrikant:

Die Geschichte der Schweiz aus einer geographischen Perspektive betrachtet

108

R. Sieber, R. Schnürer:

Atlas der Schweiz – Fit für die Zukunft!

111

R. Wüest, M. Zwick, S. Nebiker:

Verwendung der Augmented Reality Technologie als Kartenerweiterung

115

L. Hurni:

Die Karte als Modell

118

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

120

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

123

Mitteilungen / Communications

124

Verbände / Associations

126

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

131

Impressum

137

Zum Umschlagbild:

GEOSummit 2016

Wir freuen uns, Sie am GEOSummit 2016 in Bern begrüßen zu dürfen. Vom 7. bis 9. Juni 2016 sind Leica Geosystems AG, Hexagon Safety & Infrastructure und a/m/t für Sie gemeinsam vor Ort. Die Messe präsentiert sich unter dem Motto «Lösungen für eine Welt im Wandel». Lassen Sie sich von unseren innovativen Produkten vor Ort begeistern.

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 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 «Solutions pour un monde en mutation». Laissez-vous inspirer par nos produits.

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