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: 105 (2007)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

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

Informations complémentaires

Brochure d'information gratuite «De nouvelles coordonnées pour la Suisse: Le cadre de référence MN95», à commander auprès de la Direction fédérale des mensurations cadastrales ou sous www.cadastre.ch → Publications → Brochures

Portail Internet relatif au changement de cadre de référence MN03 –MN95 www.swisstopo.ch \rightarrow Géodésie \rightarrow Systèmes de référence \rightarrow Changement de cadre de référence

Centre de compétence données géographiques / mensuration nationale 95 (CC DG/MN95)

www.cadastre.ch → Projets → DG/MN95

de façon centralisée, comme le cadastre des conduites.

Le projet CC DG/MN95 sera formellement clôturé en 2007. Ses objectifs, à savoir la garantie de la disponibilité des données de la MO dans le nouveau cadre de référence planimétrique, la préparation et la coordination du changement définitif pour la planimétrie de même que la mise à disposition de bases de transformation pour l'altimétrie, ont tous été atteints. Une nouvelle équipe sera mise en place simultanément à la clôture de ce projet. Sa tâche consistera à suivre la mise en œuvre du changement de cadre de référence et à proposer des informations ciblées de même qu'une formation continue.

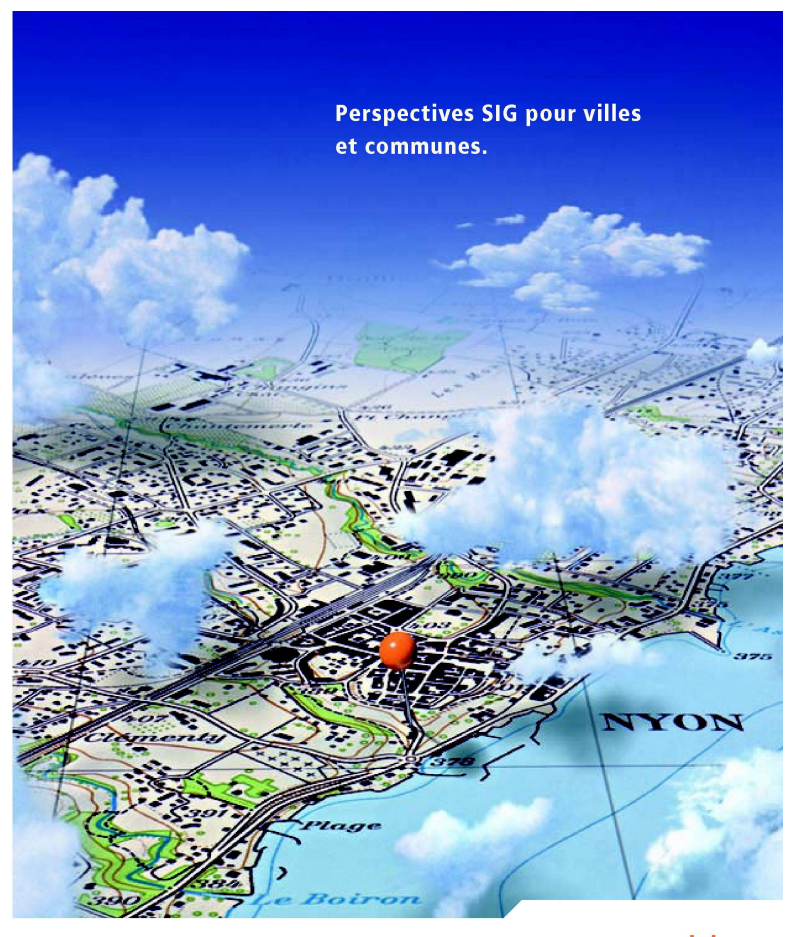
Markus Scherrer

Responsable du centre de compétence données géographiques / mensuration nationale 1995 (CC DG/MN95) Office fédéral de topographie Direction fédérale des mensurations cadastrales Seftigenstrasse 264, Case postale CH-3084 Wabern

markus.scherrer@swisstopo.ch







Transparence, efficacité, proximité des citoyens. ESRI propose des solutions SIG pour tout type d'utilisateur. C'est une des raisons pour lesquelles de nombreuses administrations communales les ont adoptées comme standard dans le but d'améliorer la gestion du territoire local. Laissez-nous vous en parler, de citoyen à citoyen. Du SIG et de ses nombreuses applications.



ESRI Géoinformatique S.A. · Rte du Cordon 5 - 7 · CH-1260 Nyon Téléphone +41 22 365 69 00 · info@Nyon.ESRI-Suisse.ch · http://ESRI-Suisse.ch