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: 102 (2004)

Heft: 8

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: 14.12.2025

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

Systèmes d'information du territoire

portant est d'utiliser de façon optimale le processus d'autorisation de construire et d'obtenir l'ensemble des informations dès la fin des chantiers et opérations de construction. La rapidité de la mise à jour des bâtiments et des adresses est capitale pour de nombreux services tant cantonaux que communaux.

En ce qui concerne la mise à jour périodique, la DCMO a défini un rythme d'actualisation quinquennal. Un accent particulier a été porté sur l'utilisation des nouvelles technologies afin de minimiser les méthodes terrestres, donc les coûts, permettant ainsi une mise à jour d'un seul tenant sur l'ensemble du territoire.

Par ailleurs, la DCMO effectue des contrôles ponctuels (sondages) et systématiques (contrôles d'exhaustivité des objets), cas échéant elle réclame la cadastration des objets manquants ou modifiés, ou demande la radiation des objets disparus. Cette activité lui permet d'assurer son rôle de surveillance et comprend le contrôle des données transmises par les ingénieurs géomètres officiels et les autres spécialistes en mensuration. Pour optimiser encore l'actualisation des données, le système d'annonce est en voie de renforcement, en collaboration avec les services administratifs concernés.

Conclusion

La DCMO est heureuse de participer activement à l'élargissement du système d'information du territoire du canton de Genève (SITG). Agissant comme maître d'ouvrage, elle applique ses compétences en matière de gestion de mandat au profit de l'ensemble de la communauté genevoise, faisant un effort particulier pour

satisfaire les besoins exprimés par les utilisateurs, dans le souci de la qualité et de la bonne économie des moyens financiers.

Des données uniformes sur l'ensemble du territoire cantonal, actuelles, modélisées selon des standards reconnus et répondant aux besoins des utilisateurs, voilà le leitmotiv de la DCMO.

Le rapport sur l'organisation de la mensuration officielle à Genève et d'autres textes documentaires sont accessibles à tous les intéressés, sur le site internet de la DCMO: www.geneve.ch/diae/interieur/dcmo/publications.html.

Jean-Paul Wisard DCMO Genève CH-1211 Genève 8 dcmo@etat.ge.ch



