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: 111 (2013)

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: 17.11.2025

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

Systèmes d'information du territoire

Conclusion

Avec ma méthode, j'ai pu découvrir dans l'espace virtuel une scène des SIG suisse très active d'environ 70 utilisatrices et utilisateurs. Ces personnes proviennent d'horizons très différents et travaillent chez toutes sortes d'employeurs. Si on analyse de plus près les différentes communautés formant ce réseau, on constate que des utilisatrices et utilisateurs forment des groupes par-delà les organisations et les barrières linguistiques. On peut interpréter cela comme un échange vivant et intéressant entre professionnels.

Stephan Heuel et moi-même avons déjà pris l'initiative d'intensifier dans la vraie vie les réseaux virtuels cartographiés dans cette analyse: le 6 mars, nous avons organisé la première GeoBeer chez Ernst Basler + Partner à Zurich, où des discussions animées entre collègues ont permis de faire plus ample connaissance. Seriezvous aussi intéressé à participer à une pro-

chaine rencontre GeoBeer? Si c'est le cas, vous trouverez toutes les informations utiles sur le site GeoBeer [4] ou sur Twitter @GeoBeerCH. Je serais ravi de faire votre connaissance — dans la vraie vie ou en virtuel!

En vue de d'une mise à jour de ce concept, je serais reconnaissant de recevoir toute information utile concernant des comptes SIG qui ne sont pas encore répertoriés dans cette analyse.

Les graphiques illustrés ici son disponibles en ligne [5] et peuvent être utilisés librement sous réserve de la mention du nom de l'auteur.

Vous pouvez me suivre sur @rastrau (www.twitter.com/rastrau).

Références:

- www.sotomo.ch/aktuelle-projekte/projektarchiv/84-atlas-der-politischen-landschaften
- [2] http://geo.ebp.ch/2012/01/24/chancenund-risiken-von-crowdsourcing-fur-dieoffentliche-verwaltung
- [3] www.somepolis.ch
- [4] www.geobeer.ch
- [5] http://geo.ebp.ch/2013/02/09/gis-netzwerk-im-zeitalter-von-social-media

Dr. sc. nat. Ralph Straumann Ernst Basler + Partner AG Mühlebachstrasse 11 CH-8032 Zürich

Source: Rédaction PGS



