

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2012)
Heft: 9

Artikel: Les logiciels libres (open source) dans la mensuration officielle
Autor: Grässle, Niklas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871546>

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: 30.12.2025

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

Les logiciels libres (Open Source) dans la mensuration officielle

■ **Quels types de programmes utiliseriez-vous, des logiciels libres ou des logiciels commerciaux? Chacun ou presque a sa propre réponse à cette question et celle-ci résonne parfois comme une profession de foi.**

Qu'il s'agisse du changement de cadre de référence ou de l'infrastructure de données géographiques, des outils de vérification, du géoportail ou de solutions de transformation graphiques, l'éventail des possibilités d'utilisation est déjà très vaste, si bien que les producteurs de logiciels recherchent de plus en plus la collaboration depuis quelques années. Ainsi, ESRI a sponsorisé FOSS4G, une grande conférence Open Source dont l'édition 2011 s'est tenue à Denver, et recourt depuis la version 9.2 à la bibliothèque libre GDAL.

Les articles suivants visent à vous présenter des projets dans le cadre desquels le logiciel libre Quantum GIS (QGIS) est utilisé. Le *groupe d'utilisateurs QGIS Suisse* (voir www.qgis.ch) a été fondé au printemps 2012. Le groupe de travail mensuration se consacre aux besoins propres au domaine de la mensuration officielle et initie des développements concrets avec des partenaires intéressés.

Pour le groupe de travail mensuration:

Niklas Grässle

Office de l'information géographique du canton de Berne
nikolaus.graessle@bve.be.ch

Waldblickstrasse