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: 115 (2017)

Heft: 4

Artikel: Simplifier le quotidien grâce à des données sur les places de parc pour

personnes à mobilité réduite

Autor: Estermann, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-685947

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: 30.11.2025

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

Simplifier le quotidien grâce à des données sur les places de parc pour personnes à mobilité réduite

Le comité de l'IGS a été abordé en 2008 par Urban Kägi, usager de fauteuil roulant et Stefan Keller, professeurs à la HES de Rapperswil, avec l'idée ambitieuse du projet «Wheelnet». L'idée était de proposer une mobilité sans barrières aux personnes à mobilité réduite. Celles-ci sont intéressées à une amélioration de leur mobilité grâce à des informations sur le parcage, l'accès, les chemins adaptés, les toilettes équipés, etc. L'IGS s'est déclarée immédiatement prête à apporter son concours à la saisie de ces géodonnées.

pui du Bureau fédéral pour l'égalité (BFEH). L'idée initiale de «Wheelnet» s'est concentrée sur la saisie et la mise à disposition de place de parc pour personnes à mobilité réduite. Le projet s'est donc appelé «placahandicape.ch». La communauté des géomètres s'est déclarée enthousiaste et prête à relever le défi, ceci de façon bénévole, en saisissant les places de parc au cours d'une action de grande envergure. Des milliers de places de parc ont été ainsi saisies en haute qualité et

Le projet a débuté en 2010, grâce à l'ap-

Fig. 3: Pendant européen.

Abb. 3: Europäisches Pendant zu rollstuhlparkplatz.ch.

mises à disposition. Le portail «placehancicape.ch» a ainsi pu être inauguré en 2012, dans le cadre du jubilé «100 ans de la Mensuration officielle».

Ce projet unique en son genre en Suisse, avec une saisie sur l'ensemble du territoire et une mise à disposition sur le Web a obtenu un écho très positif. Il a été possible, grâce à d'autres soutiens et partenariats, de lancer en 2015 la phase «Crowdsourcing». Les données actuelles ont pu être mises en place grâce à l'engagement de l'association suisse des paraplégiques ASP qui a développé son application «Paramap» qui comprenait notamment les fonctions nécessaires pour le crowdsourcing et par là-même un autre canal important de saisies et de mises à jour des données. Ceci était important pour pouvoir bénéficier de données actuelles. Nous espérons aussi pouvoir ainsi combler les derniers blancs de la saisie.

Grâce à l'engagement de Maurice Barbieri, ancien président de l'IGS et à présent président du Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE), ce projet a pu être étendu à l'Europe entière. Plusieurs pays ont ainsi commencé la saisie des données et leur mise à disposition sur le Web dans le cadre du projet «BluePar-

Le succès de «placehandicape.ch» n'était pas évident et il a pu être acquis grâce à l'engagement de la plupart des bureaux de géomètres, ainsi que le soutien de plusieurs organisations actives dans la mensuration officielle. Un grand merci à tous.

Hans Estermann