

Trouver des places de stationnement réservées aux handicapés sur la base de données de la mensuration officielle?

Autor(en): **Estermann, Hans / Kägi, Urban / Estermann, Conny**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse**

Band (Jahr): - **(2011)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871514>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

service en ligne constituait par ailleurs une aide supplémentaire apportée au projet. De son côté, la D+M n'a pas été en reste et a garanti son soutien sous différentes formes. Enfin, la contribution versée par le BFEH a permis d'assurer le financement requis pour la phase de mise en place du système, sachant que les ingénieurs géomètres du secteur privé et du secteur public s'étaient engagés à saisir gracieusement les places de stationnement réservées aux handicapés. L'économie ainsi réalisée atteignait plusieurs centaines de milliers de francs, permettant au projet d'être lancé dès 2010. Une première étape a vu la modélisation des données en INTERLIS, la rédaction des directives de saisie de même que la constitution de la banque de données et du service d'exportation. Dans le cadre d'un projet pi-

Figure 2: informations détaillées sur les places de stationnement réservées aux handicapés

Parkplatz-Details

Eigenschaften

Beschreibung	Dorfplatz
Parkplatz-ID	ch111718RSNW0048
Ostwert	670614.609
Nordwert	201077.438
Datenherkunft	gemessen
Überdacht	<input type="checkbox"/>
Erfassungsdatum	29.04.2011
Änderungsdatum	29.04.2011

Fotos

Karte

Copyright: FK: swisstopo, Übrige Daten: LIS Nidwalden AG

lote, cent places de stationnement réservées à des handicapés ont été saisies puis intégrées au système dans les cantons de Nidwald et d'Obwald. Diverses améliorations furent apportées au système à l'issue des premières expériences ainsi acquises. Actuellement, c'est le service cartographique en ligne qui est en cours de réalisation en s'appuyant sur le WMS (Web Map Service) de la mensuration officielle et le plan de base. Ce dernier est mis à disposition par l'Office fédéral de topographie swisstopo. La grande majorité des cantons a obligamment garanti l'utilisation gracieuse de ce service pour la carte Interactive sur www.placehandicape.ch. Parallèlement à cela, les ingénieurs géomètres ont débuté la saisie des informations concernant toutes les places de stationnement réservées aux handicapés en Suisse. De plus, l'intégration dans le système d'informations de cette nature déjà disponibles doit aussi être possible.

Un objectif ambitieux a enfin été assigné au projet: le portail devra officiellement être mis en service à l'occasion du coup d'envoi des commémorations des «cent ans de la Mensuration Officielle Suisse» qui sera donné le 9 mai 2012, sur la place Fédérale à Berne.

Les données relatives aux places de stationnement réservées aux handicapés ne doivent pas seulement servir à la cartographie interactive sur www.placehandicape.ch mais doivent aussi pouvoir être mises à la disposition de fournisseurs de données tels que des fabricants de systèmes de navigation, des plateformes dédiées à l'information des personnes handicapées ou des services d'information sur les conditions de circulation. Outre l'actualisation prévue des données dans le cadre de la mise à jour des bâtiments, la collaboration avec les services d'information sur les conditions de circulation est aussi recherchée afin que des données d'une actualité et d'une qualité très élevées puissent en résulter.

Hans Estermann
Ingénieurs-Géomètres Suisses (IGS)
hans.estermann@trigonet.ch

Urban Kägi et Conny Estermann
BitBee Solutions GmbH, Zurich
conny.estermann@bitbee.ch / urban.kaegi@bitbee.ch

Stefan Keller
Hochschule für Technik Rapperswil (HSR)
sfkeller@hsr.ch