

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2011)
Heft: 7

Artikel: Trouver des places de stationnement réservées aux handicapés sur la base de données de la mensuration officielle?
Autor: Estermann, Hans / Kägi, Urban / Estermann, Conny
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-871514>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

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

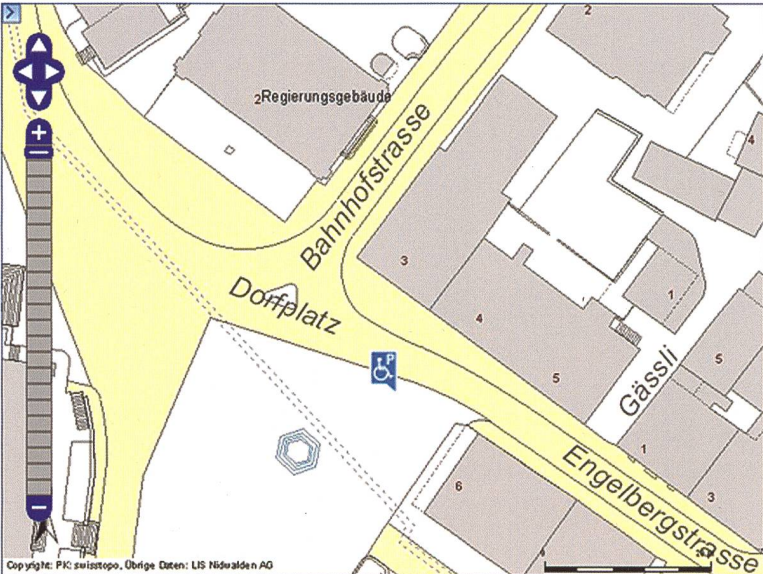
Eigenschaften

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: PK: 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