

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

len Fachstelle für Wirtschaftsfragen eingebunden und mit zusätzlichen raumplanerischen Inhalten ergänzt werden. Künftig werden die Gemeinden die Daten selbstständig online erfassen. Die Benutzer der Datenbank können mit verschiedensten Suchkriterien die Parzellen und Gebäude ihrer Wahl finden und in Verbindung mit dem Ortsinformationssystem im Plan darstellen. Der Zugang zu dieser Datenbank wird auf Kantons-, Regions- oder Gemeindeebene möglich sein.

Die Datenbank wird so konzipiert, dass die Einbindung in verschiedenste Internetauftritte leicht möglich sein wird. Das Datenmodell basiert auf den beiden Grundpfeilern «Arbeitsnutzungen» und «Wohnnutzungen». In beiden können sowohl Parzellen als auch Gebäude (be-

stehende und projektierte) aufgenommen werden.

Mit dem Nutzflächenkataster im Internet will der Regionalplanungsverband

- den öffentlichen Zugang zu aktuellen flächendeckende Daten anbieten,
- Interessenten einen regionalen und kantonalen Vergleich mit ersten Informationen ermöglichen und
- den Gemeindebehörden, kantonalen Amtsstellen und regionalen Wirtschaftsförderungen ein ausbaufähiges Arbeitsinstrument zur Verfügung stellen.

Obwohl die Region Luzern die Grundinvestitionen tätigt, steht der Nutzflächenkataster allen Gemeinden des Kantons Luzern zur Verfügung. Er ist so angelegt, dass sich bei entsprechender finanzieller

Beteiligung, die Gemeinden resp. Regionen ausserhalb der Region Luzern sofort anschliessen können. In der Zwischenzeit führt die FWF wie bis anhin die Daten dieser Gemeinden.

Thomas Glatthard
dipl. Ing. ETH/SIA
Museggstrasse 31
CH-6004 Luzern
thomas.glatthard@swissonline.ch

Roger Michelon
dipl. Ing. ETH/FSU
Planteam S AG
Bahnhofstrasse 19 a
CH-6204 Sempach-Station
roger.michelon@planteam.ch

Internet Mapping Framework

BauKo – Das Baustellen-Koordinationsmodul

BauKo – die Internet-Applikation für effektives Koordinieren von Baumassnahmen im öffentlichen Strassenraum. Schnelle und hocheffektive Eingabeanwendung, sofort bedienbar, ohne GIS-Kenntnisse. Durchdachte Koordinationsanwendung, die den unterschiedlichen Projektanforderungen gerecht wird.

BauKo – effektives Arbeiten

- Kostenminimierung in den Bereichen Planung, Koordination und Ausführung
- Zentrale Koordination übers Internet anstelle vieler Koordinationssitzungen
- Verringerung der Belästigungen für die Anwohner und die Geschäftswelt
- Erhöhung der Lebens- und Wohnqualität

IMF

BauKo – durchdachte Prozesse

- Anlegen, verändern und löschen von Bauprojekten
- Wizard-gesteuerte Suche nach Bauprojekten
- Koordination von Bauprojekten nach geografischen Kriterien
- Informationsdarstellung zu allen Projekten
- Automatisches Erstellen von Projektblättern im Word-Format

BauKo – erfolgreiche Kooperation

BauKo steht für eine neue Art der Kooperation und Koordination. Überzeugen Sie sich selbst. Unter www.geotask.ch finden Sie die Informationen. Und rufen Sie uns an. +41/61/337 84 84. Wir beraten Sie gerne.

GeoTask
Geographic Database and Internet Solutions

the  business company

GeoTask AG Güterstrasse 253 CH-4053 Basel +41/61/337 84 84 info@geotask.ch www.geotask.ch