

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Für das Projekt C2014 konnten wichtige Erkenntnisse gewonnen werden. Wichtigste Erkenntnis aus der 1. Etappe ist die Tatsache, dass mit dem eingangs beschriebenen Konzept die Aufgabenstellung sowohl für C2014 wie auch für eine spezialisierte Variante wie der Grundlagenbescheid der Stadt gelöst werden kann. Das Umsetzen des Grundlagenbescheids hat gezeigt, dass bei der Ausgabe keine Spezialistensoftware nötig ist.

Mit dem Grundlagenbescheid wurde in der Stadt Thun ein Mittel geschaffen, Bauwillige bei der Planung optimal unterstützen zu können. Es wurde sehr stark auf die entsprechenden Bedürfnisse eingegangen, was sich vor allem im Tiefgang der Aussagen niederschlug. Es hat sich gezeigt, dass die Art und Darstellung der späteren Ausgabe schon einen grossen Einfluss auf die Erfassung der Gesetze und deren Verknüpfung mit den entsprechenden Geometrischen Objekten hat. Für das Projekt C2014 heisst dies, dass für die Ausgabe entsprechende Standards geschaffen werden müssen.

Da für den Grundlagenbescheid die Gesetze fast ausschliesslich auf kommunaler Ebene erfasst und ausgegeben wurden, konnte die Gesetzesmodellierung mit den zuständigen Personen in der Stadt Thun besprochen und bereinigt werden. Dieser Schritt der rechtlichen Kontrolle fand für den Grundlagenbescheid in Form von Stichproben auf ausgewählten Grundstücken statt. Für das Projekt C2014 müssen entsprechende Abläufe und Kontrollstellen eingebaut werden, um rechtlich korrekte Aussagen garantieren zu können.

Ausblick

In einer weiteren Entwicklungsphase soll das Augenmerk vor allem auf folgende Aspekte gelegt werden:

- Wechsel von Word auf XML
- Anstreben einer Internet basierten Lösung
- weitere Automatisierung durch Ergänzung von GIS-Ebenen
- Organisation der Nachführung.

Diese Schritte sollen mit der Weiterentwicklung bis Ende 2004 realisiert werden können.

Als weitere Innovation und wichtiger Teil in dieser zweiten Entwicklungsphase ist die Integration der Daten des digitalen Grundbuchs (GRUDIS) des Kantons Bern. Mit GRUDIS sollen einerseits aktuelle Eigentümerinformationen direkt ab der zentralen Datenbank in den Grundlagenbescheid eingebunden werden, andererseits der Informationsgehalt des Grundlagenbescheids um die privatrechtlichen Eigentumsbeschränkungen auf einem Grundstück erweitert werden.

Peter Dütschler, Mathias Bigler
Dütschler & Naegeli
Vermessung + Geoinformation AG
Fliederweg 11
CH-3601 Thun

Umwelt 04

Treffpunkt der Schweizer Umweltbranche

Kongress und Fachmesse für Umwelttechnik

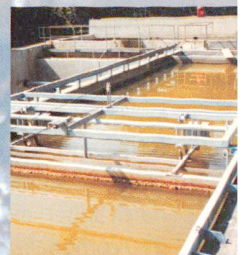
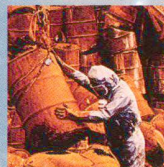
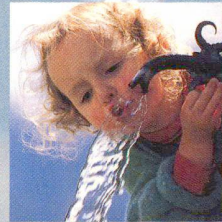
15. bis 17. September 2004
Täglich 9.00 bis 17.30 Uhr
Kongresshaus Zürich

Auszug aus dem Kongressprogramm:

- Geodaten für Umweltentscheide
- Multimediale Geoinformatik
- Grundwasserbewirtschaftung
- Naturgefahren und Sicherheit
- Altlasten
und weitere

alle Informationen zur Messe
und zum Kongress:

www.umwelt04.ch



Wir sind an der **Umwelt 04** interessiert.
Bitte senden Sie mir das Programm

Firma: _____

Vorname, Name: _____

Adresse: _____

PLZ, Ort: _____

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Bitte einsenden an:

Umwelt 04, Postfach 17, CH-8127 Forch oder per Fax an 043 366 20 30