

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: 105 (2007)

Heft: 8

Werbung

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: 01.04.2025

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

diese Aufgaben wird etwa alle zwei Monate eine Mission vor Ort in Ankara durchgeführt. Diese Aufgabe erweist sich immer wieder als anspruchsvoll, im Besonderen da die erforderliche Projektdokumentation nicht termingerecht zur Verfügung steht. Die Präsenz vor Ort wird genutzt, um die beauftragten Firmen im Informatik-PM zu beraten und auszubilden sowie für Projektkoordinations-sitzungen mit dem Auftraggeber. Diese Präsenz unterstützt auch die Auftragnehmer. Die Erfahrungen zeigen, dass je häufiger die Experten im Einsatz sind, desto kleiner die Abweichungen gegenüber den Zielvorgaben sind. Ausserdem fördert der persönliche Kontakt mit dem Auftraggeber das gegenseitige Vertrauen, was wiederum einen positiven Einfluss auf die Projektkommunikation hat.

Die Sprache zwischen den verschiedenen Beteiligten auf Auftragnehmerseite ist Deutsch und Englisch und so weitgehend problemlos. Auf Auftraggeberseite hingegen sprechen nicht alle Beteiligten der Begleitgruppe Englisch. Oft werden an den Projektkoordinations-sitzungen umfassende Diskussionen auf Türkisch geführt – hier wird es für die Schweizer Experten dann sehr schwierig.

Der Ausblick

Mit diesem Projekt stellt die Türkei eine innovative Lösung in Bezug auf die mobile Datenerfassung von Strassendaten vor. Die technische Systemarchitektur ist im europäischen Umfeld einzigartig. Von dieser Innovation gilt es nun zu profitieren und für die Geschäftsprozesse eine Wertschöpfung daraus zu gewinnen.

Mit dem Abschluss des Projekts steht der nationalen Strassenverwaltung eine umfangreiche und aktuelle Strassendatenbank zur Verfügung. Neben der ständigen Aktualisierung der Daten, im Sinne der Investitionssicherung, muss es nun Ziel der Strassenbehörde sein, die vorhandenen Informationen möglichst vielseitig zu nutzen und einzusetzen. Dazu wird es notwendig sein, ein umfassendes Informationsmanagement aufzubauen.

Rainer Koch
Kultur-Ing. ETH, NDS BEM FHBB
Claude Marschal
Ingenieur IUT, Nachdiplom Informatik
Rosenthaler + Partner AG
Feldrebenweg 16
CH-4132 Muttenz
kor@rpag.ch
cm@rpag.ch

Wer abonniert, ist immer informiert!

Geomatik Schweiz vermittelt Fachwissen – aus der Praxis, für die Praxis.

Jetzt bestellen!



Bestelltalon

Ja, ich **profitiere** von diesem Angebot und bestelle Geomatik Schweiz für:

- 1-Jahres-Abonnement Fr. 96.– Inland (12 Ausgaben)
- 1-Jahres-Abonnement Fr. 120.– Ausland (12 Ausgaben)

Name	Vorname
Firma/Betrieb	
Strasse/Nr.	PLZ/Ort
Telefon	Fax
Unterschrift	E-Mail

Bestelltalon einsenden/faxen an: SIGImedia AG, Pfaffacherweg 189, Postfach 19, CH-5246 Scherz
Telefon 056 619 52 52, Fax 056 619 52 50, verlag@geomatik.ch