

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **103 (2005)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

Dieser Vorschlag wurde von der TK KKVA und der Eidgenössischen Vermessungsdi- rektion (V+D) gutgeheissen. In einer zwei- ten Etappe wurde ein Objektkatalog und die zugehörige Datenmodellierung aus- gearbeitet. Ein erstes Pilotprojekt soll die technische Machbarkeit des vorgeschla- genen Modells nachweisen und einen Testdatensatz bereitstellen. Weitere Pilot- projekte sollen die breite Anwendbarkeit nachweisen und Aufschlüsse über die Wirtschaftlichkeit der flächendeckenden 3D-Erfassung der amtlichen Vermessung geben. Nach einer letzten Bereinigung wird das Modell danach in die breite Ver- nehmlassung gegeben. Ziel ist es, die Ar- beiten der AG 3D-AV bis Ende 2006 zu beenden.

Dr. Bruno Wirth  
Ingenieurbüro Darnuzer  
Brämabüelstrasse 15  
CH-7270 Davos Platz

**VSVF-Zentralsekretariat:**  
**Secrétariat central ASPM:**  
**Segretaria centrale ASTC:**



Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Flühlistrasse 30 B  
3612 Steffisburg  
Telefon 033 438 14 62  
Telefax 033 438 14 64  
www.vsvf.ch

**Stellenvermittlung**  
Auskunft und Anmeldung:

**Service de placement**  
pour tous renseignements:

**Servizio di collocamento**  
per informazioni e annunci:  
Alex Meyer  
Rigiweg 3, 8604 Volketswil  
Telefon 01 908 33 28 G

MOTOROLA

M



schnell  
sicher  
modern  
Sprechfunk

Professionell  
Jetzt schon ab  
CHF 876.-  
inkl. MwSt.



Kurz und bündig Anweisungen er- teilen. Ohne Zeit raubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist MOTOROLA- Sprechfunk. Für jeden Einsatz. Im- mer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Ge- sprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermes- sung usw..

**Professional Radio**  
**MOTCOM**  
**Communication**

Motcom Communication AG  
Max-Högger-Strasse 2, 8048 Zürich  
Tel. 044 437 97 97, Fax 044 437 97 99  
contact@motcom-com.ch  
www.motcom-com.ch

SUISSE PUBLIC  
2005  
Halle 110  
stand C029

GRATIS-FUNK-KONTAKT

**JA, ich bin an modernem Sprechfunk interessiert.**

Bitte senden Sie mir das kostenlose **Funk-Info-Paket**.

Wo finden wir den nächsten **MOTOROLA-Stützpunkt**?

Name/Vorname

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Telefon  Telefax

E-Mail

Senden an: Motcom Communication AG, Max-Högger-Str. 2, 8048 Zürich