

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **101 (2003)**

Heft 11

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Internetadressen

www.isb.admin.ch:
Informatik-Strategieorgan des Bundes (ISB)

www.eVanti.ch:
PushUp-Initiative des ISB

www.eCH.ch:
Standardisierungsinitiative des ISB

www.CH.ch:
Guichet Virtuel

www.zrk.ch:
Zentralschweizer Regierungskonferenz

www.e-geo.ch:
nationale Plattform für Geodaten
(hier befindet sich auch eine Liste der Unterzeichner der Charta)

denten der Stadt Luzern Urs W. Studer hat nun auch die grösste Stadt der Zentralschweiz ihren Willen bekundet, aktiv am Aufbau der nationalen Geodaten-Plattform mitzuwirken. Es wurde erneut deutlich, dass die Zentralschweiz entschlossen ist, den Aufbau der Nationalen Geodateninfrastruktur an vorderster Front voranzutreiben.

Referenzen:

eEurope (2002): www.eVanti.ch > Ausgangslage/Situation de départ/Situazione iniziale oder http://europa.eu.int/information_society/eeurope/2002/index_en.htm > Benchmarking

Dr. sc. techn. Bastian Graeff
Dipl. Vermessungsingenieur
Seerose 1
CH-6072 Sachseln
bastian.graeff@gmx.ch

MOTOROLA

schnell sicher modern Sprechfunk

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

MOTOROLA

Kurz und bündig Anweisungen erteilen. Ohne Zeit raubendes Wählen und Warten. Einfach Taste drücken und sprechen. Verbindung ist sofort hergestellt. Das ist MOTOROLA-Sprechfunk. Für jeden Einsatz. Immer das passende Modell. Handlich, vielseitig und robust. Keine Gesprächsgebühren. Ideal für Service, Unterhalt, Sicherheit, Bau, Vermessung usw..

Professional Radio

MOTCOM
Communication

Motcom Communication AG
Max-Högger-Strasse 2, 8048 Zürich
Tel. 01 437 97 97, Fax 01 437 97 99
contact@motcom-com.ch
www.motcom-com.ch

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

GS 11/03 200217