

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 8

PDF erstellt am: **06.06.2024**

### **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.

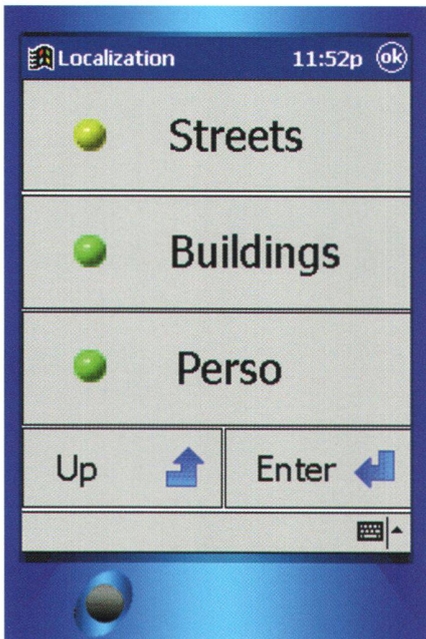


Fig. 5: Exemple de menu comportant cinq boutons se trouvant toujours aux mêmes endroits afin de faciliter l'utilisation aux personnes aveugles.

est possible de recommencer l'opération. Un bouton «Listen» permet d'écouter les instructions constituant le trajet calculé à partir de ces deux points, afin de se faire une idée du parcours au préalable. Un cache additionnel a été fabriqué et placé sur le PDA. Des découpes correspon-

dant aux boutons sur l'écran tactile, permettent à l'utilisateur de sélectionner plus facilement l'information désirée et d'éviter toute manipulation involontaire.

### Conclusion

Bien que souvent observé en navigation pédestre, le parallélisme entre la direction du déplacement et l'axe de la rue empruntée n'est pas garanti. Pour cette raison, dans le cas où la topologie du réseau routier est exploitée, il est nécessaire de garder en mémoire les caractéristiques les plus importantes de plusieurs cheminement vraisemblables (rues empruntées, dernier tronçon parcouru, points de correction de la trajectoire, etc.). Ainsi, le cheminement effectivement suivi reste possible, même s'il peut paraître peu probable à un moment particulier.

Un autre aspect important réside dans la capacité de distinguer les changements de direction induits par une particularité géométrique du réseau de ceux permis par la grande liberté de mouvement du piéton.

L'utilisation du map matching améliorant fiabilité et précision couplée à une interface parlante facilitant l'interaction avec l'utilisateur, tels sont les nouveaux défis de la navigation pédestre!

### Remerciements

Nous remercions Tele Atlas pour la mise à disposition des données routières. Cette recherche s'inscrit dans le cadre d'un projet industriel (CTI) entre le gouvernement suisse et Leica Geosystems AG.

### Bibliographie:

Bernstein, D., Kornhauser, A. (1998). «Map Matching for Personal Navigation Assistants», The Transportation Research Board, 77th Annual Meeting, Washington, D.C., January 11–15.

Ladetto, Q. (2002). «Capteurs et algorithmes pour la localisation autonome en mode pédestre», Doctorat EPFL en prep.

Shan Hung, P., Chuan Su, T. (1998). «Map-Matching Algorithm of GPS Vehicle Navigation System», Geographic Information System Research Center, Reng Chia University.

Quentin Ladetto  
 Bertrand Merminod  
 Julien Rouiller  
 Delphine Perrottet  
 EPF Lausanne  
 Institut du Développement Territorial (INTER)  
 Geodectics Laboratory (TOPO)  
 Bâtiment GR  
 CH-1015 Lausanne  
<http://topo.epfl.ch>

**ABONNEMENTS** BESTELLUNGEN  
 unter folgender Adresse

**Jahresabonnement 1 Jahr:**  
 Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-

**SIGImedia AG**  
 Dorfmatenstrasse 26  
 CH-5612 Villmergen  
 Telefon 056 619 52 52  
 Telefax 056 619 52 50



30 40 50

**Basislinien - Vektor bis ca. 30 km**

The illustration shows a surveyor in a grey shirt and shorts standing on a grey hill, adjusting a tall, thin surveying instrument. To the left, a grey building with a flat roof and a small antenna on top sits on a lower level. At the top left, a red horizontal bar contains a white scale bar with markings at 30, 40, and 50. A large white arrow points from the building towards the surveyor, containing the text 'Basislinien - Vektor bis ca. 30 km'.

## ***Vorteile und Nutzen mit einer eigenen ISDN-Referenzstation***

- Reichweite mit GSM bis ca. 30km
- Zuverlässige OTF-Initialisierung
- Automatische Inbetriebnahme durch «Wake Up Sessions»
- Keine zeitraubende Logistik für mobile Referenzaufstellung
- Gleichzeitiges arbeiten mehrerer Rover bei ISDN Festanschluss
- Zugang zu öffentlichen Diensten (swipos-GIS/GEO)
- Geringe Zusatzinvestition
- Jederzeit auch mobil einsetzbar

## ***Als echter Partner immer in Ihrer Nähe***

Urs Bruderer: 031/921 64 21

Olivier Eschmann: 021/633 07 20

Alain Brugger: 052/238 06 60

Reto Kestenholz: 021/633 07 20

Daniel Eigenmann: 071/333 53 01



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)  
Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, [www.leica-geosystems.ch](http://www.leica-geosystems.ch)

**Leica**  
Geosystems