

## **„Mobile Dienste im Tourismus“**

Walter Hinterhölzl und Michael Kurz: Onyx Technologie OG

**Ape Maps:** my phone, my guide: Wanderkarten am Handy

[http://www.kompass.at/gps/karten\\_am\\_handy/?type=123](http://www.kompass.at/gps/karten_am_handy/?type=123)

- GPS Outdoor Navi für digitale Wanderkarten auf dem Handy
- Guide für Sport- und Freizeitaktivitäten im Urlaub
- Plattform für touristische Inhalte

**Primär** ein System, das beim Erlebnis in der Natur **unterstützt**. Kernerlebnis bleibt die Natur. Kommunikation gleichzeitig austauschbar: man kann sich mit der Gruppe verständigen, etc.

- Outdoor
- Fun
- Kommunikation
- Navigation
- ➔ Unterhaltungsaspekt steht im Vordergrund

ZIELGRUPPEN:

- Wanderer
- Skitouren-Geher
- Radfahrer
- Alle Outdoor Aktivisten

VORTEILE VON KARTEN AM HANDY:

- Schnelles Orientieren: Spezielles Kartenformat
- Günstig im Betrieb, keine Downloads, keine neue Hardware notwendig
- Kein Netz notwendig, aber verwendbar für Kommunikation und Downloads

ABGRENZUNG ZU ANDEREN SYSTEMEN:

- Bei anderen, reinen Navi-Systemen ist zusätzlich eine Hardware notwendig, es gibt keine offenen Schnittstellen und keine Kommunikation
- Der PDA ist größer und auch keine Kommunikation möglich

#### PLATTFORM FÜR TOURISTISCHE INHALTE:

Integration der Tourismusinfos: Infos in ape@map kompatible Formate verpacken und Infos zugänglich machen.

Bsp. Wanderführer: Bildmaterial mit Text, Points of Interest, Links auf andere Routen, Beherbergungsbetriebe, etc.

#### WIE KOMMT DER ENDKONSUMENT ZUM WANDERFÜHRER?

- Web (PC, Handy)
- Wanderführer kann von Websites der Region runtergeladen werden
- Vor Ort (Tourismusverband, Hotels, etc.) – dann z.B. auch via Bluetooth transferieren

#### TOURENPLANUNG VOR ORT AM HANDY

- Der Benutzer kann Touren bei Bedarf selbst planen
- Einfügen von Points of Interest
- Verwendung bestehender Routen
- Kommunikator
- Gruppen Kommunikation möglich: Senden und empfangen von Position beim Wandern
- Hilferuf

#### VISIONEN:

- Geo Gaming
- PlugIns: Geo Catching, Running, etc.