

# Mobilität

*Peter Pfläging*

Stabstellenleiter

Stadt Wien, MA 14 - Rechenzentrum

[peter.pflaeging@wien.gv.at](mailto:peter.pflaeging@wien.gv.at)



## Geräteklassen

- Notebook mit UMTS Anbindung
- Smartphones
- Tablets



## Betriebssysteme

- Windows (klassischer Desktop)
- Windows Mobile
- iOS (Apple)
- Android (Google / Linux)
- Symbian (Nokia)
- Blackberry OS (RIM)



## Fragen?

- Wie nutzt man die Geräte?
- Welche Daten liegen auf dem Gerät?
- Welche Applikationen sollen verwendet werden?
- Wie tief ist die Netzwerkimtegration?
- Was darf es kosten?
- Wer ist der Kunde?



## Bedienbarkeit / Nutzen

- **Smartphone**
  - Kalender
  - e-Mail
  - Telefon
  - (*das „große Finger“ Problem*)
- **Tablet**
  - universell / *GPS integriert!*
  - Fokus eher auf Bezug als auf Produktion
  - eher individuelle Unterstützung
  - mit Applikationen erweiterbar
- **Notebook**
  - klassische EDV Arbeit



## Problemlösungen

- VPN Zugänge
  - möglich, aber problematisch
- Remote Management
  - Windows -> kennen wir, eher problematisch
  - Windows Mobile 7 -> derzeit keine Erfahrung
  - Blackberry -> gut, aber über zentrale Server in USA/CAN
  - iOS (iPhone/iPad) -> seit Version 4 exzellent
  - Android -> eher schlecht, uneinheitlich
  - Symbian -> nicht existent



## Interessantes

- Komplette Integration ins Intranet?
- Welche Applikationen?
- Fokus eher auf persönlicher Produktivität
- Neuer Fokus in Richtung
  - Web 2.0 / Government 2.0
  - Nutzung im Bereich „Green-IT“ -> kein Papier!
  - GPS enabled Services
- Web Anwendungen im Hauptfokus!



**Vielen Dank,  
Fragen?**

*:peter pfläging*

