



Open Government und Open Data - Ganz praktisch!

Dr. Marcus M. Dapp, IT-Stratege/Projektleiter
Landeshauptstadt München

Finalistentag, Bundeshaus Berlin – 11. Juli 2011

MOGDy in 10 Minuten

- Strategischer Ansatz
- Das Projekt in Kürze
- Einsatz neuer Medien
- „Public Community Partnership“
- Übertragbarkeit
- Pioniercharakter



Strategischer Ansatz

Open Government / Open Data kann im **Standortwettbewerb** wichtiger werden als eGovernment.

Aber: schwer zu vermitteln. Wie zeigen, dass es funktioniert und nichts Schlimmes passiert?
Wie Vertrauen schaffen?

MOGDy ist ein **proof of concept**.

Projektziele

- Ideen-Crowdsourcing für „**Digitales München**“
- Input für eigene **eGovernment-Roadmap**
- **Digitaler Mehrwert** = Open Data + Apps
- Lokales **Community-Building**

- **Verwaltungsöffnung** und **social web**



Projekttablauf

„Digitales München“

Ideenliste
Open Data

„apps4cities“



(<2 Monate)

(2 Tage)

(>2 Monate)

www.muenchen.de/mogdy

dafür
44:0
 dagegen

Umstellung des Radroutenplaners auf OpenStreetMap

Ziele und Beschreibung des Vorschlags

Es gibt ja einen Radroutenplaner der Stadt München (s. Link).

Dieser ist allerdings in einem proprietären Format gehalten und endet direkt an den Stadtgrenzen.

Die Stadt möge diesen auf Basis von OpenStreetMap neu aufbauen und damit die Radwegdaten auch an OpenStreetMap weiterreichen. *Bikemap.net* (s. Link) zeigt eindrucksvoll, wie so etwas aussehen kann. Dabei sollten aber die Vorzüge des städtischen Routenplaners wie die verschiedenen Streckenoptionen (Kürzeste Strecke, Haupt-/Freizeitroutes, Grüne Wege, Nebenstraßen + Hauptstraßen mit Radwegen, Nebenstraßen bevorzugt, Nebenstraßen wenn immer möglich, Hauptstraßen bevorzugt, Hauptstraßen wenn immer möglich) erhalten bleiben.

Vorteile:

- Die bestehende Funktionalität bleibt erhalten
- Integration in andere Navigationssysteme auf der Basis von OpenStreetmap
- Integration von Umlandrouten in die Navigation
- Die vorhandenen mit öffentlichen Mittel erhobenen und gepflegten Daten stehen auch Dritten in einem offenen Format zur Verfügung

jpawlowski

4
 Re: Umstellung des Radroutenplaners auf OpenStreetMap

verstecken

Sehr guter Vorschlag! Optimalerweise wird die Nutzung von OpenStreetMap als Datenquelle (und auch als Datenziel) an allen Stellen in der Kommune eingeführt, um eine möglichst konsistente Datenbasis zu haben und zu erhalten.

vor 3 Monaten · änderbar · melden · link

Information

Der Vorschlag wurde von MartinEmmerich am 3. Dezember 2010 angelegt. · melden

- Hauptseite
- Historie
- Mitwirkende

Tags

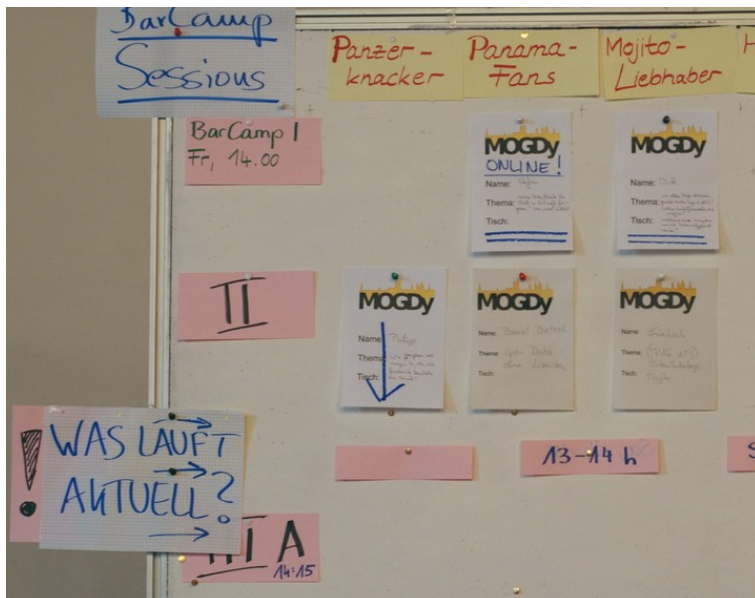
- **openstreetmap** x4
- **kat_sportfreizeit**
- **kat_tourismus**
- **n1**
- **navigation**
- mehr zeigen

Hilfe

- Was ist ein Vorschlag?
- Wie kann ich einen Vorschlag unterstützen?
- Was ist eine Variante?
- Was bedeutet 'Status quo'?

MOGDy BarCamp und HackDay

- 70 Teilnehmer
- 15 Teilnehmer
- Verwaltung, Community, Politik





Open Data und Apps

Kreativste Datennutzung

Besuch der FOSDEM 2012 inklusive Anreise

Beste Anwendung eines Start-Ups/Teams

Ein Tisch auf dem Oktoberfest 2011

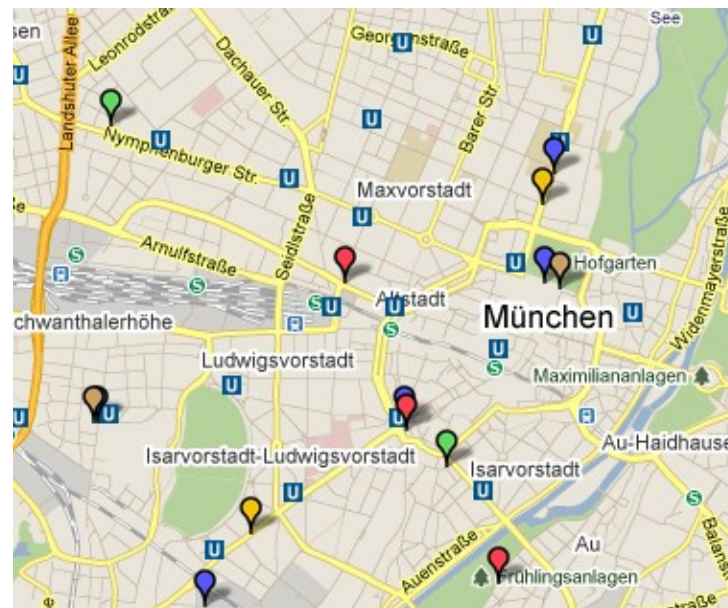
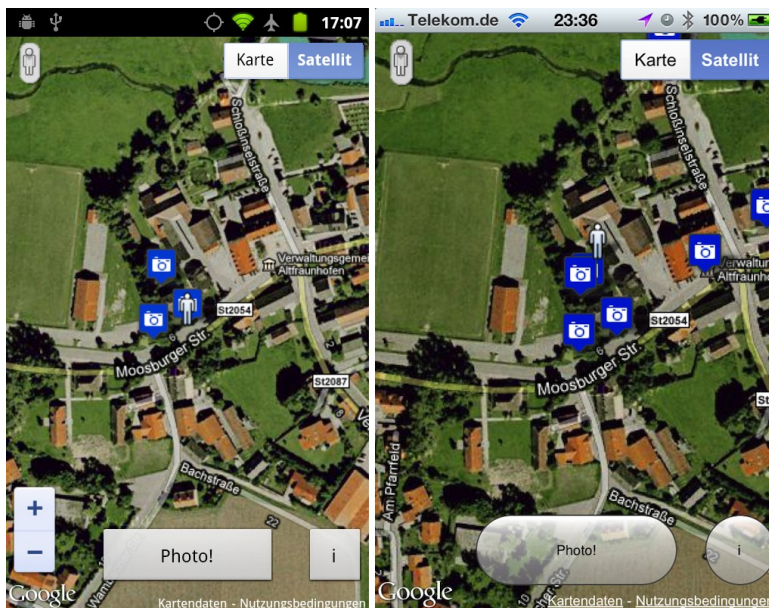
Beste Umsetzung von Vorschlägen aus dem Ideenwettbewerb (AdHoc-Prozess)

MWV-Jahreskarte (10 Ringe)

Publikumspreis

Lassen Sie sich überraschen...

- Die **Kreativste App** – U-Bahn Locator (Drasko Kopic)
- **Beste Umsetzung aus der Ideenliste** – Butterfly (Stefan Zaunseder, Dietmar Kratzer)
- **Bester Beitrag eines Teams** – München POI (Hochschule München, vertreten durch Christoph Ponikwar, Michael Polotzek, Franz Mathauser, Christoph-Samuel Pitter, Christoph Blumreiter, Stefan Fietz, Marco Schuster und Johannes Borchardt)
- **Publikums-Voting** – Butterfly (Stefan Zaunseder, Dietmar Kratzer)





Viel Engagement & Ideen!

- 557 reg. Teilnehmer
- 850 Kommentare
- 153 umsetzbare Ideen
- Ausschuss <1%
- 7 eingereichte Apps
- 12 SR-Anträge getriggert

Open Government

Partizipation (8)

Open Data
(33)

Kooperation (26)

Transparenz (51)

E-Government (36)

MOGDy (6)



Werkzeuge des Social Web

- Crowdsourcing:
„**AdHocracy**“
(Open Source)
- Treffen, Event-Doku:
Facebook, Twitter
- Kommunikation:
IT-Blog, Mailingliste
- **QR-Code** auf Poster :-)
- Projektmanagement:
Wiki, Mailingliste
- Synchron. Protokolle:
Etherpad/Piratepad
- *In Arbeit:*
Community
Collaboration Server



Kooperation neu denken

- Kulturunterschiede: Community / Verwaltung
 - Hierarchie vs. Netzwerk, Umgang mit Neuem
 - „Draussen“ geht's schneller als „drinnen“
- Zusammenarbeit
 - Aufbau und Pflege der Community
 - Büro vs. Biergarten? Arbeitszeit vs. Freizeit?
 - Wie entschädige ich eine Community?
- Experimentierklauseln nutzen :-)
- **Neuer Ansatz: »Public Community Partnership«**

Übertragbarkeit

- **Konzept** flexibel übertragbar
 - Andere (non-IT) Fachthemen oder auch stadintern
 - 45' Video-HOWTO bei dctp.tv (re:publica 2011)
- Erfolgsfaktor **Community**
 - Entscheiden: selber machen oder einkaufen
 - Community-Building ist kritisch und aufwändig
 - Interne Community-Erfahrungen nutzen(!)
- **Open Source Werkzeuge** verfügbar
 - AdHocracy, MediaWiki, WordPress
 - Gemeinsames Betreiben einer Plattform



Pioniercharakter

- **Erstes** integriertes oGov/oData-**Projekt** in Deutschland – Proof of concept
- Erfolgreiches lokales **Community-Building**
- **Public Community Partnership** zwischen Verwaltung, Politik und Community
- **Projektmanagement:** Team-Rekrutierung, Umgang mit bürokrat. Hürden
- **Management attention** in Verwaltung/Politik



liquid democracy e.v.



adhocracy



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

government **2.0** netzwerk deutschland

Vielen Dank!

Dr. Marcus M. Dapp, IT-Strategie/Projektleiter
Landeshauptstadt München

Folien unter Creative Commons BY-SA verfügbar:

<http://www.muenchen.de/it-blog>

mogdy@muenchen.de

