



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Finanzdepartement EFD  
**Bundesamt für Bauten und Logistik BBL**

# **Beispiele aus der Beschaffungspraxis**

**Fachkonferenz IT-Beschaffung  
11. September 2012**

Bruno Gygi

Kompetenzzentrum öffentliches Beschaffungswesen Bund (KBB)



# Inhalt

- Geocat.ch II
- Vertragsmanagement  
Bundesverwaltung (VM Bverw.)
- Gades



# Geocat.ch II

- WTO-Ausschreibung im 2007, gesucht war:
  - Applikation zur Verwaltung, Erfassung und Suche von geografischen Metadaten
  - **Vorgabe:** Aufgrund bestehender Umgebung musste es eine Open Source-Lösung sein.
- **Massnahmen:** Zulassung der erforderlichen Anpassungen an den IT-AGB, die für den Erwerb und Bestand der offerierten Open Source Lizenz unabdingbar sind.
- 4 Angebote
- Verhandlung und Abschluss des Werkvertrags waren sehr anspruchsvoll und aufwendig .



# VM Bverw.

- WTO Ausschreibung im 2010; gesucht war:
  - Bundesweit einheitliche Lösung für Vertragsverwaltung, Reporting und Controlling
  - Basiskonfiguration mit Möglichkeit für amtsspezifischen Ausbau
- **Rahmen:** Neutrale Ausschreibung betreffend Produkte und Lizenzmodell war hier möglich
- **Massnahme:** Bund gab Möglichkeiten für OSS-kompatible Anpassungen der IT-AGB (Schutzrechte, Gewährleistung, Haftung) vor
- 9 Angebote, aber keines mit OSS-Lösung



# Gades

- WTO-Ausschreibung im 2012 gesucht war:
  - Detailspezifikation, Realisierung und Implementierung eines webbasierten GeoAgrardatenerfassungsservices
  - Betrieb, Wartung und Weiterentwicklung der Lösung
  - **Vorgabe:** Aufgrund bestehender Umgebung musste es eine Open Source-Lösung sein.
- **Massnahmen:** Zulassung der erforderlichen Anpassungen an den IT-AGB, die für den Erwerb und Bestand der offerierten Open Source Lizenz unabdingbar sind.
- 3 Angebote



# Fazit

- Es gab und gibt Ausschreibungen des Bundes, mit denen auch oder explizit OSS-Lösungen gesucht wurden
- Faktoren bei Festlegung des Beschaffungsgegenstands:
  - Technisch: Entwicklung auf „grüner Wiese“ **vs.** Kompatibilität mit bestehender IT-Umgebung
  - Strategie/Wirtschaftlichkeit: technische/wirtschaftliche Vorteile von Erhalt/Ausbau von Bestehendem **vs.** Vorteile neuer Lösungen
  - Juristisch/Risikoallokation: Sicherheits-/ Kontrollbedürfnis (Eigentum an Schutzrechten, Gewährleistung, Stabilität und Haftung) **vs.** deren Relativität
- Lernkurve durch Informationsaustausch und kontinuierliche Optimierung