Die Welt der Neogeographie

GPS, GoogleEarth, OpenStreetMap & Co

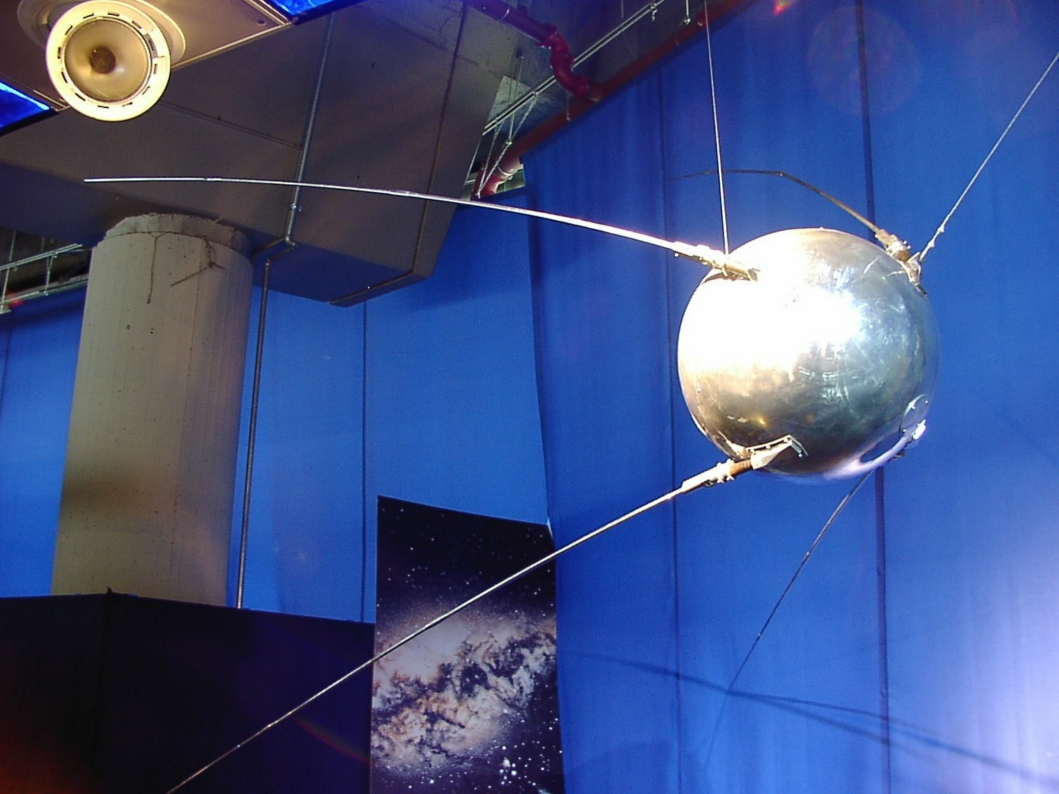
Jochen Topf

Worum gehts?

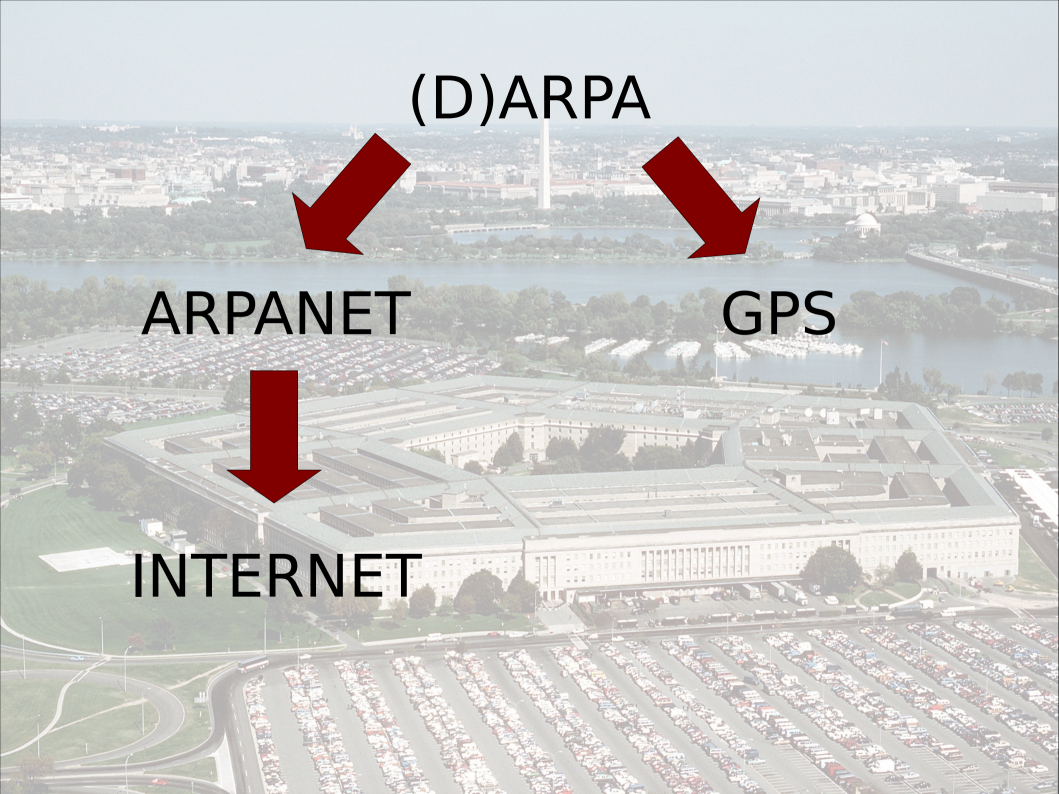
1. Software/Dienste zur Verarbeitung geographischer Daten (offline oder online)

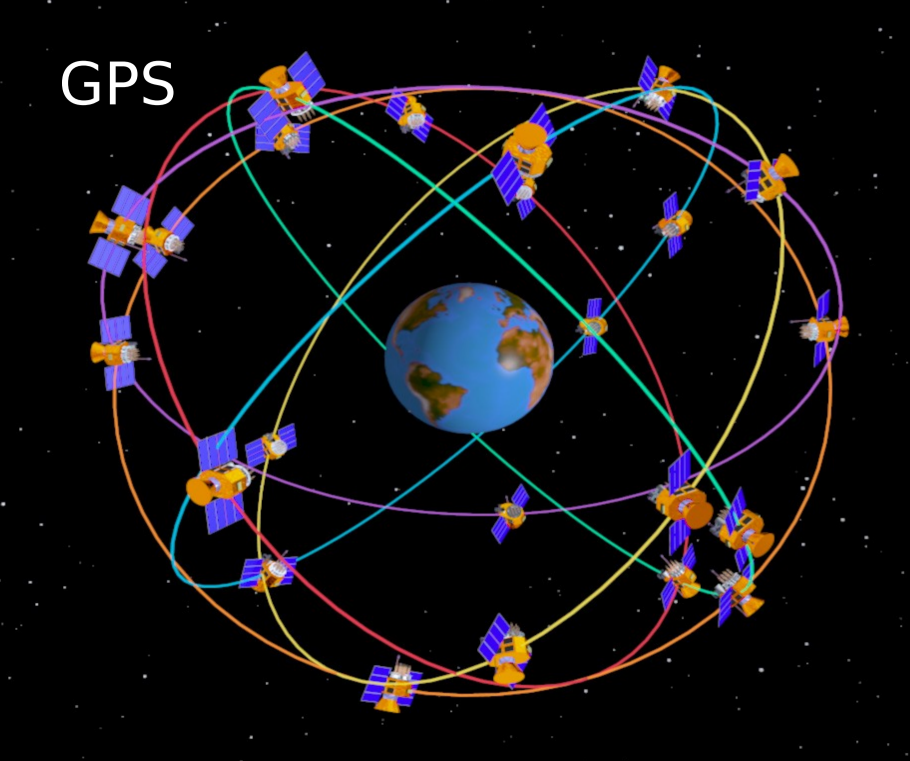
2. Die Daten selbst

...nicht nur für GIS-Profis!













Google Maps

und

Google Earth



 Nicht die erste Kartenanwendung im Web, aber viele Innovationen

Feb 2005: Start -> AJAX-Boom

April 2005: Luftbilder

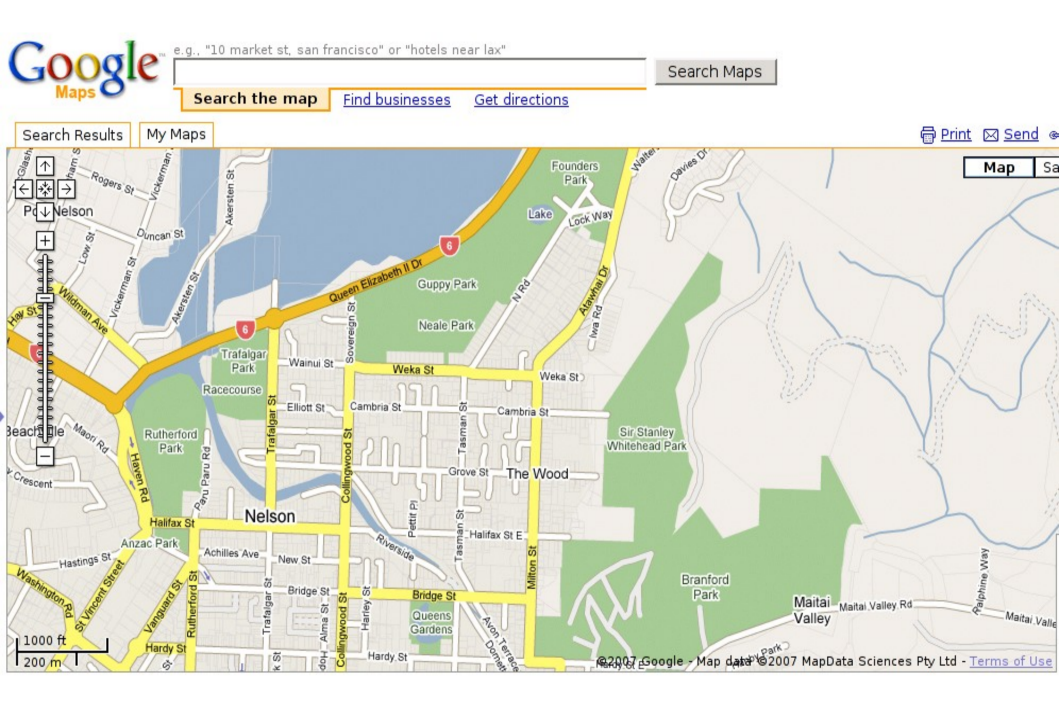
Juni 2005: API -> Mashups

Sep 2005: Hurricane Katrina.

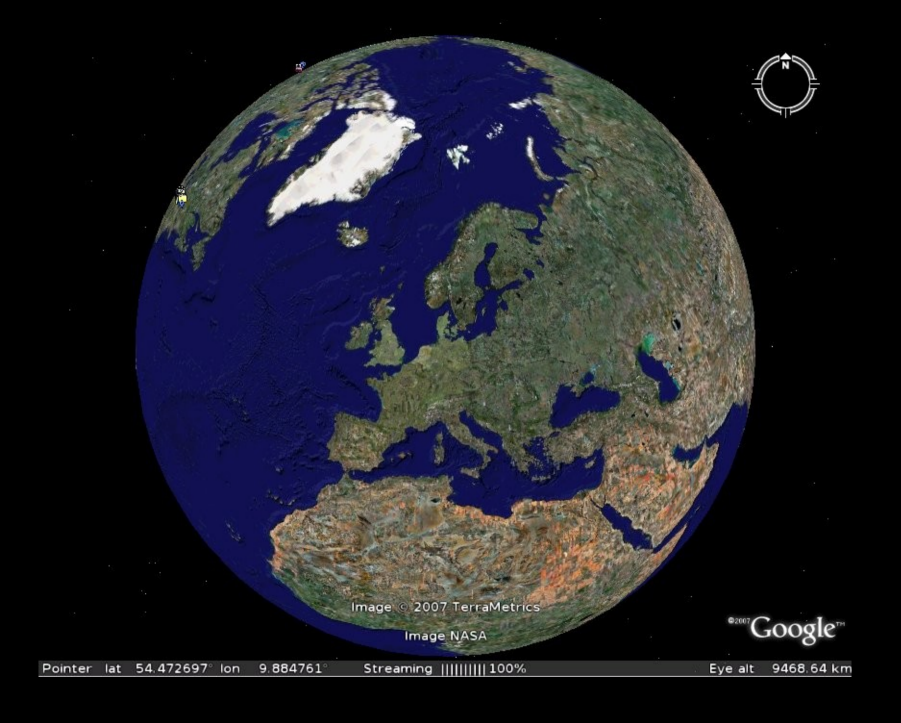
Google Maps: Features

- Karte, Satellit, Hybrid View
- Geocoding, Suche
- ÖPNV
- Traffic
- Routing
- Street View
- KML/GeoRSS
- MyMaps, ...



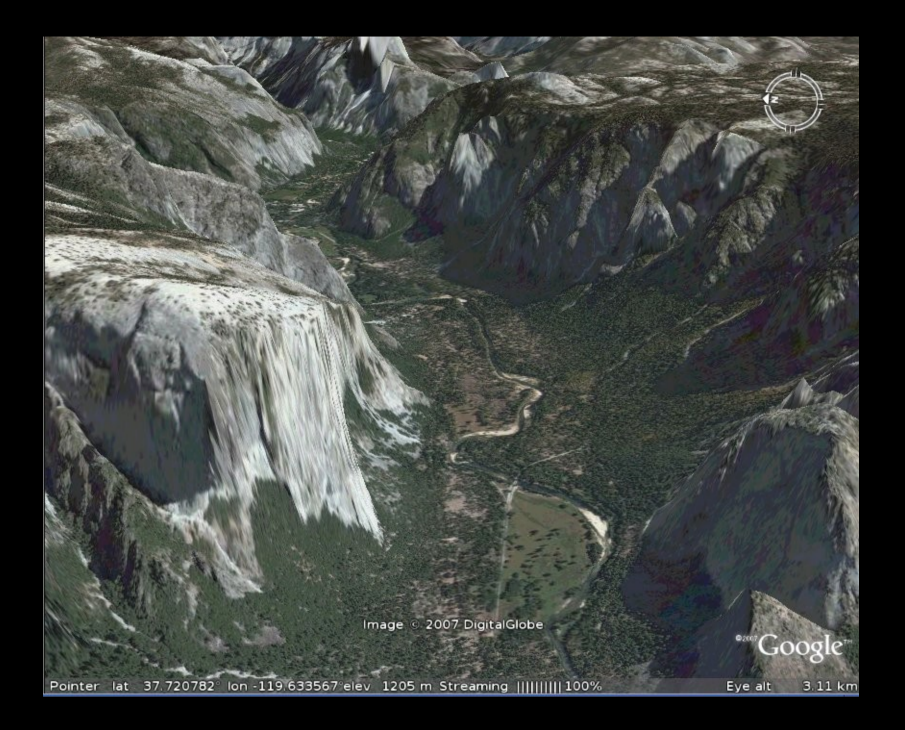


Datenquellen: Meist TeleAtlas (TomTom) oder NAVTEQ (Nokia)



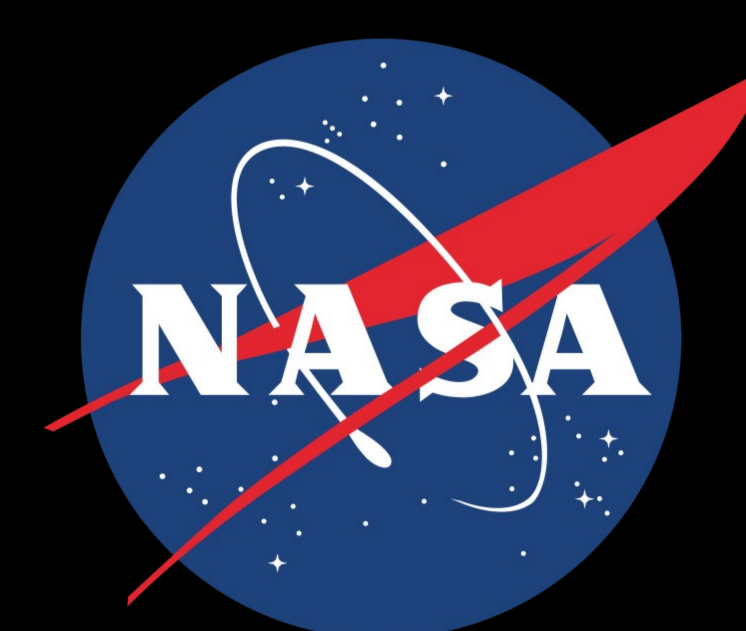
Google Earth

- Keyhole Inc. gekauft von Google 2004
- Public Release 2005
- KML
- 3D-Modelle mit Textur möglich
- SketchUp (COLLADA)
- Sky Mode
- andere: NASA Worldwind, ...



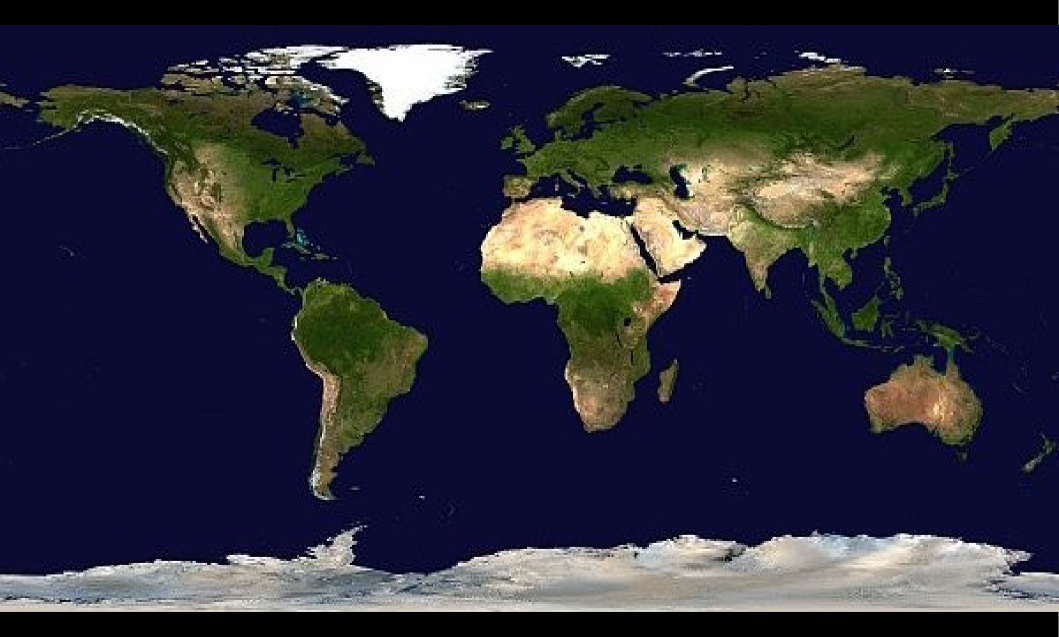


Datenquellen





NASA Blue Marble



Freie Datenquellen

- Blue Marble
- LANDSAT
- vmap0, vmap1
- SRTM
- TIGER

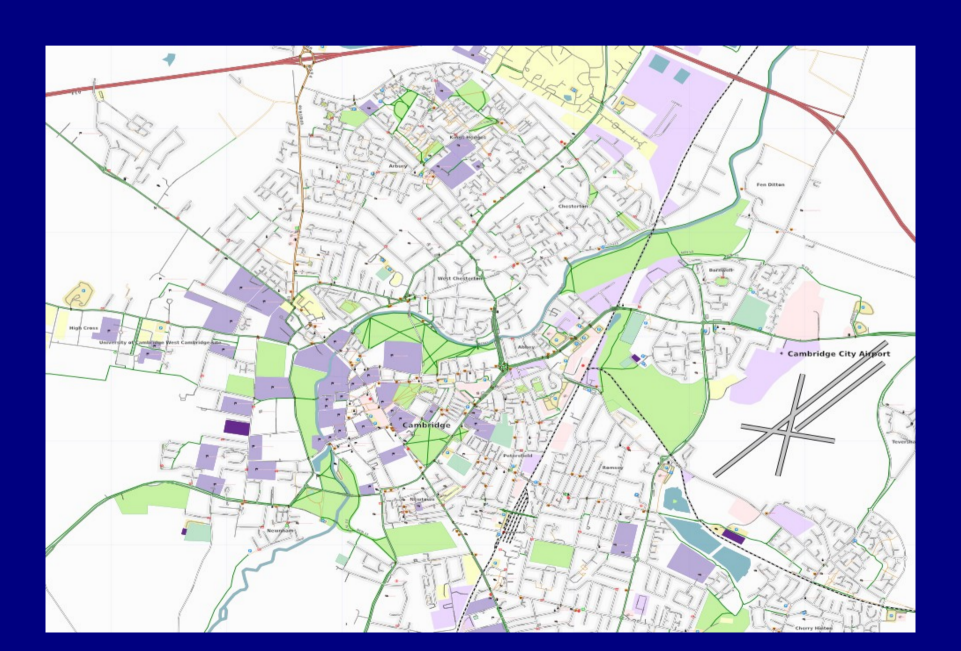
OpenStreetMap...

OpenStreetMap

Wir sammeln unsere Daten selbst!

Wir machen uns unsere Karten selbst!

OpenStreetMap



Der selbe Ansatz wie bei...

Wikipedia Open Source-Software Creative Commons

Community Freie Lizenz Zentrale Datenbank mit API Tags Wiki-artige History

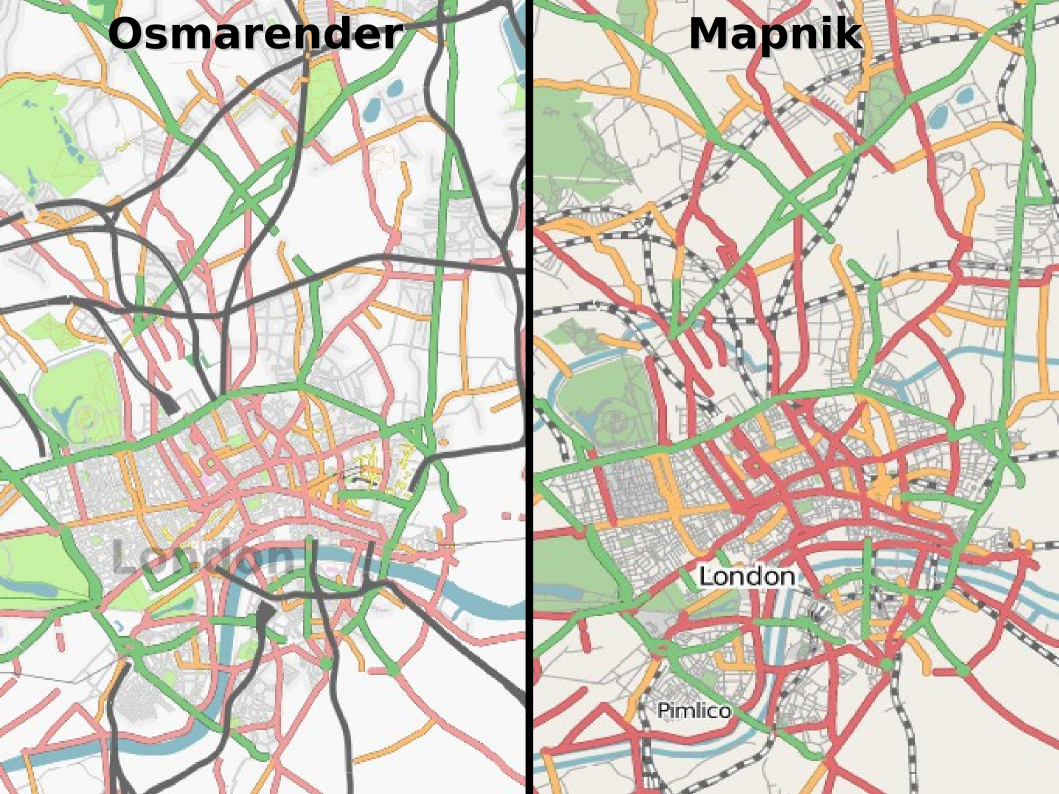
Datenquellen

- GPS-Tracks
- Satellitenbilder (NASA Landsat, Yahoo)
- Vor-Ort-Kenntnis
- Karten, deren Copyright abgelaufen ist
- Genauigkeit: GPS, also ca. +/- 10m



Mapping Praxis

- zu Fuß, Fahrrad, Auto, Bahn
- Tracks und Waypoints
- Notizen
- Diktiergerät
- Photos
- Karten



Datenformate

Dateiformate

- GML (XML, OGC-Standard)
- ESRI Shapefiles ("Industriestandard")
- GPX, NMEA (für GPS-Daten)
- GeoRSS
- KML

OpenStreetMap (XML, OSM-spezifisch)

GPS-Formate

- GPX
 - XML-basiertes Format für GPS-Daten
 - Tracks
 - Waypoints
 - Routes
 - Position, Höhe, Genauigkeit, ...

Alternative: NMEA (live-Daten!)

GeoRSS

Erweiterung von RSS und Atom

```
Einfach:
<georss:point>45.256 -71.92/georss:point>
oder als GML:
<georss:where>
  <qml:Point>
     <qml:pos>45.256 -71.92
  </gml:Point>
</georss:where>
```

KML Keyhole Markup Language

- "HTML für Geodaten"
- Nutzung in Google Earth
 - Referenzen auf weitere KML-Files
 - dynamisch nachladbar
- Nutzung in Google Maps
- OpenLayers
- soll OGC-Standard werden
- Suche nach KML-Files

Open Source Software Dienste

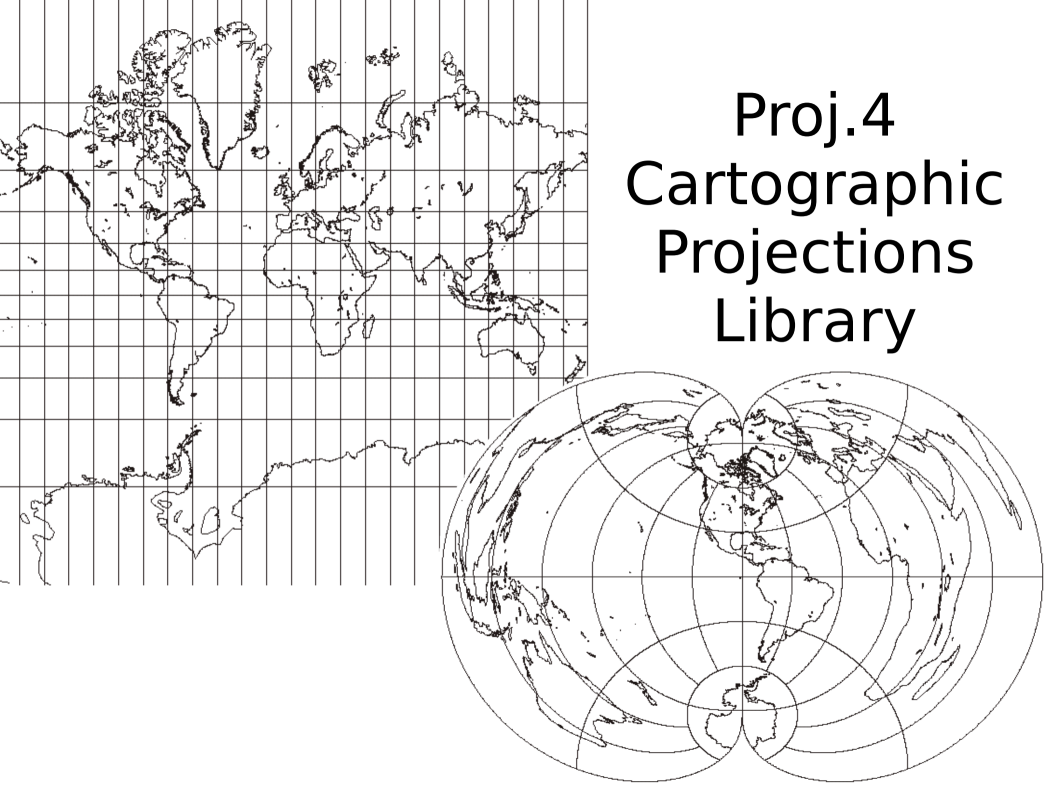
GPS-Software

- gpsbabel
 - Format-Konvertierung
 - Zugriff auf Geräte
- gpsd
 - Server, Gerätezugriff verteilen
- gpsdrive
 - Karte mit aktueller Position

GDAL – Geospatial Data Abstraction Library (for raster data)



OGR - Simple Feature Library (for vector data)



PostGIS

- Erweiterung von PostgreSQL
- Geo-Typen: Point, Line, Polygon, ...
- Geo-Operationen: length, area, &&, buffer, ...
- Geo-Index
- Projektionen





OpenLayers

- Interaktive AJAX-basierte Karte
- Open Source
- Ähnlich GoogleMaps, aber mehr Funktionen
- Beliebige Projektionen
- Sehr aktive Entwickler
- Integration in viele Projekte

GeoNames.org

- Gazetteer Suche nach Geo-Namen
- 8 Millionen Namen von 6.5 Millionen Features
- CC-Lizenz
- Webservice / API

Maemo Mapper (Nokia 770/800)



