

Übung "Topographische und thematische Kartographie"

Digitale Globen im Unterricht – Möglichkeiten, Mehrwert und Grenzen

Lehramtsspezifische Übung II



Inhalte der Übung



- 1 Warm-up
- 2 Was sind digitale Geomedien?
- 3 Einführung Digitale Globen
- 4 Digitale Geomedien als Lehr-/Lernmedien
- 5 Materialsammlung Google Earth und Literatur

Ziele der Übung



Übergeordnete Fragestellungen

- 1) Welchen Mehrwert zur Beschreibung und Analyse geographischer Problem- und Fragestellungen im Unterrichtsgeschehen bieten digitale Globen?
- Was ist beim unterrichtlichen Einsatz digitaler Globen als Lernmedium zu beachten?

Ziele und Inhalte

- Einführung und Überblick über die Anwendungsmöglichkeiten digitaler Globen im Erdkundeunterricht
- 2. Vergleichende Anwendung von Google Earth und Diercke Globus Online
- 3. Diskussion fachlich-methodischer, mediendidaktischer sowie technischer Aspekte im Umgang mit digitalen Geomedien

Warm-Up



- 1. Welchen Zweck erfüllen Karten und Globen im Erdkundeunterricht?
- 2. Was sind digitale Geomedien?
- 3. Welche Vorerfahrungen haben Sie im Umgang mit digitalen Globen?

Warm-Up



Definition Karte

"Die Karte ist eine in die Ebene abgebildete, maßstäblich verkleinerte, vereinfachte, orientierte und erläuterte Darstellung der Erdoberfläche oder eines Teils von ihr zu einem bestimmten Zeitpunkt (Rinschede 2007, S. 355)

Karten als Lernmedien dienen

- der Kommunikation und Erarbeitung von r\u00e4umlichen Informationen
- dem Aufbau topographischen Wissens □ Raster "Lage-Bild" der Welt und ihrer Teilräume
- der Entwicklung von Kartenkompetenz als "Kulturtechnik"
 - klassische Kartenarbeit: Kartenlesen, -zeichnen, -interpretieren
 - aber auch Reflexion: kritisches Beurteilung und Bewertung über kartographische Repräsentationen von Welt

Warm-Up



Definition Globus

"Ein Globus präsentiert ein maßgebundenes und strukturiertes Modell eines Himmelskörpers (bzw. der scheinbaren Himmelskugel) in seiner unverzerrten dreidimensionalen Ganzheit" (Riedl 2000, S. 17).

Globen als Lernmedien

"Ihre Aufgabe besteht darin, den Lernenden globale Zusammenhänge zu veranschaulichen" (Riedl 2000, S. 24).

"Der Globus eignet sich (…) wie kein anderes Präsentationsobjekt zur Vermittlung der korrekten globalen geometrischen Beziehungen (Entfernungen, Flächen, Winkel)" (Riedl 2000, S. 25).

Was sind digitale Geomedien?



- **Geomedien dienen der Speicherung** und **Übermittlung** raumbezogener Information, sog. **Geoinformation** □ *Wo ist was? Was ist wo?*
- Integration in mobile Endgeräte (+ GPS) und vielfältige Anwendungen
- Teil des geographisches Erkenntnisgewinns = systematisch Wissen über Objekte, Orte und Phänomene unserer Umwelt, deren Eigenschaften sowie gegenseitigen Beziehungen zu generieren
- Handlungsgrundlage im Alltagsgeschehen







Merkmale digitaler Geomedien

- Multimedialität: Kombination von Karten, Texten, Bildern, Videos usw.
- Hohe Wirkmächtigkeit: Aktivierung verschiedener Sinneskanäle
- Interaktiv: anwendergesteuerte Auswahl und Nutzung
- Dynamik: stufenloses
 Zoomen/"On-the-fly"-Veränderungen kartogra. Darstellung
- Aktualität: hohe Geschwindigkeit der Datenübermittlung, tw. in Echtzeit
- Mobiler Einsatz: "Ortsmedium" mittels GPS-Signal
- Integration: Kombination verschiedener Inhalte und Anwendungen



Vom Globus über den Hyperglobus zur "Digital Earth"



1492 Behaim-Globus von Nürnberg

(Quelle: https://commons.wikimedia.org)



Traum von Al Gores (1998)

<u>Digital Earth</u>.



Der Begriff "Digitaler Globus" ist nicht einheitlich definiert. Es wird auch von Virtuellem Globus oder Hyperglobus gesprochen.

Folgende Begriffsmerkmale sind relevant

- Virtuell-digitales Abbild der Erde
- dreidimensionale Projektion im virtuellen Raum
- freier Betrachtungswinkel und -ebenen (□ stufenloses Zoomen)
- Client-Server Kommunikation zum Datentransfer
- beliebige Integration von r\u00e4umlich referenzierten Informationen (geotagging)



Es können drei Arten digitaler Globen unterschieden werden (vgl. Riedl, 2010 o.S.)

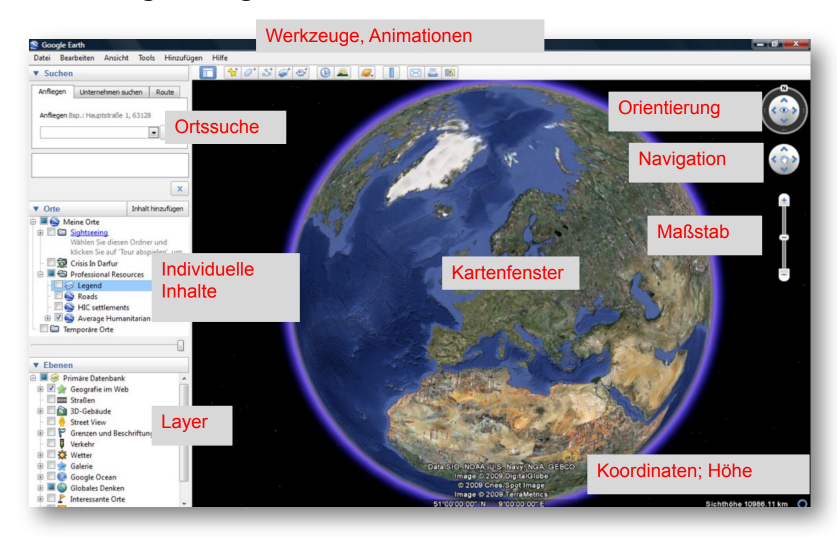
| | Abbild | Raum | Globenkörper |
|------------------------|---------|----------|--------------|
| Analoger Globus | analog | real | materiell |
| Virtueller Hyperglobus | digital | virtuell | virtuell |
| Taktiler Hyperglobus | digital | real | materiell |
| Hologlobus | digital | real | virtuell |

Beispiele:

- Virtuelle Hypergloben: Google Earth
- Taktile Hypergloben http://www.youtube.com/watch?v=cZbQCybvs2Q
- Hologloben http://www.youtube.com/watch?v=oLygWkHo9nw



Aufbau und grundlegende Funktionen







Eine Reihe von Problemen und Hürden bei der Anwendung von digitalen Geomedien, wie. z.B. Google Earth, im Unterricht beruhen auf der falschen Annahme, dass alltägliche Geomedien *per se* Lernmedien sind.



Digitale Geomedien müssen von Lehrer-/innen individuell als Lehr-/
Lernmedien konstruiert werden



Digitale Geomedien als Lehr-/Lernmedien

- **Digitale Geomedien als Lehrmedien** □ Kommunikation und Visualisierung von Informationen über geographische Objekte, Phänomene und Prozesse zur <u>Unterstützung der Aussagen des Lehrenden</u>
- **Digitale Geomedien als Lernmedien** □ Beschäftigung von Lernenden mit einem bestimmten geographischen (Erkenntnis-)Gegenstand; beinhalten unterschiedliche mediale Lernangebote, die das Erreichen bestimmter Kompetenzen ermöglichen.
- Lernende konstruieren *ihr* "Lernmedium" individuell in Bezug auf das bestehende Vorwissen / Erfahrungen
- Pädagogische Zielperspektive: Wie kann das Lernen durch den Einsatz von Digitale Geomedien "verbessert" werden?





Per se kein Lehr-/Lernmedium

Lehr-/Lermedium Digitaler Globus







Digitale Geomedien als Lehr-/Lernmedien

Potenziale digitaler Globen für den Unterrichtseinsatz

- Maßstabstreue Informationswiedergabe: Aktuelle Informationen können durch Variation des Maßstabs flexibel im engeren oder weiteren räumlichen Zusammenhang präsentiert werden
- Dynamische Maßstäbe
- **Vermessen** von Strecken, Flächen, Großkreisentfernungen ist jederzeit möglich
- Globaler topographischer Bezugsrahmen: Beziehung zum Kontext des weiteren Umfeldes / Wechsel zwischen Detail und Übersicht jederzeit möglich
- Multimedialität: Kombination von weiteren Karten, Texten, Bildern, Videos usw.
- Hohe Wirkmächtigkeit: Aktivierung verschiedener Sinneskanäle
- Außerdem: Themenvielfalt, Aktualität, Web-Integration, Interaktion ("globe on demand"), Speicherung von erzeugten Inhalten.

GOETHE UNIVERSITÄT

Digitale Geomedien als Lehr-/Lernmedien

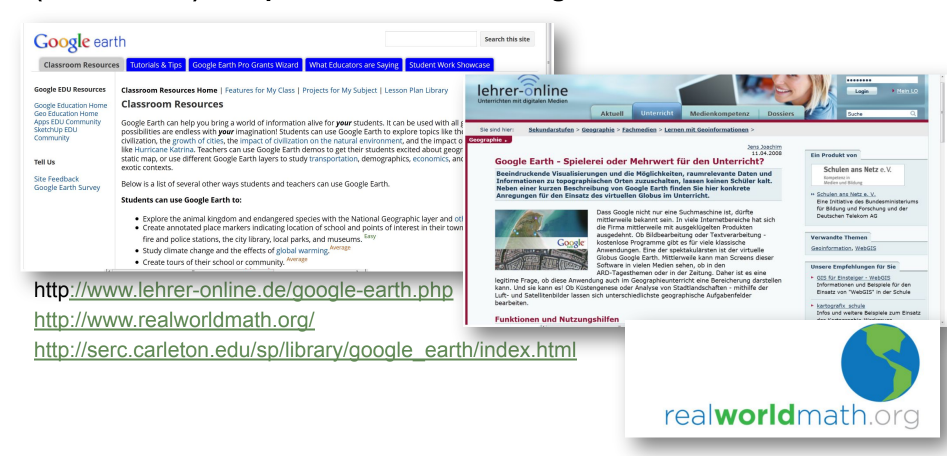
Pro und Contra Digitale Globen als Lernmedien

- + Förderung räumlichen Denkens, geographisch-systemisches Denken
- + Förderung von selbstständigem und entdeckendem Lernen
- **+ Motivationssteigerung** zur Auseinandersetzung mit Lerninhalten □ "Spaß"-Faktor / spielerischer Zugang zur geographischen Inhalten, Realwelt-Datenbezug
- **+ Multimedialität und Integration** verschiedener Medieninhalte □ Mehrwert gegenüber analogen Geomedien
- **+ Variable Darstellung:** freie Navigation und Rotation, 3D bei Gelände und Gebäude, 4D (zeitliche Ebene) Einfügen von Karten-Overlay + Transparenzen
- + Interaktion und intuitive technische Bedienung
- Abhängigkeit von Technik: funktionierende Installation, Hardware, Internetverbindung
- Vorbereitung und Einarbeitungszeit in Daten, Funktionen etc.,
- Lernen mit multiplen externalen Repräsentationen erfordert bestimmte Designkriterien für multimediales Lernen / Lernmaterialien
- Instruktion und Hilfestellung "on-demand" zur Unterstützung von individuellen Lernpfaden der SuS, kein "Trial-and-Error" zulassen
- Informationsflut: Überlastung des sensorischen und Arbeitsgedächtnisse □ Cognitive Load Theorie



Google Earth: Materialsammlungen...

(Didaktische) Beispiele: Einsatz von GoogleEarth im Unterricht.



Literatur



- Riedl, A. (2000): Andreas Riedl (2004): Entwicklung und aktueller Stand digitaler Globen. In: Kainz W., Kriz K., Riedl A. (Hrsg.): Aspekte der Kartographie im Wandel der Zeit. Wien, Institut für Geographie der Universität Wien, 2004 (=Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie, Band 16) S. 256 263.
- Riedl, A. (2010): Entwicklungsgeschichte digitaler Globen. In: Der Globusfreund 57/58,. Wien, Internat. Coronelli-Ges. für Globen u. Instrumentenkunde
- Rinschede, G. (2007): Geographiedidaktik: Grundriß Allgemeine Geographie. UTB
- Sitte, C. (2008): Google-Earth und andere Anwendungen im Unterricht. Wissenschaftliche Nachrichten Nr. 133.