

# AB01: Mediendidaktische Analyse

Führen Sie eine mediendidaktische Analyse der unten aufgelisteten kartographischen Materialien und GeoWeb-Anwendungen durch.

## 1. Beantworten Sie im Rahmen ihrer Analyse folgenden Fragestellungen:

- Wie beurteilen Sie die technische Handhabung (intuitiv versus kompliziert)?
- Wer ist der Betreiber des Angebots und welche Philosophie steckt hinter dem Angebot (ggf. über Sekundärseiten recherchieren).
- Welche kartographischen Informationen und Geodaten werden bereitgestellt bzw. können generiert werden?
- Welche Lerninhalte können mit dem kartographischen Material bzw. der GeoWeb-Anwendung vermittelt werden?
- Für welche Klassenstufe eignet sich das kartographische Material oder die GeoWeb-Anwendung?
- Was ist der Mehrwert des von Ihnen analysierten Materials bzw. der GeoWeb-Anwendung hinsichtlich analoger Medien oder anderer digitaler Medien?
- Welches geographische Bildungsanliegen kann mit dem kartographischen Material bzw. der GeoWeb-Anwendung thematisiert werden?

Pro Thema sollten Sie nicht mehr als 20 Min. benötigen.

## 2. Erörtern Sie Ihre Ergebnisse (5 Min.).

---

## Kartographische Angebote im Netz und GeoWeb-Anwendungen

### Thema 1: WebGis

- <http://www.klett-gis.de/>
- <http://www.diercke.de/diercke-webgis>

### Thema 2: Anamorphotische Karten

- <http://www.worldmapper.org/>
- <http://show.mappingworlds.com/>

### Thema 3: Politische Kartographie

- <http://ddc.arte.tv/de>
- <http://www.radicalcartography.net/>

- <http://www.monde-diplomatique.de/karten/>

## Thema 4: Geotagging

- <http://www.gpsies.com>
- <http://www.google.com/maps/streetview/>
- <http://www.panoramio.com/>

## Thema 5: Kartographische Kollaboration

- <http://www.openstreetmap.de/>
- <http://unortkataster.de/news/unortkataster-koln/>

## Thema 6: Kunst und Kartographie

- <http://www.landkartenindex.de/welt/kunst.htm>
- <http://www.biomapping.net/>
- <http://www.spiegel.de/netzwelt/gadgets/0,1518,653973,00.html>

## Thema 7: Sammlungen historischer Karten und Geschichtskarten

- <http://www.davidrumsey.com/>
- <http://www.ieg-maps.uni-mainz.de/>
- <http://alabamamaps.ua.edu/historicalmaps/index.html>

## Thema 8: Story Maps

- <http://storymaps.arcgis.com/de>
- <http://mapstory.org>
- <http://storymap.knightlab.com/>

From: <https://www.foc.geomedienlabor.de/> - Frankfurt Open Courseware

Permanent link: <https://www.foc.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:studierende:ba:ub-kartographie:kuw:arbeitsblatt:a01&rev=1447447938>

Last update: 2025/09/29 14:16

