

# M04-1: Visualisierung

## Übersicht Visualisierungen

- Fotos, Stiche, in Kunst verarbeitete Ereignisse
- (digitale) Karten, Stadtpläne, Skizzen, Luftbilder
- alte Dokumente, Verzeichnisse, Urkunden
- Statistiken, Diagramme
- Straßenschilder, Statuen, Denkmäler, Gedenktafeln
- Gesteinsformationen, Pflanzen
- Modelle, Miniaturen

## Tipps und Kniffe für Visualisierungen auf Exkursionen

| Impuls                           | Handhabung  |
|----------------------------------|---|
| Karten                           |   |
| Fotovergleich                    |   |
| Karikaturen                      | Quelle angeben  |
| Diagramme                        | sprechende Farben; klare und einfache Darstellung                             |
| Zeitperioden                     | je Epoche unterschiedliche Farben verwenden                                   |
| „Spurenlesen“                    | Einbezug alltagsweltlicher Gegenstände wie Straßenschilder, Denkmäler, Wappen |
| Zeitungsausschnitte; Flugblätter |   |
| Amtliche Texte                   |   |

### Quellenangabe

Mit Kreide auf Asphalt zeichnen

Originale/Modelle im Museum | lohnt sich der Zeitaufwand in Relation zum Nutzen für das Thema des Rundgangs? Kann die ganze Gruppe das Objekt sehen? |

Quelle: [Glazze, G. & F. Weber \(2012\): Exkursionsdidaktik. Erlanger Skripte zum Geographiestudium Bd. 2, Erlangen: Institut für Geographie, S.19.](#)

### Dont`s

- kleinteilige Sachverhalte, die höchstens die erste Reihe erkennen kann, visuell darstellen
- sagen: „Wie ihr hier erkennen könnt ...“, wenn kaum jemand etwas entziffern kann
- Materialien „herumgeben“ – dies lenkt die Aufmerksamkeit von Ihren Impulsen bzw. den zentralen Diskussionen ab
- Inhalte zeigen, die nicht angesprochen werden
- keine Quellen angeben

Quelle: [Glazze, G. & F. Weber \(2012\): Exkursionsdidaktik. Erlanger Skripte zum Geographiestudium Bd. 2, Erlangen: Institut für Geographie, S.18.](#)

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

Permanent link:  
<https://foc.neu.geomedienlabor.de/doku.php?id=courses:workshops:tourguide:material:m04-1&rev=1693989315>

Last update: **2025/09/28 20:22**

