



**ZSL**

Zentrum für Schulqualität  
und Lehrerbildung  
Baden-Württemberg

# Spannender Geo-Unterricht mit iPad & Co

Online-Fortbildung am 25.06.2024

Zentrum für Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL), Regionalstelle Freiburg

Referent: Andreas Kalt

## (A) Einstieg: OpenGuessr

[14:00]

### MATERIAL

1. [OpenGuessr](#)



### ARBEITSAUFTRAG

1. Probieren Sie OpenGuessr einmal aus.
2. Überlegen Sie, in welchem Kontext im Unterricht dieses Tool sinnvoll eingesetzt werden könnte.

## (B) Impulsvortrag

[14:15]

Was kann Geographieunterricht leisten und wie helfen digitale Medien dabei, Schüler:innen zu motivieren?

[Impulsvortrag](#)

## (C) Ihre bisherigen Erfahrungen

[14:30]

### ARBEITSAUFTRAG



1. Welche Erfahrungen haben Sie bisher mit digitalen Medien im Geographie-Unterricht gemacht?
2. Welche positiven Eindrücke haben Sie, wo sehen Sie Herausforderungen?
3. Notieren Sie bitte Ihre Gedanken mithilfe des [Online-Tools Mindwendel](#).

## (D) Unterrichtsbeispiele

[14:45]

### Klimadiagramme lesen und auswerten lernen

#### BILDUNGSPLANBEZUG

<b>5/6</b>	Teilsystem Wetter und Klima	Grundlagen von Wetter und Klima Klimazonen Europas
<b>7/8/9</b>	Teilsystem Wetter und Klima	Globale Wetter- und Klimaphänomene Klimazonen der Erde Phänomene des Klimawandels
<b>10</b>	Teilsystem Gesellschaft	Zukunftsfähige Gestaltung von Räumen

#### TOOLS UND ANLEITUNG

[Klimadiagramme auswerten](#)

### Globale Verkehrswege und ihre Auswirkungen verstehen

#### BILDUNGSPLANBEZUG

<b>5/6</b>	Teilsystem Wirtschaft	Wechselwirkungen zwischen wirtschaftlichem Handeln und Naturraum
<b>7/8/9</b>	Teilsystem Wirtschaft	Raumwirksamkeit wirtschaftlichen Handelns
<b>10</b>	Teilsystem Gesellschaft	Zukunftsfähige Gestaltung von Räumen

## TOOLS UND ANLEITUNGEN

### Den globalen Verkehr begreifen

## Globale Disparitäten verstehen

### BILDUNGSPLANBEZUG

<b>7/8/9</b>	Teilsystem Gesellschaft	Phänomene der globalen Verstädterung Phänomene globaler Disparitäten
<b>10</b>	Teilsystem Gesellschaft	Zukunftsfähige Gestaltung von Räumen

### TOOLS UND MATERIALIEN

- **Dollar Street**
  - [Hintergrund \(About\)](#)
  - [FAQ, u.a. zur Berechnungsmethode](#)



Video



Video

## (E) Praxisphase mit Kaffeepause

[15:15]

### ARBEITSAUFTRAG



1. Erkunden Sie die Möglichkeiten der verschiedenen gezeigten Tools sowie der weiteren Werkzeuge im Kasten unten.
2. Überlegen Sie sich, wie Sie die Tools unter den an ihrer Schule vorhandenen Möglichkeiten mit möglichst viel Schüleraktivität einsetzen könnten.
3. Notieren Sie Ihre Ideen **auf diesem EtherPad**.

### SAMMLUNG VON GEO-TOOLS

1. [Moodlekursraum für Geo-Lehrkräfte \(ZSL\)](#)

Einschreibeschlüssel: ZSL\_RS\_FR\_Geo\_Sek1

2. [Virtuelle Exkursionen erstellen mit GoogleEarth \(iPad\)](#)

---

### 3. Digitale Daten und Modelle im Geographieunterricht – Tools

---

### 4. Digitale Tools zum Teilsystem Erdoberfläche

Passwort: Geographie

## (F) Diskussion und Reflexion der Praxisphase

[16:10]

### IMPULSFRAGEN

---



1. Woran haben Sie in der Praxisphase gearbeitet?
2. Welche Erfahrungen haben Sie gemacht?
3. In welchem Kontext könnten Sie das Gelernte anwenden?

Wir werden uns im Plenum über Ihre Erfahrungen austauschen.

## (G) Zielsetzung und Abschluss

[16:20]

### ARBEITSAUFTRAG

---



1. Überlegen Sie sich, welche der neu gelernten Werkzeuge oder Ideen sie in den nächsten zwei Wochen im Unterricht umsetzen möchten.
2. Notieren Sie sich den Vorsatz.
3. Besprechen Sie sich mit einer Kollegin/einem Kollegen und fragen Sie sich gegenseitig in den nächsten zwei Wochen nach der Umsetzung und den gemachten Erfahrungen.

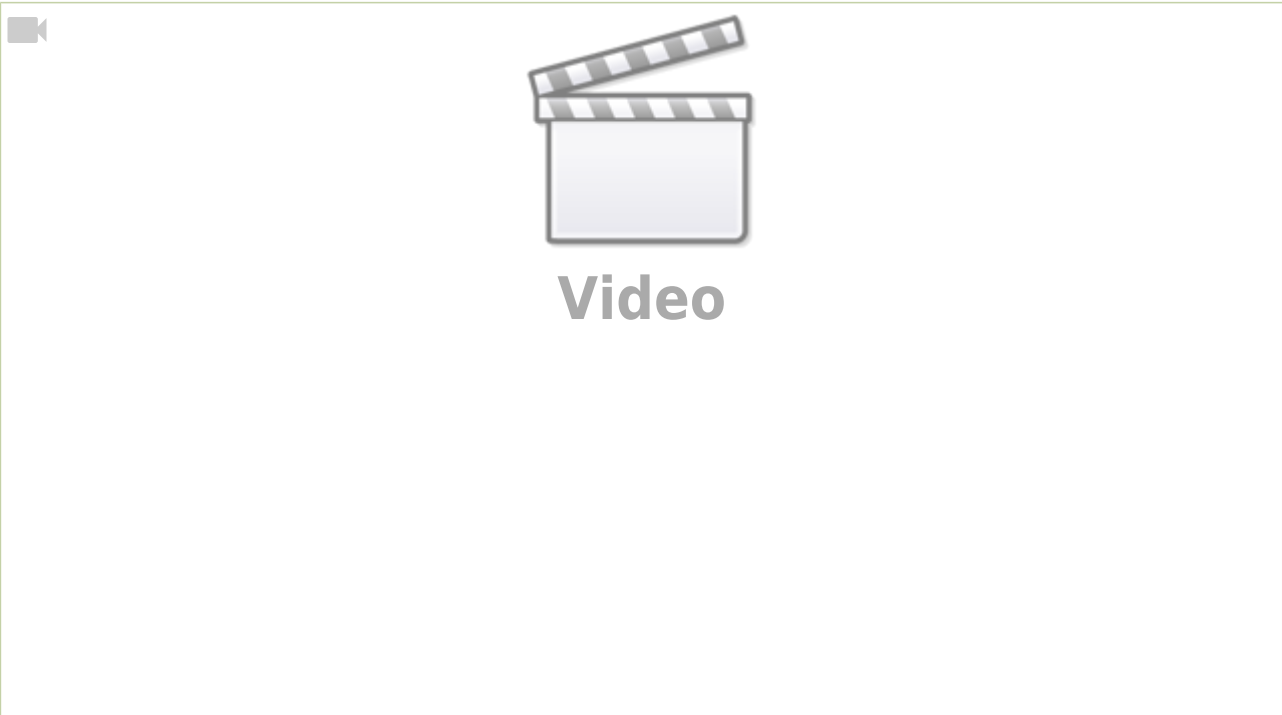
---

Kurzes informelles Feedback an den Referenten

## (F) Anhang: Eingesetzte kollaborative Tools

### Mindwendel

Mit **Mindwendel** kann man schnell und einfach Ideen, Eindrücke, Rückmeldungen aus einer Gruppe einsammeln und diese mit Hilfe von Schlagworten oder Likes strukturieren.



### EtherPad

EtherPad ist eine digitale Schreibfläche, die sehr schnell einsatzbereit ist, um jegliche Art von schriftlichem Input allein oder mit einer Gruppe zu sammeln, zu gliedern und zu kommentieren.

EtherPad ist opensource Software, die von verschiedenen Anbietern im Netz zur Verfügung gestellt wird. **Vertrauenswürdige Instanzen** sind z.B.

1. **EtherPad des Landesbildungsservers BW**
2. **KitsPad**
3. **ZUMpad**

Hier am Beispiel von ZUMpad, die Software funktioniert aber bei allen Anbietern nahezu identisch.



**Video**