### **Orientierung im Raum**

# Digitale Stadtexkursionen -**Entwicklung einer QR-Code-Rallye**

Ein Beitrag von Melanie Elsemüller, Frankfurt a. M.



Im Erdkundeunterricht zählt die Orientierung petenz zu den zentralen Kompetenzen. Sich in der Stadt zurechtzufinden und bute planen 🛽 können, ist dabei unerlässlich. Auch der Umgang Leutung. Diese Unterrichtsreihe verknüpft beimit digitalen Geomedien sewinnt mer mehr an s Handwe kszeug, sich in ihrer Umgebung zu orientieren, und entwickeln des. Lernende erhalte darauf eine eigene digital te kursion mentfe von digitalen Karten sowie ein QR-Code-Quiz.

#### KOMPET ENZPROFIL

Klassen

Unterrichtsstunden (Minimalplan: 8 Unterrichtsstunden) Da er: kon etenzei Räumliche Orientierungskompetenzen, Methoden- und

Medienkompetenzen

Thematis he Bereiche: Maßstab, Stadtplan, Legende, Himmelsrichtungen

Stadtpläne, digitale Karten, Lernprogramme

### M 1 E-Mail der Austauschschule



#### **Aufgabe**

Beantworte die Anfrage der deutschen Schule in Frankreich.

- a) Sammle erste Ideen mit Sitznachbarn.
- b) Vervollständigt die E-Mail.



**M** 2

# Himmelsrichtungen – wichtige Richtungsangaben

#### Aufgaben

- 1. Benenne die gekennzeichneten Richtungen der Windrosen.
- 2. Lasse dich von Mitschülerinnen und Mitschülern lotsen. Schließe dafür die Augen und lausche den Richtungsangaben. Lotse nun du Mitschülerinnen und Mitschüler.



Windrose

Mithilfe von Himmelsrichtungen können Richtungsangaben gemacht werden. Greunterteilt man acht Himmelsrichtungen. Eine Windrose, die häufig auf Karten angegenn ist,

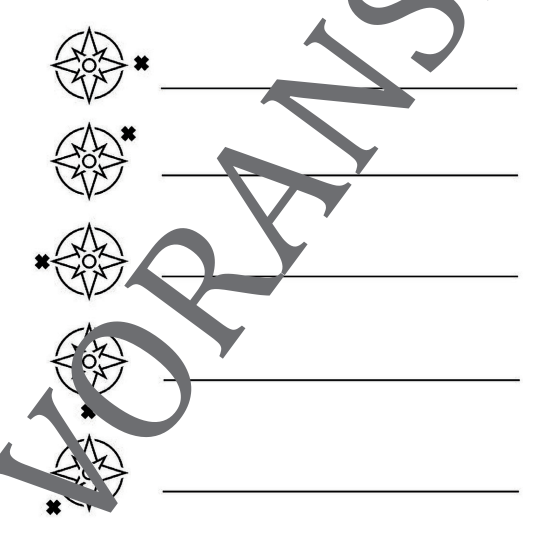
beinhaltet diese acht Himmelsrichtungen. Es beginnt "oben" mit der Richtung Norden. Karten werden stets so ausgerichtet, dass oben auf der Karte Norden ist. Es folgen die Himmelsrichtungen im Uhrzeigersinn: Norden, Nordosten, Osten, Südosten, Süden, Südwesten, Westen, Nordwesten.

Tir :

Wien. für die Ren.

ge der Hn. Isrichtungen:

"Nie Ohne Sei, aschen."



### Maßstab – wie groß ist 1 cm auf der Karte in Wirklichkeit?

#### Aufgaben

- 1. Ergänze die Lücken im Text, indem du die fehlenden Werte berechnest.
- 2. Berechne die Entfernung Luftlinie zwischen deiner Wohnung und der Schule. Verwende einen Stadtplan oder den Atlas.

Der Maßstab gibt an, wie groß das Verhältnis zwischen der Größe eines Objektes oder einer Ent fernung auf der Karte zur tatsächlichen Größe ist. Es lässt sich ablesen, wie groß 1 cm au Karte in Wirklichkeit ist. Man liest den Maßstab wie folgt:

1:2000 = 1 cm auf der Karte sind 2000 cm oder 20 m in Wirklichkeit

Maßstäbe werden als Verhältniszahl z. B. 1:2000 oder als Maßstabsleiste ang eben.

Die Maßstabsangabe auf Karten hilft dabei, tatsächliche Entfernungen bessel abschätzen oder sogar genau berechnen zu können.

Ein Privatpilot plant seine Flugroute von Bens-10 heim nach Koblenz. Auf seiner Karte zeichnet er die direkte Luftlinie ein. Anschließend misst er die eingezeichnete 15 Linie aus. Sie beträgt 20 cm. Am unteren Rand der Karte erkennt er eine Maßstabsangabe von 1:500.000. Aus 20 der Länge der Luftlinie auf der Karte und der Maßstabsangabe



Foto: MMadia/iSto. Ge / Images F Js

rechnet er die tatsächlichen ternung zwisten Bensheim und Koblenz. Sie beträgt ca.

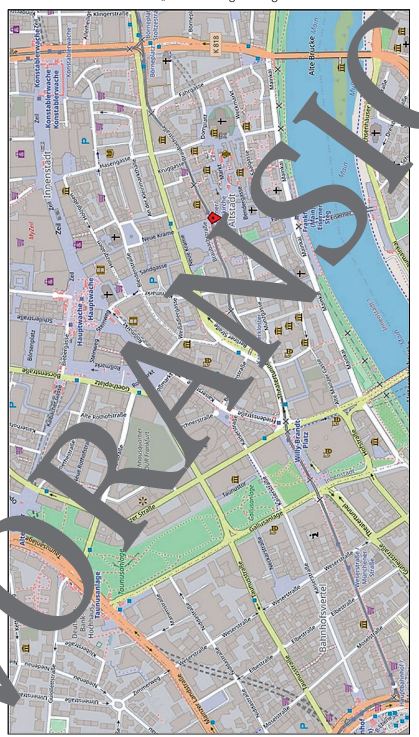
Auf seinem Rückflug möcht annoch Stuttgart anfliegen. Da der Ort nicht auf der ersten Karte zu finden ich wiedet er eine wie Karte. Leider ist der untere Rand bei dieser Karte abgerisse v. sodass kein waßstabsar gabe mehr zu erkennen ist. Da er diese Route schon einmal gefloge ist, hatte er die vitlinie bereits eingezeichnet. Auch die Entfernung zwischen Koblenz und Studenrt ist schon auf der Karte notiert: 210 km. Er misst einen Abstand von 42 cm, um den 30 %stab zu eechnen.

Frlank

## M 5 Kennst du dich mit Stadtplänen aus?

#### Aufgaben

- 1. Zeichne eine Windrose mit der richtigen Ausrichtung ein.
- 2. Erstelle eine Legende, in der die Zeichen und Linien der Karte erklärt werden.
- 3. Beschreibe den Weg vom Domplatz (im Osten, gekennzeichnet durch ein kreunzur Brücke "Eiserner Steg".
- 4. Berechne den Maßstab der Karte. Die reale Entfernung zwischen der Polskirche (Poler Pubrachen) und der Brücke "Eiserner Steg" beträgt ca. 270 m.



Karte: OpenStreetMap contributors, Lizenz "ODbL 1.0"

**M** 6

### Auftrag – eine Exkursion in die Stadt

Jetzt geht es los mit der Planung eurer eigenen Stadtexkursion.

#### Aufgaben

- 1. Plant eine Exkursion für die Austauschklasse durch eure Stadt.
  - a) Verteilt die Aufgabenbereiche in eurem Team (siehe M 7a).
  - b) Einigt euch auf die sechs Stationen in eurer Stadtexkursion.
  - c) Erstellt dafür eine Tabelle (siehe Beispieltabelle).
  - d) Ergänzt die Wegbeschreibung zu den jeweiligen Orten und begründet eure Auswihl.
- 2. Erstellt eine Karte zu eurer Route durch die Stadt.
  - a) Verwendet dafür den Computer und das Hilfsblatt M 7b.
  - b) Speichert eure Karte, indem ihr einen Screenshot erstellt.
  - c) Drückt den Knopf Druck und fügt die Karte in einem Textdokumert ein. (La euch gerne von eurer Lehrkraft dabei helfen.)
- 3. Entwickelt zu einer Station ein Quiz mithilfe der Webseite learningapps und ein Hilfsblatt M 7c. Speichere den QR-Code zu deiner Station und lasse ihn von der Lehrkraft Grucken. Der QR-Code soll schließlich an dem Ort deiner Station befestig und von der Austauss ausse mit dem Smartphone gescannt werden.

#### Beispieltabelle als Vorlage:

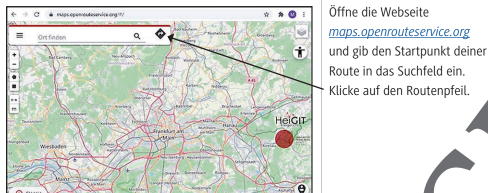
	Ort	Wegbeschreibung	Be <sub>8</sub> "ndung
Start			
2.			
3.			
4.			
5.			
Ziel			

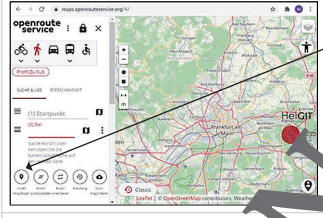


Karte: OpenStreetMap contributors, Lizenz "ODbL 1.0"

м 7b

## Eine Route mit OpenStreetMap erstellen





Ergänze die weiteren te deiner Stadtexky n. Klicke dafür a. Punkt hinzufügg



Dir wird nun die Entfernung und Dauer deiner Exkursion angezeigt.



Sofern du möchtest, dass deine Route wieder an deinem Startpunkt endet, klicke auf "Rundweg".

Karten: OpenStreetMap contributors, Lizenz "ODbL 1.0"

# M 7c Eine QR-Code-Aufgabe mit LearningApps erstellen

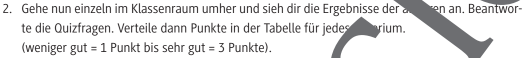


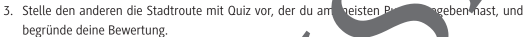
## **Galeriegang**

Sieh dich in eurer Galerie um. An den Wänden findest du die tollen Ergebnisse aller Gruppen.

#### Aufgaben

- 1. Notiere dir einige Kriterien, die eine gute Route durch eure Stadt und ein passendes Quiz ergeben, auf einem Blatt Papier.
  - a) Tauscht euch zu zweit über eure Kriterien aus und einigt euch auf die besten zwei.
  - b) Stellt eure Kriterien den anderen vor.
  - c) Sammelt vorgestellte Kriterien an der Tafel.
  - d) Entscheidet euch für fünf bis sieben Kriterien und notiert diese in der ers. Spalte der Tabelle.





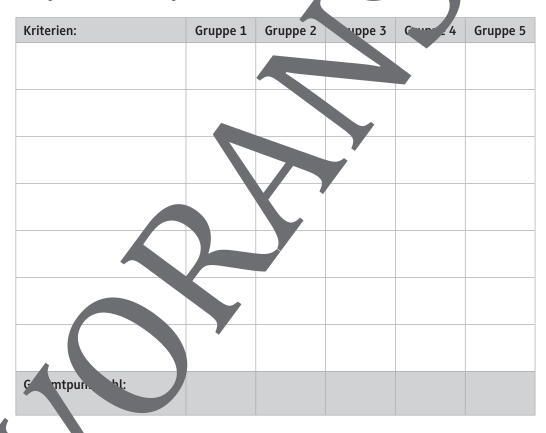


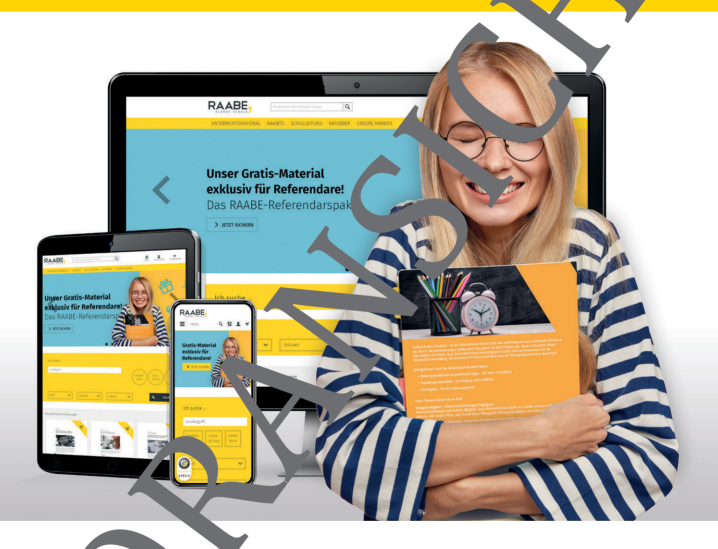


Foto: syolacan/E+



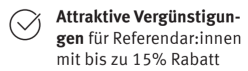
# Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Downloa im RAABE Webshop.









Käuferschutz
mit Trusted Shops

Jetzt entdecken: www.raabe.de

