



„Orientierung auf der Karte“

In den vergangenen Unterrichtsstunden haben wir geübt, wie man eine Karte liest und zur Orientierung benutzt. Schätze dich nun selbst ein, wie sicher du schon mit Karten umgehen kannst. Versuche dabei deine Leistungen realistisch einzuschätzen.

A) Selbsteinschätzung

- 1) Trage deine Selbsteinschätzung für die einzelnen Kenntnisse bzw. Kompetenzen mit einem Punkt in den passenden Ring ein (Beschreibung der Ringe siehe unten).
- 2) Verbinde die acht Punkte mit einer Linie.
Wenn diese Linie weitgehend im äußeren Bereich der Ringe verläuft, kannst du offensichtlich schon sehr gut mit der Karte umgehen. An den Stellen, an denen deine Linie weiter innen verläuft, solltest du noch etwas üben oder fragen, wenn du etwas nicht genau verstanden hast.

B) Einschätzung durch den Partner

- 3) Erkläre deinem Partner/Banknachbarn wie du die Aufgaben unten lösen würdest. Umgekehrt erklärt er/sie dir abwechselnd, wie er/sie diese Aufgabe lösen würde. Ein(e) Schüler(in) erklärt, der/die andere bewertet die Erklärung mit den Ziffer 1-4.
- 4) Tragt die Bewertung des Partners in dessen Ringe ein, verbindet die Linien mit einer anderen Farbe und bespricht die Unterschiede zwischen Selbst- und Partnerbewertung.

Beschreibung der Ringe (Bewertung der Kenntnisse)

1. Da habe ich noch Schwierigkeiten.
2. Das kann ich teilweise, habe aber auch noch Probleme.
3. Das kann ich recht gut.
4. Da fühle ich mich ganz sicher.

Ich finde eine Ort, von dem ich die geographischen Koordinaten habe.

Mit Hilfe der Maßstabszahl kann ich die Entfernung zwischen zwei Orten berechnen.

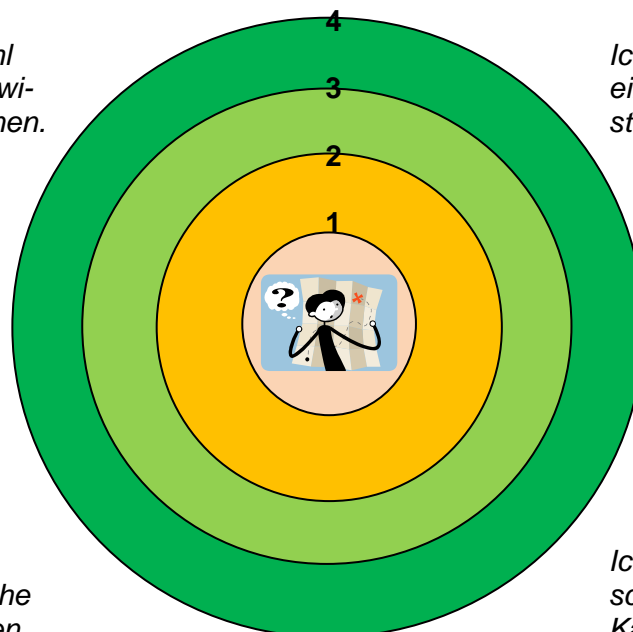
Ich kann die Koordinaten eines Ortes sicher bestimmen.

Ich kann die Lagebeziehungen zwischen zwei Orten mit Hilfe der Himmelsrichtungen klar beschreiben.

Ich verstehe die Funktionsweise des Gradnetzes.

Ich kann mit Hilfe eines Stadtplanes eine schriftliche Wegbeschreibung erstellen.

Ich kenne die Unterschiede zwischen einer Karte und einem Luftbild.



Ich kann bei einer topographischen Karte die Höhe von Orten über dem Meeresspiegel anhand der Farbgebung herauslesen.