

Mithilfe einer Karte eine Route berechnen (Teil2)



Zyklus : C4



Bezug zum Lehrplan :



Lernziel(e) :



Link:

<https://vimeo.com/415595912/7c57f87c1d>

Raum und Form :

Der Schüler kann sich im Raum orientieren

- Mithilfe einer Karte eine Route berechnen.

Eine Strecke/Route mit Hilfe einer Karte berechnen

Überprüfen der Ergebnisse



Beschreibung :

Das Konzept des Videos würden wir als eine Mischung von „*Reception/Transmission*“ und „*Exercising / Guidance*“ beschreiben. Einerseits versuchen wir mit unserem Lernvideo verschiedene Begriffe zu erklären und den SuS klare Anweisungen zu geben. Auf der anderen Seite sollen sie ausprobieren und versuchen eine beliebige Strecke auf einer Karte zu berechnen. Hierbei werden ihnen einige Möglichkeiten gezeigt und sie sollen anschließend versuchen, eigenständig eine Strecke zu berechnen.

Das zweite Video (Teil2) erklärt zwei Varianten, mit denen die SuS eine Strecke auf einer Karte berechnen können.

00:00 Einführung

00:19 Variante 1

05:44 Variante 2

13:00 Überprüfen der Ergebnisse



Weiterführende
Aktivitäten /
Links :

Weiterführende Aktivitäten:

Seinen Schulweg berechnen
Sich mit einem Kompass orientieren
Herstellen eines Kompasses