

# Schulwegplan

## Fachbezug

- Mobilitätserziehung

## Zielgruppe

- Grundschule
- Sekundarstufe I

## Ziele

- Optimierung der Schulwege, sodass ein Anreiz entsteht, zu Fuß zur Schule zu gehen oder mit dem Fahrrad zur Schule zu fahren.

## Zeitbedarf

Projektwoche

## Kurzbeschreibung/Ablauf

Gemeinsam werden Schleichwege und »grüne« Wege durch Parks erkundet, die als Alternative zu vielbefahrenen Straßen dienen können. Die Wege werden in eine Karte (Stadtplan in großem Maßstab, zum Beispiel 1:12.500) eingetragen und in der Schule verteilt und aufgehängt.

Ablauf:

- Einverständnis der Schulleitung einholen
- Eltern informieren (zum Beispiel durch Schülerbrief)
- Stadtplan besorgen und vergrößert kopieren
- Routen begehen und befahren
- Karten zeichnen und verteilen

## Material

- Stadtplan/Karte (z.B.1:12.500)
- Zeichenmaterial (um die Karte zu zeichnen)

## Tipps

- Viele Kommunen haben bereits einen Schulwegplan erstellt. Erkundigen Sie sich danach!
- Unterstützung beim Erstellen eines Schulwegplans gibt es im Internet unter [www.schulwegplaner.de](http://www.schulwegplaner.de)
- Diese Unterrichtsidee lässt sich erweitern: Vergleichen Sie hierzu die Unterrichtsideen 2 »Kinderstadtteilplan und -stadtteilbuch« und 3 »Schulmobilitätsplan«.

## weitere Informationen:

[www.vcd.org/schule\\_kita.html](http://www.vcd.org/schule_kita.html)

[www.vcd.org/vcd\\_familienseite.html](http://www.vcd.org/vcd_familienseite.html)