

Schulstufe

- Empfohlen für 10./11. Schulstufe

Fächerbezug

- Biologie und Umwelterziehung, Geografie und Wirtschaftskunde, Politische Bildung, Wirtschaft, Religion/Ethik, Ökologie

Unterrichtsphase

- Ergebnissicherung

Komplexitätsgrad

- Mittel

Anliegen

- Bewusstseinsbildung – Facetten des Reisens aufzeigen.
- Eigene Konsumententscheidung hinsichtlich Reisen kritisch hinterfragen.

Kenntnisse und Fertigkeiten

- Die Schüler:innen können aus den Rechercheergebnissen zentrale Aspekte auswählen und benennen.
- Sie können Ihre persönliche Meinung zum Thema Reisen und Nachhaltigkeit formulieren und begründen.

Dauer

- 20 bis 40 Min.

Unterrichtsmittel

- Bei Bedarf Informationen *Nachhaltiges Reisen [1-2]*
- Bei Bedarf A4-Papier, ein leeres Heft pro Schüler:in bzw. Team

Informationen in Einfacher Sprache

- Bei Bedarf ist ein Text zum Thema **Reisen** in Einfacher Sprache auf der Website des Sozialministeriums verfügbar:

www.konsumentenfragen.at/einfache-sprache

Vorbereitung

- Keine

Ablauf

- Abschließend reflektieren bzw. betrachten die Schüler:innen ihre Reiseunterlagen (z.B. Heft oder Fotobuch) und überlegen sich fünf Wörter, mit denen sie ihre Reise beschreiben würden. Die Lehrkraft kann bei Bedarf konkretere Vorgaben mithilfe von Reflexionsfragen machen, z.B.:
 - ⇒ Was bleibt von der Reise? Gutes, weniger Gutes?
 - ⇒ Was war der Zweck der Reise? Würde dieser mit der Reise erfüllt?
 - ⇒ Wie schätzen wir den Erholungswert ein?
 - ⇒ Welche Lernerfahrung bzw. Horizontenerweiterung würden wir von dieser Reise mitnehmen? usw.
- Bei Bedarf können auch noch aktuelle Reisetemen miteinfließen z.B. Streiks von Mitarbeiter:innen in der Verkehrsbranche, Teuerungen, klimatische Besonderheiten usw.
- In den Teams findet ein Austausch statt, bei Einzelarbeiten ein Austausch mit anderen Gruppen.
- Die Reisen werden abschließend im Klassenverband bezüglich Nachhaltigkeit resümiert. Dabei sind folgende Durchführungen denkbar:
 - ⇒ Mittels Klassenabstimmung erfolgen: Welche Reise schätzen die Schüler:innen hinsichtlich Nachhaltigkeit wie ein? Es könnte eine Vergabe von Zeichen (+/0/-) oder Punkten (1, 2 oder 3 Punkten) in der Klasse erfolgen und so eine Reihung entstehen.
 - ⇒ Gegenseitige Erstellung von einfachen

