

Arbeitsblatt 1:

Von der Baumwolle bis in den Kleiderschrank: Der Weg der Kleidung

Die einzelnen Produktionsschritte von Kleidung (insbesondere Fast Fashion) sind mit zahlreichen Auswirkungen auf die Umwelt, das Klima und die Menschen vor Ort verbunden.

Arbeitsauftrag

1. Überprüft in Partnerarbeit, wo eure Kleidung produziert wurde und aus welchem Material sie besteht.
2. Recherchiert, woher die verschiedenen Materialien stammen.
3. Tragt den Weg eurer Kleidung auf der Karte ein.
4. Recherchiert in Gruppen zu folgenden Punkten:
 - ökologische Auswirkungen von „Fast Fashion“.
 - soziale Auswirkungen von „Fast Fashion“.
 - wirtschaftliche Auswirkungen von „Fast Fashion“ (Preis, Auswahl, Qualität, Gewinn).
5. Besprecht im Plenum eure Ergebnisse. Notiert die wichtigsten Auswirkungen auf der Karte.
6. Beantwortet im Plenum folgende Fragen:
 - Wie ist es möglich, dass Kleidungsstücke so günstig verkauft werden können? Welche ökologischen und sozialen Aspekte sind in diesem Preis nicht enthalten?
 - Welche Lösungsansätze für eine nachhaltigere Textilproduktion gibt es?
 - Was kann jede*r Einzelne tun, um nachhaltige Textilproduktion zu unterstützen?
7. Tragt die besten Lösungsansätze auf der Karte ein.

Recherchehilfen

Folgende Internetquellen können euch bei der Recherche zu den Auswirkungen der Produktion von Kleidung helfen:

- Quarks: So macht unsere Kleidung die Umwelt kaputt – <https://www.quarks.de/umwelt/kleidung-so-macht-sie-unsere-umwelt-kaputt/>
- Umweltbundesamt: Der Preis der Schönheit (Erklärfilm) – <https://www.umweltbundesamt.de/themen/textilbranche-der-preis-der-schoenheit>
- WDR neun ½: Fast Fashion – <https://kinder.wdr.de/tv/neuneinhalb/neuneinhalb-lexikon/lexikon/f/lexikon-fast-fashion-100.html>
- SustainFashion – https://sustainfashion.info/de/home_de/

Seite

Arbeitsblatt 2:

Der Weg der Kleidung

Bis ein Kleidungsstück in eurem Kleiderschrank landet, hat es zum Teil bereits die halbe Welt umrundet. Welche Auswirkungen sind mit den verschiedenen Schritten der Herstellung verbunden und welche Möglichkeiten gibt es, die Produktion nachhaltiger zu gestalten?



Seite 1