

---

# Siegelkunde und Detektivausweis

---

**Geeignet für:** ab Kita ohne  
Detektivausweis, ab Klasse 2 mit

**Zeit:** mind. 5-10 Minuten

**Methode:** Reflexion im Stuhlkreis

**Materialien:**

- Siegel des Fairen Handels
- laminierte Detektivausweise
- Stift

**Ziel:**

- Handlungsmöglichkeiten aufzeigen

## Vorbereitung

- Die zwei Siegel werden ausgedruckt.
- Die Detektivausweise werden vorab laminiert und zugeschnitten. Wenn möglich, dann werden auch die Namen bereits vorher eingetragen.

## Anleitung

Die Siegel werden gemeinsam besprochen und z.B. auf der Orangensaftverpackung gesucht. Die TN werden ermutigt, im Supermarkt nach diesen Siegeln Ausschau zu halten. Im Anschluss erhalten sie ihren personalisierten Fairtrade-Detektivausweis.

### Hintergrundinformationen zu den Siegeln:

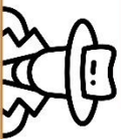
Das Fairtrade-Siegel ist das in Deutschland bekannteste Siegel des Fairen Handels. Ausgezeichnet werden nur Produkte, die im globalen Süden produziert wurden. Zum Beispiel Bananen, Schokolade, Kaffee und viele weitere. Man findet Produkte mit diesem Siegel mittlerweile in allen gängigen Supermärkten. Hier lohnt es sich, beim nächsten Einkauf genau hinzuschauen.

Das „Naturland fair“ Siegel kombiniert Fairen Handel und Bio-Anbau. Auch Produkte aus dem globalen Norden können hierdurch zertifiziert werden. Zum Beispiel Joghurt, Quark, Limonaden und vieles mehr.

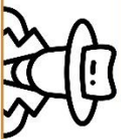
Es gibt eine Vielzahl an Firmen, die mit all ihren Produkten fest im Fairen Handel verankert sind und ihre Produkte deshalb nicht noch zusätzlich zertifizieren lassen. Diese findet man z.B. in Weltläden. Darunter zählen GEPA, El Puente, WeltPartner und weitere. Wenn man es sich leicht machen möchte, dann geht man also in den nächsten Weltladen. Hier muss man auf keine Siegel achten, denn alle Produkte, die man hier findet, sind fair gehandelt.



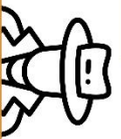
Detektivin:



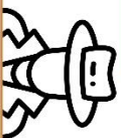
Detektivin:



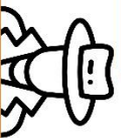
Detektiv:



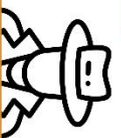
Detektivin:



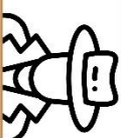
Detektivin:



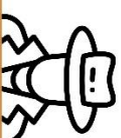
Detektiv:



Detektivin:



Detektiv:



Detektiv:

