

PRÜFUNG: Wertschöpfungskette

AES

Umweltverträglichkeit

- Einsatz von **Pestiziden** beim Anbau von Baumwolle
- Einsatz von **Chemikalien** bei der Herstellung der Textilien
- **Verpestung** von Boden und Trinkwasser
- hoher **Wasserverbrauch** beim Anbau von Baumwolle und zur Produktion der Textilien
 - **Austrocknen** ganzer Landstriche
- hoher **CO2 Ausstoß** wegen langer Transportwege

Sozialverträglichkeit

- **Arbeitsbedingungen** in Billiglohnländern: Kinderarbeit, wenig Lohn, Gesundheitsschädigung
 - keine **Gewerkschaften**
- kaum **unabhängige Kontrollen** für soziale Mindeststandards

Alternativen

- **Qualität** statt Quantität
- auf **faire, soziale, ökologische** Produktion achten z.B. durch Siegel
- Kleidung **weiter verwenden**: Kleidertausch, Second Hand, Sozialkaufhäuser, Upcycling
 - **bewusster** Konsum
- Kleider gut pflegen, kälter waschen, weniger trocknen und bügeln



Gütesiegel

Informieren darüber, ob ein Produkt/ Unternehmen soziale und/oder ökologische Mindeststandards einhält.



Bild nicht gefunden oder fehlerhaft

Fairtrade

- faire Löhne für Baumwollanbau
- geentechnik- und pestizidfreier Anbau
- soziale und ökologische Kriterien, die international gelten



GOTS = Global Organic Textile Standard

- mind. 70% aus biologisch angebauten Fasern (Rest muss recycelt oder nachhaltig sein)
- ganze Produktionskette wird im Bezug auf Umweltverträglichkeit und Arbeitsbedingungen überprüft



Öko-Tex 100

- Überprüfung auf Schadstoffe
- **keine** Auskunft über Herkunft und Herstellung

Probleme

- manche Unternehmen **erfinden** eigene Siegel, die gar nicht geprüft sind
- **Verwirrung** durch viele Siegel
- nicht alle Siegel stehen für die **gesamte** Textile Kette

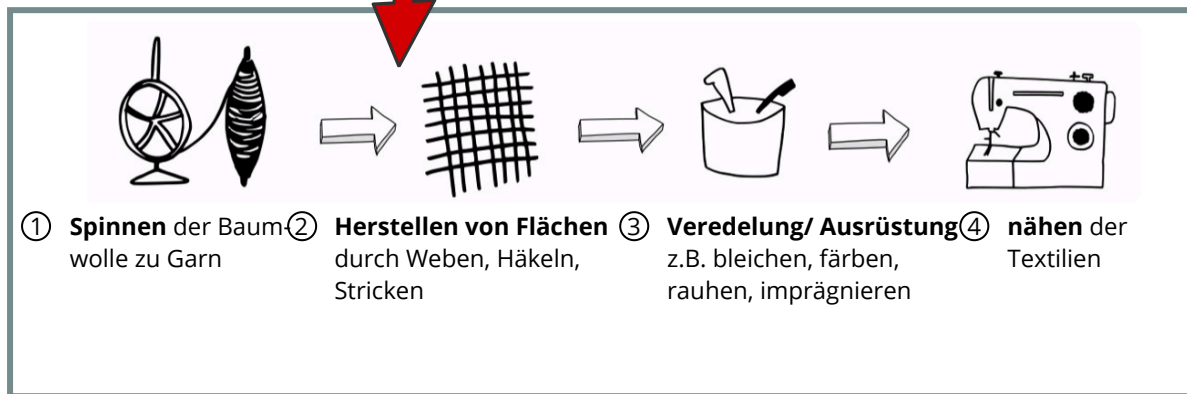
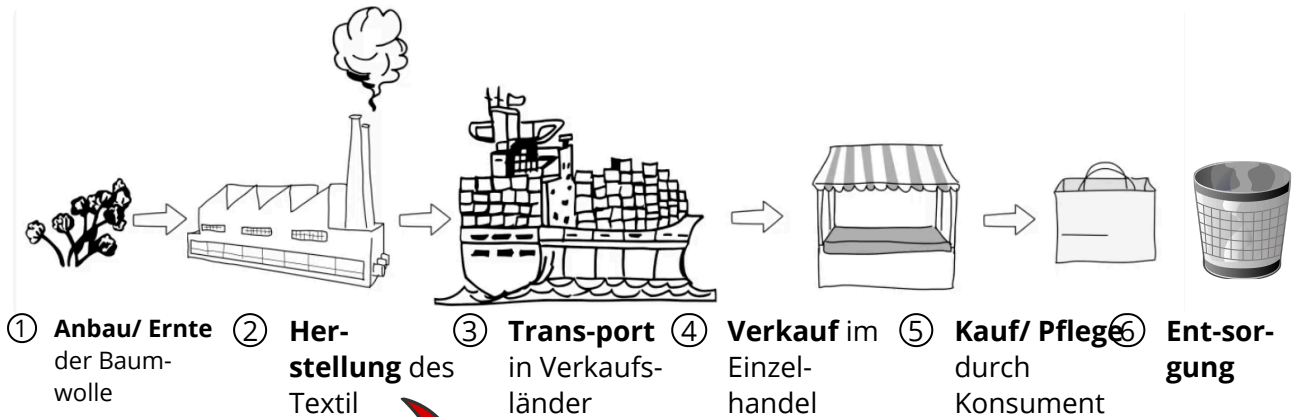


PRÜFUNG: Wertschöpfungskette

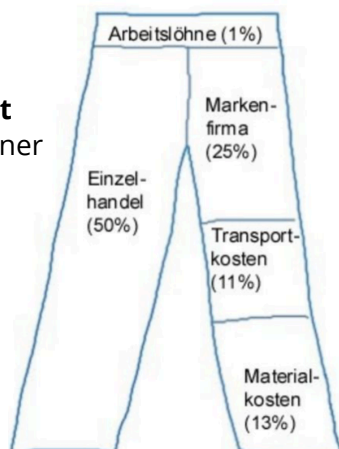
AES

Textile Kette = Wertschöpfungskette

Sie umfasst alle Stationen, die ein Textil von der Produktion, über den Handel bis zur Entsorgung durchläuft.



Wer **verdient** wie viel an einer Jeans:



Der **Weg**, den unsere Kleidung zurücklegt:

