

# upcycling



## statt Verschwendung

Ob die anderen wissen,  
dass ich **3.900 Liter**  
**Wasser** verbrauche?



- 50% Regenwasser zum Wachstum der Pflanze
- 30% Bewässerung der Baumwollpflanze
- 20% verschmutztes Wasser durch Pestizide und Schadstoffe



Ich komm'  
ganz schön rum:  
**25.000 km**

- Baumwollanbau an der **Ostküste der USA**
- Reinigung an der **Westküste der USA**
- Faden spinnen in der **Türkei**
- Garn zu Stoff verarbeiten in **Taiwan**
- Stoffverarbeitung in **China**
- Versand der fertigen T-Shirts nach **Deutschland**

Für mich braucht man  
**4,2 m<sup>2</sup> Ackerland**



Für ein T-Shirt werden Baumwollpflanzen  
auf **4,2 m<sup>2</sup>** angebaut.



[www.umweltzentrum-hannover.de](http://www.umweltzentrum-hannover.de)



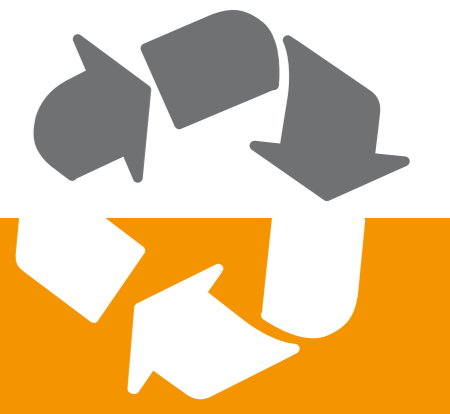
Gefördert durch:



# upcycling



## statt Verschwendung



18 kg  Kleidung

kauft jeder Deutsche durchschnittlich im Jahr!

30 %

achten



auf Recycling & vermeiden Müll

72 %

zahlen für ihre Kleidung gerne etwas mehr, wenn sich dadurch die Arbeitsbedingungen verbessern!



34 %

der Umweltbelastung wird durch Kleidung & Wohnen verursacht.



44 %



haben bereits Produkte wieder aufgewertet, anstatt sie zu entsorgen!

74 %



befürworten **upcycling-Produkte** aus umwelt- & ressourcenschonenden Gründen.



[www.umweltzentrum-hannover.de](http://www.umweltzentrum-hannover.de)



Gefördert durch:

