

# Wasserverbrauch durch Baumwolle

## Wusstet ihr schon, wie viel Wasser für Baumwolle verbraucht wird?

Nein? Wir werden es euch sagen. Weltweit werden in vielen Ländern Baumwolle angebaut als Beispiel in Indien, Ägypten oder auch Mexiko usw. Aber kommen wir zur Frage. Jährlich werden 256 Kubikkilometer Wasser für Baumwolle verbraucht. Als Vergleich 1 Kubikkilometer Wasser, entsprechen 1 Billion Liter Wasser.

Zum anderen herrscht, in den meisten Ländern wo Baumwolle angebaut wird, Wasserknappheit. Auf der Erde haben wir alle nur sehr begrenzten Zugang zu Frischwasser, weil nur nur 3% der Wasser Vorräte Frischwasser sind und diese 3% werden durch Kleidung verbraucht, deshalb ist jeder gesparte Liter wertvoll und man sollte sparsam damit umgehen. Außerdem verbraucht durchschnittlich ein T-Shirt 2000 Liter und eine Hose 11000 Liter. Das ist ein kleiner Pool voll Wasser! Zu dem gibt es auch extrem schlechte Arbeitsbedingungen und sogar Kinderarbeit, im Jahr 2016 haben ungefähr 152 Millionen Kinder auf Baumwollplantagen gearbeitet und nur so wenig Geld verdient, dass es gar nicht zum Leben reicht. Würdest du daran etwas ändern?

## Lösung:

Kann man durch Nachhaltige Kleidung den Wasserverbrauch senken? So schwierig ist das nicht und jeder kann sein Beitrag dazu leisten. Die einfachste Methode, womit man auch Geld verdienen kann, ist die Kleidung in einem Second Hand laden zu verkaufen oder sie zu spenden. Man kann natürlich auch Klamotten länger tragen und diese an jüngere Familienmitglieder weitergeben. Eine Studie hat sogar ergeben, dass 52 Prozent der in Deutschland gekauften Kleidung nie getragen werden. Wenn du an dem starken Wasserverbrauch durch Baumwolle etwas ändern möchtest, dann befolge jetzt einfach diese Schritte.

**Tipp:** Wenn du Einkaufen bist und das „Fairtrade Cotton“ Siegel siehst, weißt du, dass es sich um eine Nachhaltige Herstellung handelt.