



## DEINE KLIMAFAIR-CHALLENGE #6: MÜLL SAMMELN FÜR MEHR KLIMAGERECHTIGKEIT



Die Herstellung von Sachen braucht Energie und das verursacht CO<sub>2</sub>. So weit, so klar. Aber wie ist es eigentlich mit dem CO<sub>2</sub>, den Müll verursacht? Damit beschäftigen wir uns in dieser Challenge.

### Deine Challenge:

In dieser Challenge geht es ums Müllsammeln. Am besten schnappst du dir einen Müllbeutel, ein paar Handschuhe (idealerweise wiederverwendbare Gummihandschuhe, gibt es übrigens auch fair gehandelt) und du machst dich auf die Jagd nach Müll. Zusammen mit ein paar Freund\*innen macht es mehr Spaß. Wie viel schafft ihr an einem Tag?

Postet eure Erfahrungen gerne auf Instagram und taggt @fairewoche oder nutzt den #fairhandeln

Überleg auch mal, wieviel Müll du jeden Tag produzierst und welchen Müll du einsparen könntest, z. B., indem du Lebensmittel unverpackt kaufst.



### Hintergrund:

Jede/r Deutsche verursacht pro Jahr rund 75 kg Verpackungsmüll. Weltweit wird ein Drittel des Mülls unsachgemäß entsorgt; z. B. landen jedes Jahr 8-12 Mio. Tonnen Plastikmüll im Meer. Aus Mülldeponien und illegalen Ablagerungen entweichen große Mengen an Methan, das noch viel klimaschädlicher ist als CO<sub>2</sub>. Große Teile des Mülls werden auch verbrannt, wodurch wieder CO<sub>2</sub> entsteht, oder werden in andere Länder exportiert, vor allem Kunststoffabfälle und Elektroschrott. Dort ist es oft günstiger, die Sachen zu „entsorgen“. **Was aber in den Ziel-ländern wirklich mit dem Müll passiert, ist oft nicht nachverfolgbar.**



### Weitere Infos:

Unser Schrott nach Afrika

Abfall und Klimawandel (BMZ)