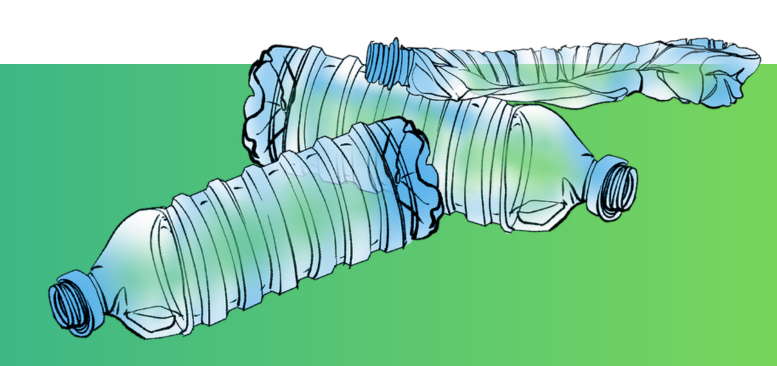
Plastik-Up Ein Bildungsprojekt

Für die Generation von Morgen

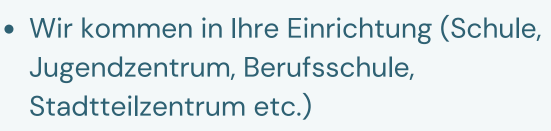


Für wen?



Menschen zwischen 15 und 35 Jahren

Wo?



• In Baden-Württemberg, besonders in Region Stuttgart

Wann?

- Im Laufe des Jahres 2023
- Einheiten von mind. 1,5h (individuelle Terminabsprache)



Wer?

- Bildungsreferent*innen des Vereins Ndwenga e.V. – dieser engagiert sich seit langem in der entwicklungspolitischen Bildungsarbeit
- Expert*innen aus dem Bereich der Kunststoffwirtschaft

Warum?



- Sensibilisierung für Nachhaltigkeit
- Verstehen von globalen Zusammenhängen
- Bewusstwerden des Plastik-Konsums
- Ermutigung zu eigenem Engagement

Was?

Theoretische Impulse zu

- UN-Nachhaltigkeitszielen
- Kunststoff
 - Kunststoffarten & Konsum
 - Vor- und Nachteile
 - Mikroplastik
 - Recycling & System der Kreislaufwirtschaft

Praktischer Einblick in...

• Recyclingprozess von Kunststoffabfällen anhand von selbst entwickelten Maschinen

Interesse?

Das Projekt ist für Ihre Einrichtung interessant? Dann wenden Sie sich für nähere Informationen gerne an plastikup@ndwenga.de

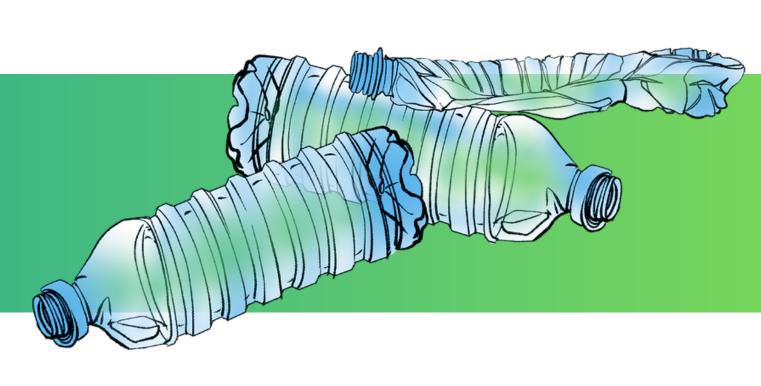
Website: www.ndwenga-kinshasa.de





Workshop Teil 1

UN-Nachhaltigkeitsziele



Was ist eigentlich nachhaltige Entwicklung?

Antworten gibt die Agenda 2030 der Vereinten Nationen. Sie ist mit ihren 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung ein globaler Plan zur Förderung von Frieden und Wohlstand und zum Schutze unseres Planeten.



































Zeit, diesen Trend wieder zu wenden.

Globale Krisen wie die

Corona-Pandemie und

der Krieg in der Ukraine

haben zu Rückschritten

bei allen Zielen geführt.

Es ist daher höchste

Wir werden zusammen mit den Teilnehmenden spielerisch und interaktiv die globalen Zusammenhänge veranschaulichen, inhaltlich präzisieren und analysieren. Näher beleuchten werden wir das globale Ziel der Nachhaltigkeit. Selbstverständlich wird auch genug Raum sein, kritisch zu hinterfragen und gemeinsam zu diskutieren.







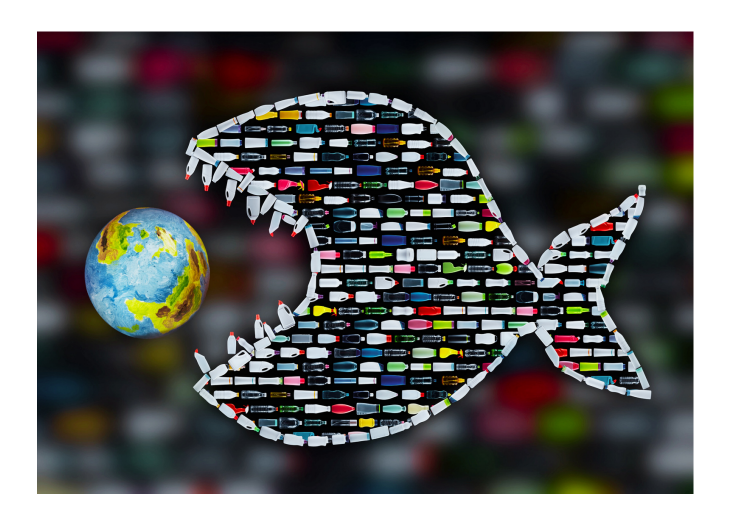






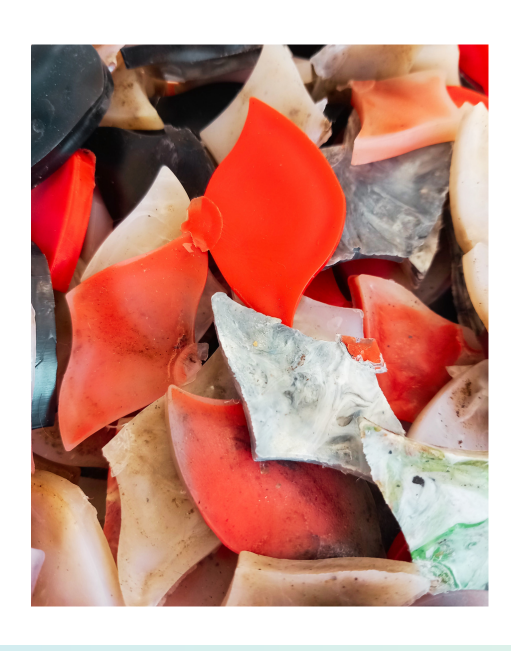
Workshop Teil 2

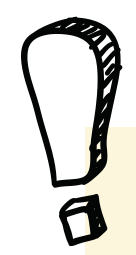
Alles rund um Kunststoff



Eine Welt ohne Kunststoffe ist kaum noch vorstellbar. Plastik ist leicht und spart Gewicht. Es ist billig in der Herstellung, flexibel, formbar und widerstandsfähig. Für die Medizin ist Plastik unersetzlich. Doch was passiert nach dem oft so kurzlebigen Gebrauch? Weltweit landen jährlich etwa 20 Millionen Tonnen Plastikabfälle in Flüssen und Meeren. Von allem jemals produzierten Plastik wurden nur 9 % recycelt. Selbst in Deutschland wurde nur 1/3 der Kunststoffe recycelt, der überwiegende Teil verbrannt. Dabei könnte Abfall wieder zu einem kostbaren Rohstoff werden, der für neue Produkte eingesetzt wird.

Im Workshop werden wir grundlegende Kenntnisse über Kunststoffe, deren Vor- und Nachteile, ihr Recycling und das System der Kreislaufwirtschaft vermitteln. Neben theoretischem Wissen wird es praktische Versuche geben, um die Theorie erlebbar und begreifbar zu machen. Und schließlich recyclen wir selbst Kunststoffabfälle mit eigens hierfür von uns entwickelten Maschinen und lassen neue kleine Gegenstände entstehen.









Wie intensiv wir in die Thematik einsteigen und welche Nachhaltigkeitsziele vertieft behandelt werden, richtet sich nach Ihren Wünschen. Wir sind flexibel und sprechen die Inhalte im Vorhinein mit Ihnen ab.

Dieses Dokument wurde erstellt mit finanzieller Unterstützung der Europäischen Union. Die Inhalte dieses Dokumentes unterliegen der alleinigen Verantwortung des Vereins Ndwenga e.V. und dürfen unter keinen Umständen als Wiedergabe der Position der Europäischen Union betrachtet werden.









