



All We Shape gemeinnützige GmbH

0451 / 883 00 865
moin@allweshape.org
www.allweshape.org

Wir nutzen eigene Plastik-Recycling-Maschinen, um Bildung von Kindern und Jugendlichen im Bereich MINT und Kreativität sowie für nachhaltige Entwicklung zu fördern.

Wir sammeln, sortieren und schreddern Plastik und schmelzen es zu neuen Produkten um. Mit unserer Arbeit sensibilisieren wir insbesondere für die Notwendigkeit einer echten Kreislaufwirtschaft.

... eine nachhaltige Zukunft zum Erfahren und Miterfinden.

KREISLAUFWIRTSCHAFT ZUM MITMACHEN



Recyclingworkshops

in Kita, Schule oder auf Events ...
aus altem Plastik selbst neue
Dinge herstellen.



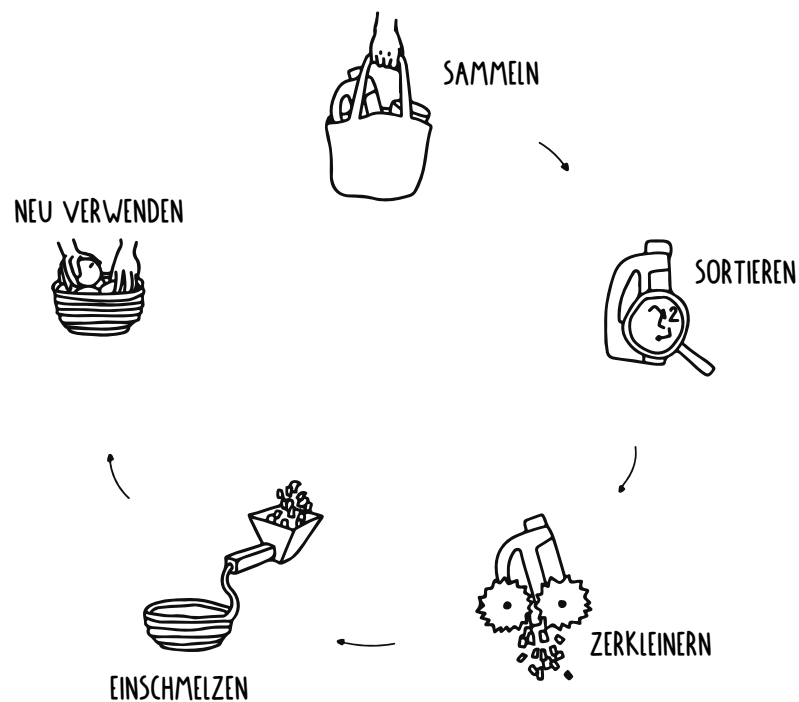
Beteiligungsprojekte

Projekte gemeinsam realisieren,
z. B. regelmäßige Besuche im
Rahmen des Schulunterrichts
(Projektschwerpunkt je nach
Fachanforderungen)



Fortbildungen

Erfahre etwas über die Einsatzmög-
lichkeiten unserer Recycling-Maschi-
nen, über zirkuläres Design oder
den Aufbau eines eigenen Recy-
cling-Labs.



RECYCLING-WORKSHOPS

Gemeinsam stellen wir aus altem Plastik neue Dinge her und entwickeln Upcycling-Ideen. Je nach Umfang der Workshops beschäftigen wir uns auch mit Design-Thinking, dem Formenbau, 3D-Druck oder nachhaltigem Design.



Inhalte (Basis)

- Einführung
- Plastiksarten erkennen
- Plastikmüll zu neuem Rohstoff verarbeiten (z. B. mit Fahrrad-Schredder)
- Material umschmelzen (z. B. zu Linealen, Karabinern, Blumentöpfen)

Recycling-Workshop Kita

Workshop-Dauer: ca. 2 bis 3 Stunden (weitere Gruppen pro Tag möglich)

Teilnehmerzahlen: ab 10 bis ca. 20 Kinder

Recycling-Workshop Schule / Sonstige Gruppen

Workshop-Dauer: ca. 4 Stunden oder
2 x ca. 3 Stunden (2 Gruppen pro Tag)

Teilnehmerzahlen: ab 10 bis ca. 20 Kinder/Erwachsene

Produktions-Workshop (Design-Thinking, Formenbau-Basics oder zirkuläres Design)

Workshop-Dauer: ca. 4 x 90 Minuten

Teilnehmerzahlen: ab 10 bis ca. 20 Personen

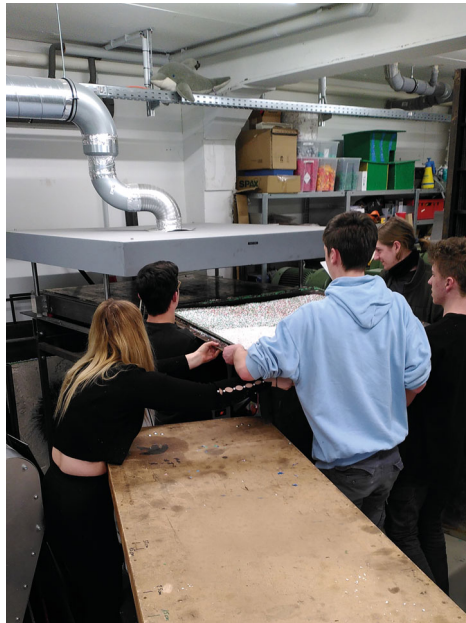
Buchung mehrer Workshop-Tage (z. B. für eine Projektwoche), für Veranstaltungen oder als Team-Building-Event nach Absprache.

BETEILIGUNGSPROJEKTE

Wir setzen mit euch verschiedenste Projekte und eure Ideen in die Tat um. Unterrichtsbegleitend lassen sich im Rahmen von Fachanforderungen individuelle Schwerpunkte setzen.

Beispiele für Projektinhalte

- Gemeinsame Möbelproduktion für den Schulhof
- Sammelaktionen mit anschließender Verwertung
- Regelmäßige Besuche z. B. im Rahmen des Sach-, Chemie und Kunstunterrichts



FORTBILDUNGEN

Lerne unsere Recycling-Workshops und die Einsatzmöglichkeiten der Recycling-Maschinen kennen oder erfahre mehr über den Aufbau eines eigenen Recycling-Labs.



Weiterführende Inhalte

- Design-Thinking
- Produktentwicklung
- Formenbau und 3D-Druck
- Zirkuläres Design

Fortbildungs-Recycling-Workshop

Workshop-Dauer: ca. 4 Stunden

Teilnehmerzahlen: ab 5 bis ca. 15 Personen

Produktions-Workshop (Design-Thinking, Formenbau-Basics oder zirkuläres Design)

Workshop-Dauer: ca. 4 x 90 Minuten

Teilnehmerzahlen: ab 5 bis ca. 15 Personen

Buchung mehrer Fortbildungs-Tage je nach individuellem Programm und Absprache.

LINEAR



ZIRKULÄR

