

A 3D rendering of the Earth as a globe, showing continents and oceans. A large, green, three-dimensional recycling symbol (a Mobius loop) is superimposed over the globe. The text "Recycling an der Schule in Exeter" is written in white, bold, sans-serif font across the center of the globe.

Recycling an der Schule in Exeter

Warum ist Recycling überhaupt ein Problem?

- Probleme auf Verbraucherebene
- Systemische und praktische Probleme
- Wirtschaftliche und infrastrukturelle Probleme



Probleme auf Verbraucherebene

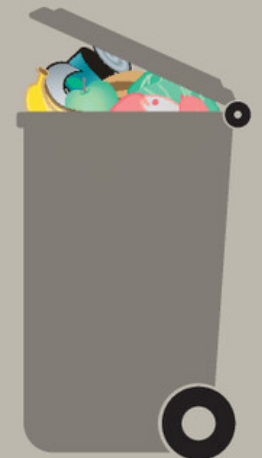
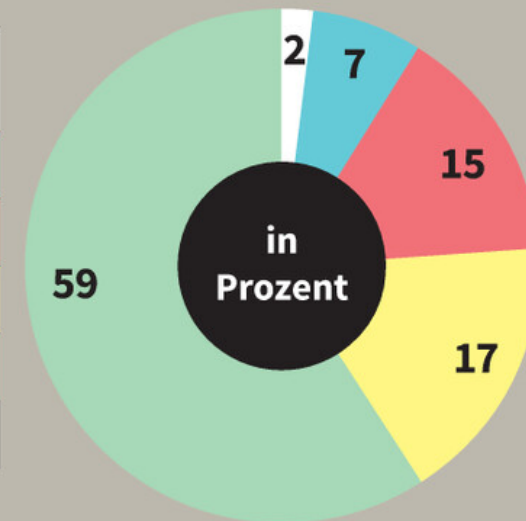
- Verwirrung
 - Widersprüchliche Regeln
 - Aus diesem Grund Mehr als die Hälfte der britischen Bürger entsorgen Gegenstände wie Alufolie, Spraydosen und Plastikflaschen im Restmüll

- Mangelndes Vertrauen

Lebensmittelabfälle in Deutschland: Wo sie entstehen

So viele Millionen Tonnen Lebensmittel wurden 2020 in Deutschland weggeworfen

Landwirtschaft, Jagd, Fischerei und Aquakultur	0,2
Handel	0,8
Verarbeitung	1,6
Außer-Haus-Verpflegung	1,9
Private Haushalte	6,5
Insgesamt	10,9



Quelle: Statistisches Bundesamt
© 2023 IW Medien / iwd

iwd

Systemische und praktische Probleme

- Wirtschaftliche Tragfähigkeit
 - Neue Materialien sind günstiger als Recyclingmaterialien
- Verunreinigung
 - Ein einziger falscher Artikel kann eine ganze Charge unbrauchbar machen
 - **85 %** der Haushalte verunreinigen ihre Wertstofftonnen mit nicht recycelbaren Materialien wie Glas oder Plastikfolie



Plastic Products Recycling Process



Wirtschaftliche und infrastrukturelle Probleme

- Hohe Kosten
- Fehlende Infrastruktur
- Mangelnde Nachfrage

Was andere Schule/ Unternehmen machen

- Devon Contract Waste
- Exeter Chiefs Nachhaltigkeitspartnerschaft
- DCW Polymers
- Coastal Recycling
- Lokale nachhaltige Unternehmen

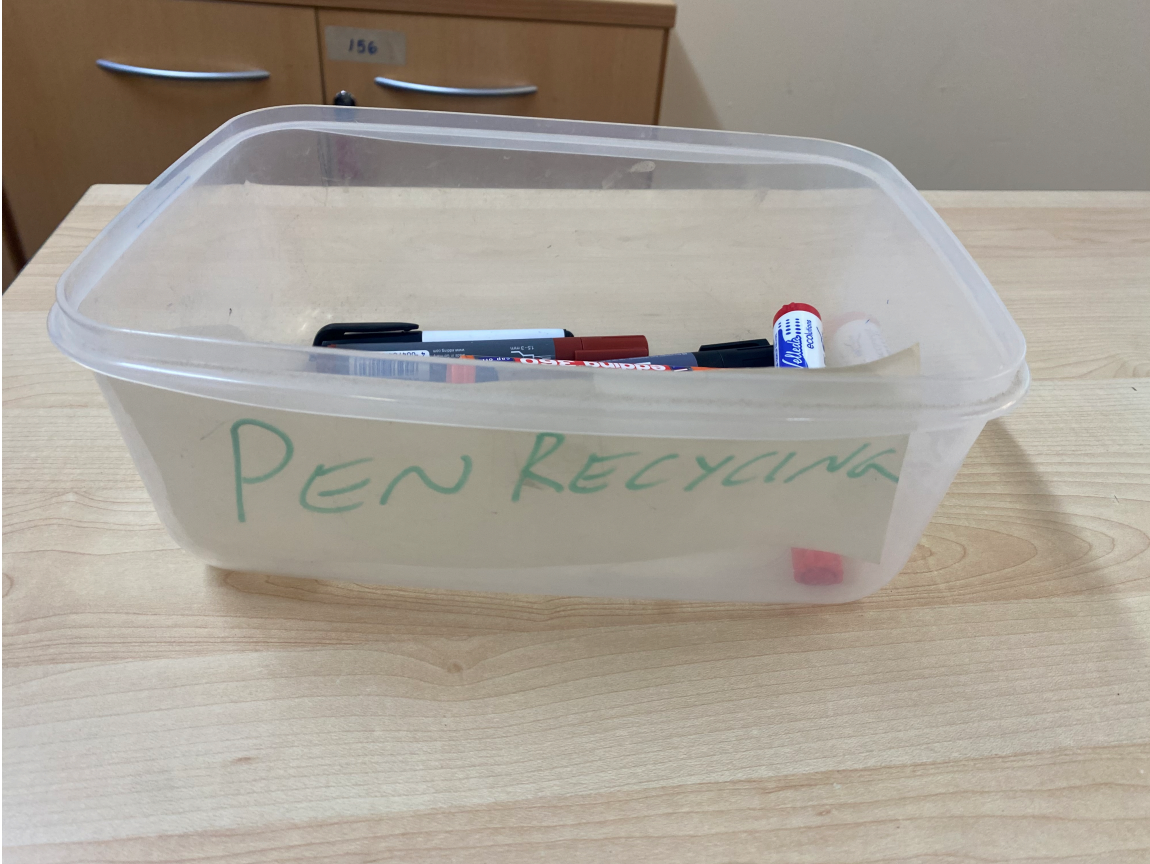


Was tun wir bereits für das Recycling?

- Papier, Plastik und Restmüll
- Digitale Arbeit
- Flaschen und Verpackungen



Unser Schule



Andere Lösungen

- Lösungen, um Recycling in Schulen zu reduzieren
- Lösungen für nicht wiederverwendbare Whiteboard-Stifte

