

Firmkonzept des AK PuLKo

Gruppenstunde Land



KLJB
Katholische
Landjugendbewegung
München und Freising

1. Zielsetzung: Verantwortung für die Schöpfung vermitteln.

2. Dauer 90min + 30Min Vorbereitung

3. Material: Müll für Upcycling

4. Durchführung:

Einstieg: Schätzfragen Müll

Wie viel kg Altpapier produziert jeder Deutsche im Jahr?	72 kg
Wie viel kg Bioabfall produzierst du jedes Jahr im Durchschnitt?	53 kg
Wie viel würden wir Deutschen jährlich sparen, wenn Haushaltsgeräte noch so lange haltbar wären, wie vor 30 Jahren?	Insgesamt 100 Milliarden Euro, die man sinnvoller einsetzen könnte.
Wie viele kg Lebensmittel wirft der durchschnittliche Deutsche im Jahr weg?	82 kg (Deutschland: 6,7 Millionen Tonnen Abfall aus Lebensmitteln)
Wie viel Wasser verbrauche ich, um 1 kg Käse zu bekommen?	5.000 Liter
Wie viel Wasser verbrauche ich, um 1 kg Äpfel zu bekommen?	700 Liter
Wie viel Wasser verbrauche ich, um 1 kg Rindfleisch zu bekommen?	15.000 Liter
Wie viel kg Müll produziert jeder Deutsche pro Jahr insgesamt?	456 kg Haushaltsmüll

Upcycling

Aus dem mitgebrachten „Müll“ sollen neue Gegenstände geschaffen werden. Bsp: Blumentopf aus Tetrapack, Windlicht aus Marmeladengläser

Viele Vorschläge dazu gibt's im Internet

Ökologischer Fußabdruck

http://5000-brote.de/material/Konfirmandentag/M3_oekologischer-Fussabdruck.pdf

Firmkonzept des AK PuLKo Gruppenstunde Land



Diskussion: Wie kann ich persönlich mehr auf meine Umwelt achten.

Bibelstelle: Genesis 1,24 – 31 Schöpfungsbericht

Reflexion:

Es werden 3 symbolische Gegenstände in die Mitte gestellt. Ein Koffer, für das nehme ich mit, ein Papierkorb, das hat mir nicht gefallen und nehme ich nicht mit und eine Ablage für, weder positiv noch negativ. So wird reihum die Gruppenstunde bewertet.

Gebet: Landjugendgebet

Gott, lass uns den Glauben
nicht nur mit den Lippen bekennen,
sondern auch tun, wovon wir reden.
Öffne uns die Augen,
dass wir sehen, wo wir gebraucht werden
und gib uns den Mut, die Welt umzugestalten,
damit dein Reich wachsen kann.
Amen.