

Wie können wir noch besser Müll trennen?

Um zu wissen, wie wir den Müll trennen sollten, müssen wir zuerst verstehen, welche Abfälle wir überhaupt haben.

Wir sammeln eine Woche lang unsere gesamten Abfälle. Währenddessen ordnen wir sie mit Hilfe des Abfallanalysebogens den verschiedenen Arten zu. So finden wir heraus, welche Trennbehälter wir benötigen.

Was wir vorab wissen sollten:

Warum ist Mülltrennung so wichtig?

- ➔ So können die sogenannten **WERTSTOFFE** wiederverwertet werden.
- ➔ Es entstehen also neue Produkte, ohne dass man neues Material dafür braucht.
Fachbegriff: **RECYCLING**
- ➔ Dadurch werden Rohstoffe (**RESSOURCEN**) eingespart.
- ➔ Je sortenreiner Wertstoffe getrennt werden, desto besser können sie recycelt werden.

Was passiert mit den getrennten Abfällen?

- ➔ **RESTMÜLL, PAPIER** und **BIOMÜLL** landen in den drei Abfalltonnen und werden von der **MÜLLABFUHR** abgeholt.
 - > Restmüll kann leider nicht recycelt werden, sondern er wird in einem **KRAFTWERK** verbrannt. Dabei entsteht **ENERGIE** (Strom, Wärme und Dampf), die genutzt werden kann.
 - > Altpapier kann sehr gut recycelt werden, denn es entsteht **RECYCLINGPAPIER**.
 - > Biomüll wird im **KOMPOSTWERK** des ZAW-SR zu **BIOGAS** und **KOMPOST** verwertet.
- ➔ Die restlichen Wertstoffe sind zum nächsten **WERTSTOFFHOF** zu bringen.
 - > Von dort aus beginnen sie ihre verschiedenen Verwertungswege.

Viel Erfolg bei der Abfallanalyse!

Was landet in unseren Mülleimern?

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Restmüll 					
Papier 					
Biomüll 					
Plastik- verpackungen 					
Tetra Pak 					
Aluminium 					
Glas 					
Blech 					

↑ = randvoll ↘ = fast voll ↑↑ = überfüllt oder Stückzahl eintragen
 ↓ = leer ↙ = fast leer ↔ = halb voll

Sonstige Abfälle:

Welche Kunststoffabfälle fallen bei uns an?

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
PET-Flaschen 					
Joghurtbecher 					
PE-Behälter 					
PE-Folien 					
Sonstige Plastikverpackungen 					

Stückzahl eintragen

Sonstige Abfälle:
