



## ARBEITSBLATT ABFALLVERMEIDUNG & ABFALLTRENNUNG

Am besten ist es, wenn Abfall gar nicht erst entsteht! Denn jedes Produkt besteht aus wertvollen Rohstoffen, die energieaufwendig, oft umweltschädigend und teuer gewonnen und verarbeitet wurden.

Werden beispielsweise Verpackungen und Altgeräte nach ihrer Nutzung in den Stoffkreislauf zurückgeführt, können die enthaltenen Rohstoffe wieder verwertet werden. Das schont das Klima, die Umwelt und den Geldbeutel.

### 1 : 0 für den Klimaschutz. Mehrweg schlägt Einweg.

Wie kannst Du Abfall vermeiden?

Kannst Du Dein Pausenbrot abfallfrei verpacken? – Mit einer Brotdose gelingt es Dir.

In einer auswaschbaren Trinkflasche kannst Du mal Saft, mal Tee und mal Limo transportieren – natürlich klima- und umweltfreundlich.

Ein Tipp: Gefäße aus Edelstahl oder Aluminium sind leicht, dicht, bruchfest und geschmacksneutral.

Papier kannst Du beidseitig beschreiben. Zum Schluss taugt es sogar noch dazu, neues Papier zu schöpfen. Probiere es mal aus.

Plastiktüten sind out! Mit Siebdruck kannst Du selbst eine coole Tragetasche herstellen. Oder bemale einfach einen Baumwollbeutel mit Textilfarben.

Was passiert eigentlich mit dem Abfall? – Plane gemeinsam mit Deiner Klasse einen Besuch bei der STEP – Stadtentsorgung Potsdam GmbH.

Keine Lust mehr auf die alten Klamotten? – Bei einem Klamottentauschmarkt in Deiner Schule kommst Du nachhaltig, günstig und schnell zu neuen Klamotten.

**Was fällt Dir noch ein?**

### Wenn sie schon mal da sind: Abfälle trennen!

Welche Abfallsorten werden in Deiner Schule getrennt gesammelt? Wo stehen die Behälter?

Was?	Wo?	Was?	Wo?
<input type="checkbox"/> Papier, Pappe		<input type="checkbox"/> Spielzeug	
<input type="checkbox"/> Verpackungen, Kunststoffe, Plastik, Blech, Aluminium		<input type="checkbox"/> Altgeräte: defekte Geräte, Computer, Drucker, Handys ...	
<input type="checkbox"/> Restmüll: Biomüll, Porzellan, Holzreste		<input type="checkbox"/> Alte CDs, Kassetten, Videobänder, Filme	
<input type="checkbox"/> Glas, Flaschen		<input type="checkbox"/> Batterien, alte Lampen	
<input type="checkbox"/> Druckerpatronen, Kartuschen		<input type="checkbox"/> Alte Fahrräder	



## ARBEITSBLATT ABFALLVERMEIDUNG & ABFALLTRENNUNG

### Organisation ist alles!

Wie sieht es damit in Deiner Schule aus?

Gibt es eine Abfall-Ordnung?	
Gibt es einen Abfall- oder Ordnungsdienst?	
Gibt es in der Cafeteria Getränke im Tetrapack?	
Werden die selteneren Abfälle regelmäßig zur Wertstoffsammelstelle gebracht?	

### Damit alle mitmachen, müssen alle bescheid wissen!

Wer weiß über die „Abfall-Ordnung“ der Schule Bescheid?

<input type="checkbox"/> Schulleitung	<input type="checkbox"/> Lehrkräfte	<input type="checkbox"/> Schülerinnen und Schüler	<input type="checkbox"/> Hausmeister	<input type="checkbox"/> Reinigungskräfte
---------------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------------	---

### Trennen, aber richtig!

Welcher Behälter hat in Deiner Schule welche Farbe?

Sortiere die Abfälle richtig: Welcher Abfall gehört in welchen Behälter?

Bananenschale

Altes Handy

Karton

alte Erde

Schokoladenpapier

Kaputte Schuhe

Milchkarton

Batterie

Bücher

alte CDs

Joghurtbecher

Limo-Flasche

kaputte LED-Lampe

Papiertaschentuch

Pappe

Zeitung

Frischhaltefolie

### Aufgabe

Prüfe den Abfall in den Eimern Deines Klassenraums.

- Wie kam der Abfall in die Schule? War der Abfall nötig?
- War der Abfall korrekt sortiert?
- Aus welchen Rohstoffen besteht der Abfall? Welche Stoffe können wieder verwendet werden?

