

Anlage 2 – Exkursionen/Arbeiten im Labor

Um den Kindern und Jugendlichen eine möglichst große Vielfalt an praktischen Erlebnissen anbieten zu können, besteht im Rahmen von Projekttagen die Möglichkeit, Arbeiten im Labor oder Exkursionen zu Einrichtungen mit abfallwirtschaftlichem Bezug durchzuführen.

1. Besichtigung von Entsorgungs- und themenrelevanten Produktionsbetrieben

Der AN informiert die Kinder und Jugendlichen vorab über das, was sie erwartet. Der AG unterbreitet folgende Vorschläge für Exkursionsobjekte. Der AN kann neu aufzunehmende Einrichtungen vorschlagen. Diese bedürfen der Bestätigung des AG.

Objekt	Geeignet für
Wertstoffhof Kaditz mit Schadstoffzwischenlager, Stadtreinigung Dresden GmbH	ab Sekundarstufe 1
Inpuncto Werkstätten Recycling, Lebenshilfe Dresden e.V.	ab Grundschule
Vergärungs- und Kompostierungsanlage Dresden, MVV Biogas Dresden GmbH (Wetterwarte)	ab Sekundarstufe 1 (ab Klasse 8)
Autoverwertung Dresden GmbH	ab Sekundarstufe 1

2. Arbeiten im Labor

Nach einer theoretischen Einführung/Unterweisung sollen die Kinder und Jugendlichen eine der folgenden Arbeiten möglichst eigenständig durchführen. Dazu sind ihnen genaue Versuchsanleitungen zu übergeben. Es steht dem AN frei, die Themenbereiche zu erweitern. Diese bedürfen vorab der Bestätigung des AG. Der AG unterbreitet folgende Vorschläge für Arbeiten im Labor.

Tätigkeit	Geeignet für
Abfallanalyse	ab Grundschule
Untersuchung von Bodenproben mit Bezug zur Abfallwirtschaft	ab Grundschule
Bestimmung von Kunststoffen	ab Sekundarstufe 1
Experimentieren mit Biokunststoffen	ab Sekundarstufe 1
Herstellung von Recyclingpapier	ab Grundschule