

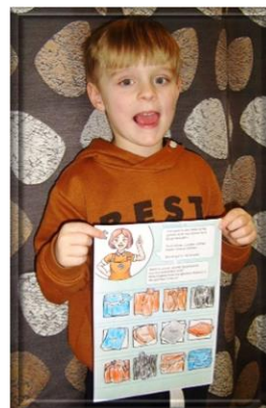
Eine ganze Woche Müll – ein Nachhaltigkeitsprojekt

Ganz wichtige Themen für unsere Umwelt sind Müllvermeidung, Mülltrennung, Weiterverwertung und fachgerechte Müllentsorgung. Diese Themen hatten wir uns gemeinsam in einem Nachhaltigkeitsprojekt angeschaut und spannende Dinge in den Focus gestellt. Zur Einführung lernten wir die Müllpyramide kennen und die korrekte Mülltrennung.

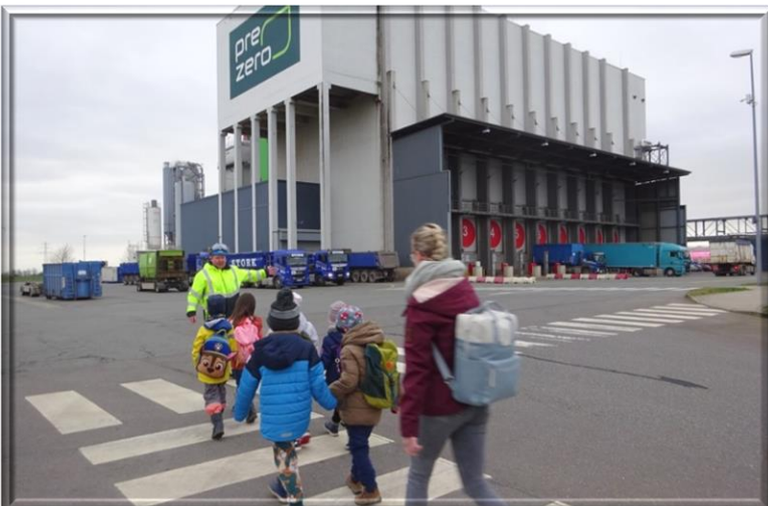




Wir hatten eine ganze Menge über unseren Müll gelernt, so dass wir jetzt schon Aufgaben lösen konnten.

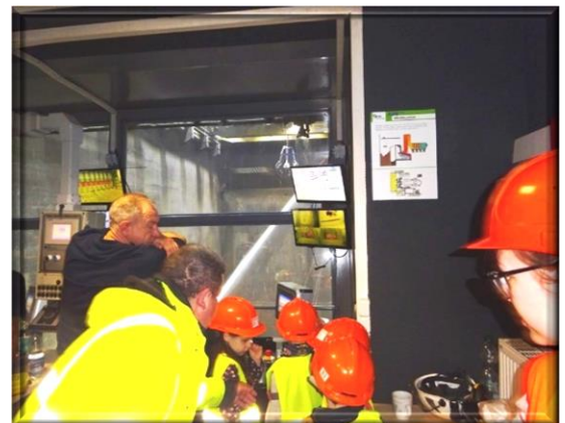


Ein erlebnisreicher Besuch in der Müllverbrennungsanlage Zorbau.
Ganz herzlich wurden die Tintenkleckse an der LKW - Waage begrüßt.



Dann betraten wir das Haus mit der Messwarte, Büros und Labor. An einem bunten Schema erklärte uns Andreas die gesamten Vorgänge in der Anlage. Im Personalraum bekamen wir Getränke, zwei Informationshefte und einen bunten Beutel Süßigkeiten. Andreas erklärte uns die Abläufe und wo diese überwacht werden. Mit Helm und Warnweste ging es zur Messwarte.







Wir waren im Labor angekommen. Natürlich wurden die Prozesse des Betriebes in einem Labor überwacht. Wir beobachteten eine „Schüttelprobe“ die sich ständig drehte. Ein Ergebnis gibt's nach 24 Stunden! Danach starteten wir zu einem Außenrundgang.



Zauberwort „Upcycling“ – wir werfen unseren Müll nicht weg, sondern wir basteln tolle Sachen daraus. Gemeinsam gestalten wir eine Klanggeschichte mit Luisa.





Ein Umwelttheater mit Familie „Ohnegrips“. Sie veranstalteten ein Picknick im Wald und hatten den gesamten Müll herumgeworfen. Wir halfen den Waldbewohnern und haben alles sortiert. Dann hatten wir der Familie „Ohnegrips“ ordentlich Bescheid gesagt!!





Pädagogische Zielstellung – BNE = Bildung für nachhaltige Entwicklung

Unsere Umwelt ist Lebensraum für eine wunderschöne Tier- und Pflanzenwelt, Gewässer und natürlich für uns Menschen. Jetzt, und unverzüglich müssen wir in unserer reichen Konsumwelt umdenken. Daher müssen wir unsere heranwachsende Generation für mehr Nachhaltigkeit sensibilisieren, damit sie später einmal verantwortungsvoll mit dieser wertvollen Ressource umgehen und gesund leben können.