

Vom Bauxit zum Aluminium

Rohstoff— Herstellung—
Verwendung—Sammlung –
Recycling

- 🌍 Schätze unserer Erde
 - 🌍 Bauxitvorkommen auf der Erde
 - 🌍 Abholzung von Regenwäldern
 - 🌍 Was hat die Abholzung der Regenwälder mit uns zu tun?
 - 🌍 Welche Folgen hat die Abholzung für Mensch und Tier?
 - 🌍 Herstellung von Aluminium
 - 🌍 Transportwege
- und vieles mehr...



Projektleitung
Liese Esslinger
muellhexe.rosalie@gmail.com
0676/6279607
rosalie.st

Pädagogische Mitarbeit
Mag. Lisa Novak
lisa@novak.at

Fachliche Betreuung

Helmut Prade / Richard Lanzinger
mv.allerheiligen@muerzverband.at

Metalle/ Aluminium



Fred, die
Ameise und
die Tiere des
Regenwaldes



Welches Ziel verfolgen wir?

Das Ziel zum Thema Aluminium bedeutet einerseits ein Bewusstsein für die Ressource Bauxit und den Abbau im Regenwald zu schaffen, andererseits den Umgang von Aluminium für Getränkeverpackungen zu überdenken.

In Form eines pädagogischen Konzepts mit sehr viel Anschauungsmaterialien, können Kinder (be)greifen, dass alles was wir heute tun, nachhaltige und vor allem auch globale Auswirkungen hat.

Zukunftsforscher handeln schon heute nachhaltig und wertschätzend!



Bewusstsein für den Wertstoff Bauxit —Aluminium

Täglicher Umgang mit der Ressource Bauxit



Abholzung des Regenwaldes

Lange Transportwege

Herstellung von Aluminium— Problem Rotschlamm

Wo verwenden wir Aluminium?

Kann man Aluminium im Alltag vermeiden?



Ist es wichtig Metalle zu sammeln?

Warum trennt man Metalle vor der Weiterverarbeitung?

Kann man aus gesammelten Dosen wieder Dosen herstellen?

Getränke aus der Aludose—muss das sein?

Welche Rolle spielt Werbung?

Meine Rolle als Zukunftsforscher, was kann ich tun...

