

# Aluminium (Bauxit)



## Verwendung

Im Regenwaldboden liegen wertvolle Bodenschätze wie Gold, Diamanten, Erdöl und Bauxit verborgen. Aus Bauxit wird Aluminium gemacht.

Um an das Bauxit im Boden zu gelangen, werden breite Schneisen für Straßen, Maschinen und Fabriken in den Regenwald geschlagen. Es werden also große Regenwaldflächen zerstört - hauptsächlich in Brasilien. Die größte Mine der Welt liegt im Amazonasregenwald und hat eine Fläche von 840.000 km<sup>2</sup>. Das gewonnene Bauxit wird für die Herstellung von Aluminium verwendet.



Aluminium wird bei uns zu Getränkendosen, Alufolie oder Deckel für Joghurtbecher verarbeitet.



## Woher kommt Aluminium?

Die bedeutendsten Abbaugebiete von Bauxit sind Brasilien, Australien, China, Guinea und Jamaika.



Fotos: E. Mannigel

\*\*\*\*\*  
Nimm deinen Supermarkt unter die Lupe! Finde Supermarktprodukte, in denen Aluminium steckt – und somit ein Stück Regenwald! Trage sie in den Kassenbon ein.  
\*\*\*\*\*



Ein Beispiel  
Produkt: Scotia Alu-Folie  
Inhaltsstoff: Aluminium

| Produkt          | Inhaltsstoff |
|------------------|--------------|
| Scotia Alu-Folie | Aluminium    |



So kann es aussehen, wenn die Regenwälder zerstört werden. Schaut mal, wie klein der Lkw gegen die riesigen Bäume ist.



**Was du tun kannst:**  
Vermeide Alu als Verpackungsmaterial!