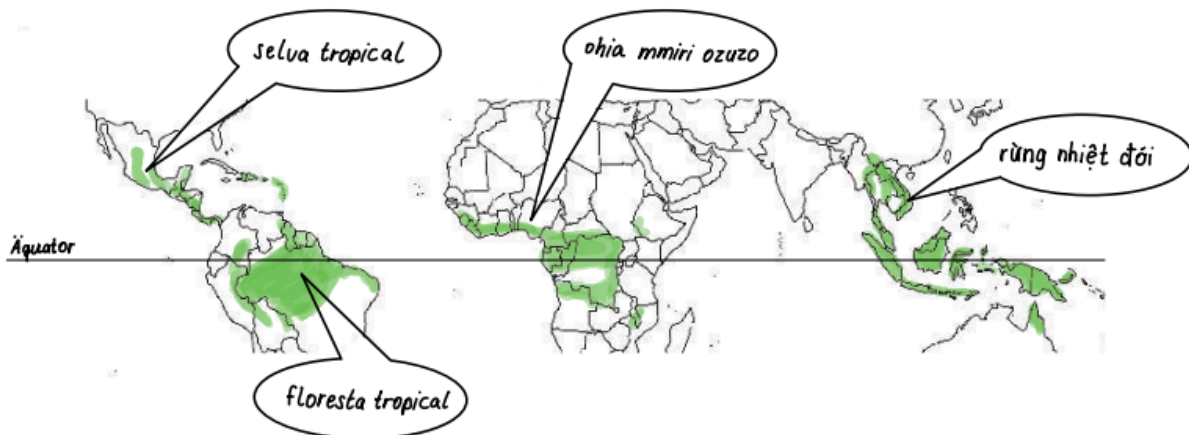


Der tropische Regenwald

- 1 Lies dir die Definition durch!
Erklärt eurem Partner/ eurer Partnerin das Wort „Regenwald“! 🗨️

Regenwald nennt man Wald, in dem es feucht ist und viel regnet - also ein Wald mit hoher Niederschlagsmenge. Der Regenwald heißt tropischer Regenwald, wenn er entlang des Äquators liegt.

- 2 Schaut euch die verschiedenen Wörter für Regenwald aus den unterschiedlichen Ländern an. 🗨️🌐
- Lest euch die Wörter gegenseitig vor
 - Welche Sprachen kennst du oder kennen andere Kinder?
Sind die Wörter gleich oder unterschiedlich?



- 3 Sieh dir das Video an! Warum ist der tropische Regenwald wichtig?
Male die richtigen Kästchen aus. 🌐

Lebensraum für Tiere

Platz für Häuser

viele verschiedene Pflanzen

wichtig für das Klima

Platz für Landwirtschaft

Hier gehts
zum Video:



- 4 Lies den Text! Worum geht es in dem Text? Finde Überschriften für die einzelnen Abschnitte und schreibe sie in die grauen Felder. ☁

Jede Sekunde wird eine große Regenwaldfläche vernichtet. Dafür gibt es viele verschiedene Gründe.

Im Boden unter dem Regenwald gibt es wertvolle Rohstoffe. Einer dieser Rohstoffe ist Bauxit. Aus Bauxit wird Aluminium hergestellt, welches zu Getränkedosen, Alufolie oder Deckeln für Joghurtbecher verarbeitet wird.

Außerdem fällen die Menschen die Bäume, um Holz zu gewinnen. Auf den freien Flächen werden schnell wachsende Bäume zur Herstellung von Papier gepflanzt. Zusätzlich wird der Regenwald durch Brandrodung zerstört. Die freien Flächen werden als Felder genutzt. Da der Boden im Regenwald sehr schlecht für die Landwirtschaft ist, lohnt sie sich nur für wenige Jahre. Danach muss wieder neuer Regenwald für Felder gerodet werden.

Die alten Felder werden oft zu Viehweiden. Das Fleisch landet zum Teil bei uns im Supermarkt oder im Burger. Viel Regenwald wird auch zerstört, um Sojaplantagen anzulegen. Soja wird bei uns als Viehfutter verwendet.

- 5 Was haben die Dinge auf den Bildern mit der Regenwaldzerstörung zu tun? Verbinde die Bilder mit den richtigen Gründen für die Zerstörung.

Brandrodung für
Fleisch und Soja

Abbau von
Rohstoffen

Abholzung für
Holz und Papier

