

Hallo 8c,

in dieser Woche geht es um Amazonien. Das ist ein großes Gebiet rund um den Fluss Amazonas, der, wie ihr wisst, in Südamerika zu finden ist:



Arbeitsauftrag:

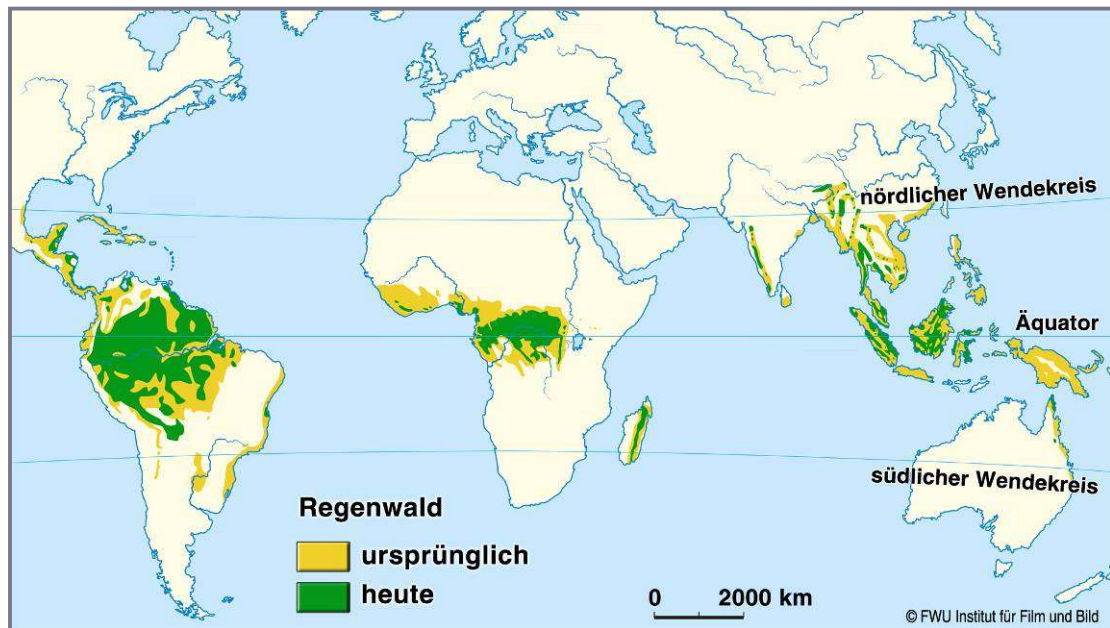
1. Internetseite: www.fwu-mediathek.de
2. Logge dich ein mit dem Passwort: **408557-049-515-735** (genaue Anleitung befindet sich im Ordner der 8b auf der DSR-Homepage)
3. Stichwortsuche: **Ökosystem tropischer Regenwald**
4. Film dazu anschauen: er dauert ca 23 Minuten
5. Bearbeitet dazu die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt.

Macht's gut und bleibt gesund!

M. Reuter

Die Regenwälder in Gefahr

1. Ordne die Zahlen den Lücken im Text zu.



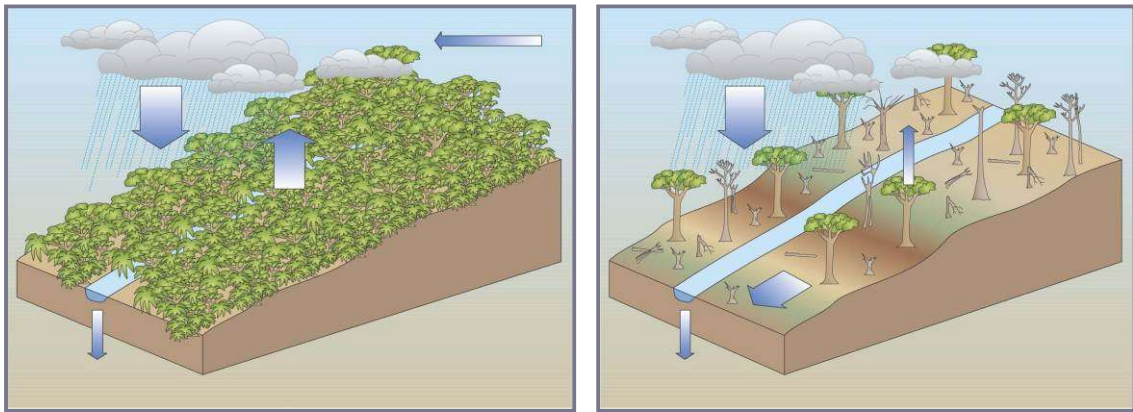
10.000	5.000	2.000	250	100	50	40	35	5
--------	-------	-------	-----	-----	----	----	----	---

Der tropische Regenwald zieht sich wie ein grüner Gürtel rund um den Äquator. Er wird auch "die grüne Lunge der Erde" genannt. Vor rund _____ Jahren waren noch _____ Prozent der Landfläche der Erde mit Regenwald bedeckt. Doch seit wir Menschen Flächen bewirtschaften und dafür Wald roden, ist der Regenwald dramatisch geschrumpft. So hat sich die Fläche der global vertretenen Regenwälder im Jahr _____ bereits um mehr als _____ Prozent reduziert.

Auswertungen haben ergeben, dass in den vergangenen _____ Jahren im Durchschnitt jede Stunde eine Regenwaldfläche in der Größe von rund _____ Fußballfeldern abgeholzt wurde. Dies entspricht etwa _____ Bäumen pro _____ Minuten! Wenn keine geeigneten Gegenmaßnahmen getroffen werden, kann für die Zukunft aufgrund der fortschreitenden Abholzung durch die Industrienationen ein weiterer deutlicher Rückgang der Regenwälder erwartet werden.

Dieser rasanten Vernichtung steht der unvorstellbar lange Prozess des Entstehens und der Entwicklung der Regenwälder gegenüber. Manche der Wälder gibt es schon seit _____ Millionen Jahren. In dieser Zeit haben die Urwälder entlang des Äquators hochproduktive Ökosysteme ausgebildet, deren Aufbau und Nährstoffkreislauf ihren eigenen Gesetzen folgen.

2. Beschreibe mithilfe der Grafiken, welche Auswirkungen die Eingriffe des Menschen auf den Wasserkreislauf des Regenwaldes haben.



3. Nenne Folgen für Mensch und Umwelt, wenn das ökologische Gleichgewicht des tropischen Regenwaldes kippt.
