

Training

Lösung der Aufgaben

1

a) Myanmar, Malaysia, D. R. Kongo, Venezuela, Kolumbien, Kongo, Gabun, Brasilien, Kamerun, Peru, Papua-Neuguinea, Indonesien

b)

Afrika	D. R. Kongo, Kongo, Gabun, Kamerun
Asien	Myanmar, Malaysia, Papua-Neuguinea, Indonesien
Südamerika	Kolumbien, Venezuela, Brasilien, Peru

c)

Afrika	<u>D. R. Kongo</u> , Kongo, Gabun, Kamerun
Asien	Myanmar, Malaysia, Papua-Neuguinea, <u>Indonesien</u>
Südamerika	Kolumbien, Venezuela, <u>Brasilien</u> , Peru

2 1: Brandrodungsfeldbau: Anbauflächen für Kleinbauern und Ureinwohner.

2: Brennholz für Kleinbauern.

3: Staudämme: Stromerzeugung.

4: Plantagenwirtschaft: Monokulturen.

5: Weideland: Viehhaltung.

6: Kahlschlag: Holzwirtschaft.

3

a) Richtig.

b) Falsch: In der dünnen Humusschicht der tropischen Böden sind nur wenige Nährstoffe gespeichert.

c) Richtig.

d) Falsch: Im Tropischen Regenwald herrscht das Tageszeitenklima.

e) Richtig.

f) Falsch: Im Tropischen Regenwald herrscht Tageszeitenklima.

4

a) Erosion

b) Artenvielfalt

c) Nährstoffkreislauf

d) Stockwerkbau

e) Monokultur

5 Die Yanomami fällen die Bäume. Sie lassen die Baumreste trocknen. Dann werden die Reste verbrannt. Die Asche düngt den Boden. Die Yanomami bauen Bohnen, Mais oder Maniok an. Das Feld wird verlassen, wenn die Nährstoffe aufgebraucht sind. Der Wald kann nachwachsen. Der Regenwald erobert die Fläche zurück, weil von den Yanomami stets nur kleine Flächen gerodet werden.

6

a)

- Regenwald ist ein besonders schützenswerter Raum.
- Der Tropische Regenwald hat eine enorme Artenvielfalt und benötigt unseren Schutz.
- Der Regenwald ist vom Menschen bedroht.
- Der Regenwald verschwindet immer mehr.
- Der Regenwald ist ein wichtiger Lebensraum für Mensch und Tier.

b) Der Zeichner will uns sagen, dass wir den Tropischen Regenwald vernichten und wir ihn lieber schützen sollten. Das gesamte Leben auf der Erde und damit auch unser aller Leben hängen von diesem sehr wertvollen und vielseitigen Lebensraum ab.

c) Individuelle Schülerlösung.