

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

Tropischer Regenwald - Die Zerstörung des Ökosystems Regenwald und ihre Folgen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:

Arbeitsblatt aus der Reihe "School-Scout – aktuell"

Tropischer Regenwald – Die Zerstörung des Ökosystems Regenwald und ihre Folgen

Bestellnummer:

60049

Kurzvorstellung:

Dieses fertig ausgearbeitete Arbeitsblatt Erdkunde beleuchtet die Abholzung des tropischen Regenwaldes und sensibilisiert Ihre SchülerInnen für die Auswirkungen dieser Vernichtung des Waldes. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf die selbstständige Erarbeitung der Informationen durch die SchülerInnen gelegt.

Warum stellt das Lernen an Stationen einen sinnvollen Unterrichtsverlauf dar? Die Schüler können den Inhalt selbständig erarbeiten und das individuelle Lerntempo jeweils anpassen. Dies gewährleistet die Binnendifferenzierung ohne gesonderte Aufgabenstellung.

Die Schülerinnen und Schüler erhalten zum Absolvieren der Stationen eine Checkliste, die ihnen durch gezieltes Abhaken der Aufgabenstellung einen Überblick über das Gelernte verschafft.

Inhaltsübersicht:

- Station 1: Wo findet man auf der Erde Regenwald?
- Station 2: Tropischer Regenwald in Gefahr
- Ausführliche Lösungsvorschläge

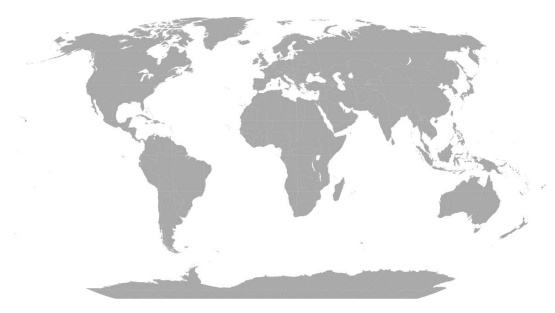
SCHOOL-SCOUT.DE

Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

### Arbeitsblatt 1: Wo findet man auf der Erde tropischen Regenwald?

Der Tropische Regenwald erstreckt sich rund um die Welt. Schon seit mehr als 60 Millionen Jahren existieren tropische Regenwälder. In dieser Station setzt du dich mit der geografischen Verbreitung des Tropischen Regenwaldes auseinander. Du wirst herausfinden, wo du auf der Erde tropische Regenwälder findest.

#### M1 WELTKARTE



Quelle: www.mygeo.info (Creative Commons 3.0)

#### **M2 TABELLE**

Nordamerika	Südamerika	Europa	Asien	Afrika	Australien



- 1. Finde heraus, wo sich auf der Erde Tropische Regenwälder befinden. Markiere auf der unausgefüllten Weltkarte M1 mit einem grünen Stift die Verbreitung der Tropischen Regenwälder. Für diese Aufgabe kannst du sowohl das Schulbuch als auch den Atlas als Hilfsmittel verwenden. Was fällt dir bei der Verbreitung der Regenwälder über die Erde auf? Wo liegen die Regenwälder?
- 2. Liste alle Länder auf, die Anteile am Tropischen Regenwald haben. Fülle dazu die beiliegende Tabelle aus (M2). Zur Bearbeitung dieser Aufgabe darfst du den Atlas verwenden. Notiere abschließend die drei größten Regenwaldgebiete.
- 3. Erstelle ein Diagramm, das die Flächenanteile der drei größten Regenwaldgebiete zeigt. Du darfst dir einen Diagrammtyp (Säulendiagramm, Balkendiagramm, etc.) aussuchen.

**Aufgabe 3:** Erstelle ein Diagramm, das die Flächenanteile der drei größten Regenwaldgebiete zeigt. Du darfst dir einen Diagrammtyp (Säulendiagramm, Balkendiagramm, etc.) aussuchen.



### **ARBEITSBLATT 2**

Aufgabe1: Fülle die Tabelle aus. Recherchiere die nötigen Informationen im Internet.

Aufgabet. I une die Tabene aus. Reeneremere die notigen informationen im internet.				
Wie viel Regenwald geht verloren?	<ul> <li>Ausmaß der Zerstörung gigantisch</li> <li>Ausmaß scheint rückläufig zu sein</li> <li>Etwa 1/5 des Regenwaldes in Brasilien schon zerstört</li> </ul>			
Warum wird der Regenwald zerstört?	<ul> <li>Gewinnung von Weideland für Viehzucht</li> <li>Anbau von Futtermitteln (Soja)</li> <li>Gewinnung von Agrartreibstoffen</li> </ul>			
Was sind die Folgen der Regenwaldzerstörung?	<ul> <li>Artenvielfalt geht zurück</li> <li>Weltklima wird beeinträchtigt</li> <li>Wasserkreislauf wird gestört</li> <li>Menschen verlieren Lebensraum</li> <li>Kulturen werden beeinträchtigt</li> </ul>			



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

# Auszug aus:

Tropischer Regenwald - Die Zerstörung des Ökosystems Regenwald und ihre Folgen

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

