



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Unsere Wälder – Es war einmal unsere Erde (Folge 12)



- 1 Zeige auf, über welche Länder sich die tropischen Regenwälder ziehen.
- 2 Fasse zusammen, warum der tropische Regenwald als Schatzkammer gilt.
- 3 Gib wieder, warum es um die tropischen Regenwälder Streit gibt.
- 4 Erläutere die Ursachen für die weltweite Abholzung der tropischen Regenwälder.
- 5 Analysiere den Stockwerkaufbau auf seine Zweckmäßigkeit.
- 6 Bestimme, wo weltweit Waldflächen schrumpfen oder wachsen.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Zeige auf, über welche Länder sich die tropischen Regenwälder ziehen.

Schreibe die Länder in die richtigen Lücken.

Angola

Indonesien

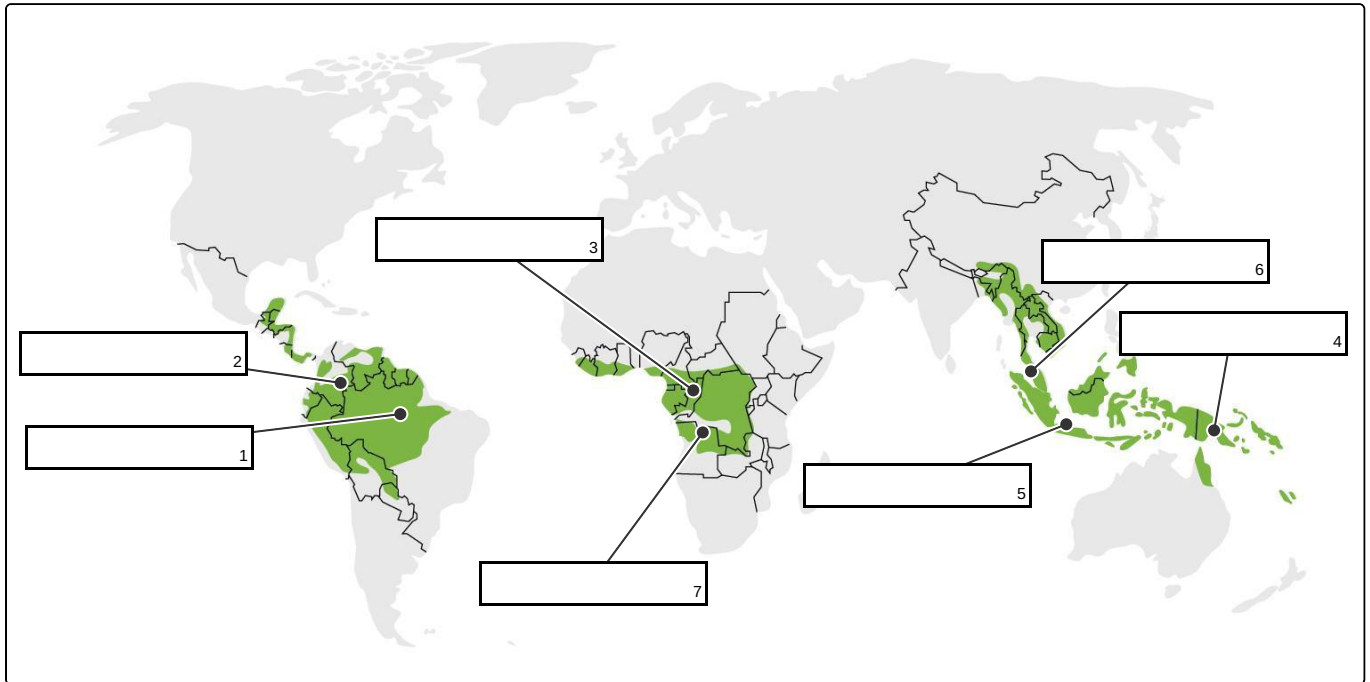
Malaysia

Kongo

Brasilien

Kolumbien

Papua-Neuguinea





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Zeige auf, über welche Länder sich die tropischen Regenwälder ziehen.

1. Tipp

Schaue auf eine Weltkarte und benenne die Länder.

2. Tipp

Malaysia liegt in Südostasien.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Zeige auf, über welche Länder sich die tropischen Regenwälder ziehen.

Lösungsschlüssel: 1: Brasilien // 2: Kolumbien // 3: Kongo // 4: Papua-Neuguinea // 5: Indonesien // 6: Malaysia // 7: Angola

Da in den letzten Jahren konstant tropische Regenwälder gerodet wurden, werden heute nur noch fünf Prozent der Erdoberfläche von Regenwäldern bedeckt. Der größte Regenwald befindet sich dabei im Amazonas in Südamerika. Doch auch im Kongo-Becken in Afrika und in Südostasien gibt es immer noch Regenwälder. **Amazonien** nimmt dabei 60 Prozent der weltweit vorhandenen Regenwaldregionen ein, das Kongo-Becken umfasst 22 Prozent und Südostasien 18 Prozent Regenwald.

Quellen:

<http://www.faszination-regenwald.de/info-center/allgemein/geografie.htm> (Stand vom 11.11.2019)

<https://global.mongabay.com/de/rainforests/0101.htm> (Stand vom 11.11.2019)