



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

Der Regenwald Ghanas



- 1 **Definiere Lage und Größe des Regenwaldes in Ghana.**
- 2 Beschreibe die Funktionsweise des antiken Urwaldhandys.
- 3 Zeige auf, warum der Schutz des Regenwaldes wichtig ist.
- 4 Erläutere den Stockwerkaufbau des Regenwaldes.
- 5 Stelle Wissenswertes über Ghana dar.
- 6 Stelle weltweite Faktoren für die Zerstörung sowie Schutzmaßnahmen für die Rettung der Regenwälder gegenüber.
- + 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)



Definiere Lage und Größe des Regenwaldes in Ghana.

Markiere die Aussagen mit entsprechender Farbe. Benutze verschiedene Farben.



richtig



falsch

1

Lage des Regenwaldes in Ghana

Der Regenwald liegt im Norden Ghanas.

Der Regenwald liegt im Süden Ghanas.

2

Größe des Regenwaldes

In den letzten 100 Jahren wurden große Teile des Regenwaldes zerstört.

In den letzten 100 Jahren hat sich der Regenwald weiter ausgebreitet.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Definiere Lage und Größe des Regenwaldes in Ghana.

1. Tipp

Ghanas Regenwald erstreckt sich **südlich**.

2. Tipp

Ursprünglich war die **Fläche** von Ghanas **Regenwald** viel **größer**.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Definiere Lage und Größe des Regenwaldes in Ghana.

Lösungsschlüssel: falsch: 1, 4 // richtig: 2, 3



Ghanas **Klima** und die **Landschaft** werden durch die Nähe des **Äquators** geprägt.

- **Regen-** und **Trockenzeiten** wechseln sich ab, es gibt keine Jahreszeiten.
- Neben dem südlichen **Regenwald** sind weitere Teile des Landes **Grassavanne** und **Baumsavanne**.
- Der 1500 km lange **Voltafluss** prägt die Landschaft ebenfalls. Er entspringt in **Burkina Faso** und mündet im **Atlantischen Ozean**.

→ Und wie groß ist der **Regenwald** in **Ghana** nun heute noch?

Ungefähr **40 000 km²**, ca. 1/6 der Gesamtfläche sind heute noch mit Regenwald bedeckt.