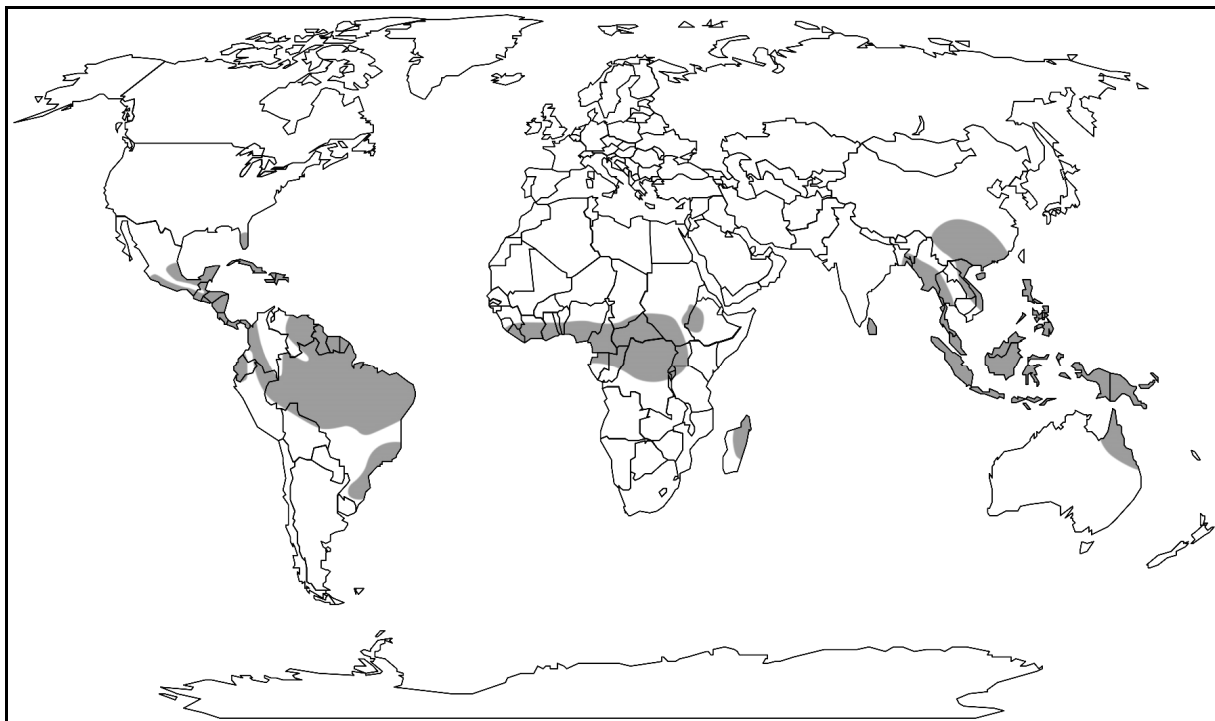




Station 2 B – Wo liegen die Regenwälder der Erde?



Südamerika	Brasilien	✓
Afrika	Südafrika	X
Mittelamerika	Costa Rica	
Asien	Indien	
Afrika	Nigeria	
Nordamerika	Kanada	
Südamerika	Uruguay	
Südamerika	Peru	
Afrika	Republik Kongo	
Europa	Deutschland	
Mittelamerika	Panama	
Asien	Malaysia	
Afrika	Ägypten	
Afrika	Ghana	
Südamerika	Venezuela	
Asien	Papua-Neuguinea	
Asien	China	



Station 9 – Stockwerke

**Dachgeschoss
(Übersteher)**



bis 60 m

**Obergeschoss
(Kronendach)**

bis 45 m

**Mittelgeschoss
(untere Baumschicht)**

bis 20 m

**Erdgeschoss
(Strauch- und Krautschicht)**

bis 10 m

Regenwälder sind wie ein Haus mit mehreren Stockwerken aufgebaut. Jedes Stockwerk hat seine eigenen _____, die an die jeweiligen Bedingungen angepasst sind.

Das Dachgeschoß bilden die Wipfel der Baumriesen, auch _____ genannt, die weit aus dem geschlossenen Kronendach des Obergeschosses herausragen.

Sie können über ____ Meter hoch und sehr alt werden.

Das Obergeschoß erreicht eine Höhe von 25 bis ____ Metern. Hier ist es sehr _____, weil die meisten Tiere im Kronendach wohnen. Auf den Ästen der Bäume wachsen oft andere Pflanzen und _____ hängen an ihnen hinunter.

Durch das Kronendach dringt aber kaum ein Sonnenstrahl in das Geschoß darunter.

Das _____ findet kaum den Weg ins Mittelgeschoß. Auch die Pflanzen im Mittelgeschoß brauchen Sonnenlicht für ihre Fotosynthese. Ihre Blätter sind deshalb _____, um möglichst viel vom Licht abzubekommen.

Im Erdgeschoß, am _____, ist es immer _____ und feucht.

In dieser Strauch- und Krautschicht gibt es kleinere Pflanzen wie _____ und Sträucher, die mit wenig Licht auskommen.

