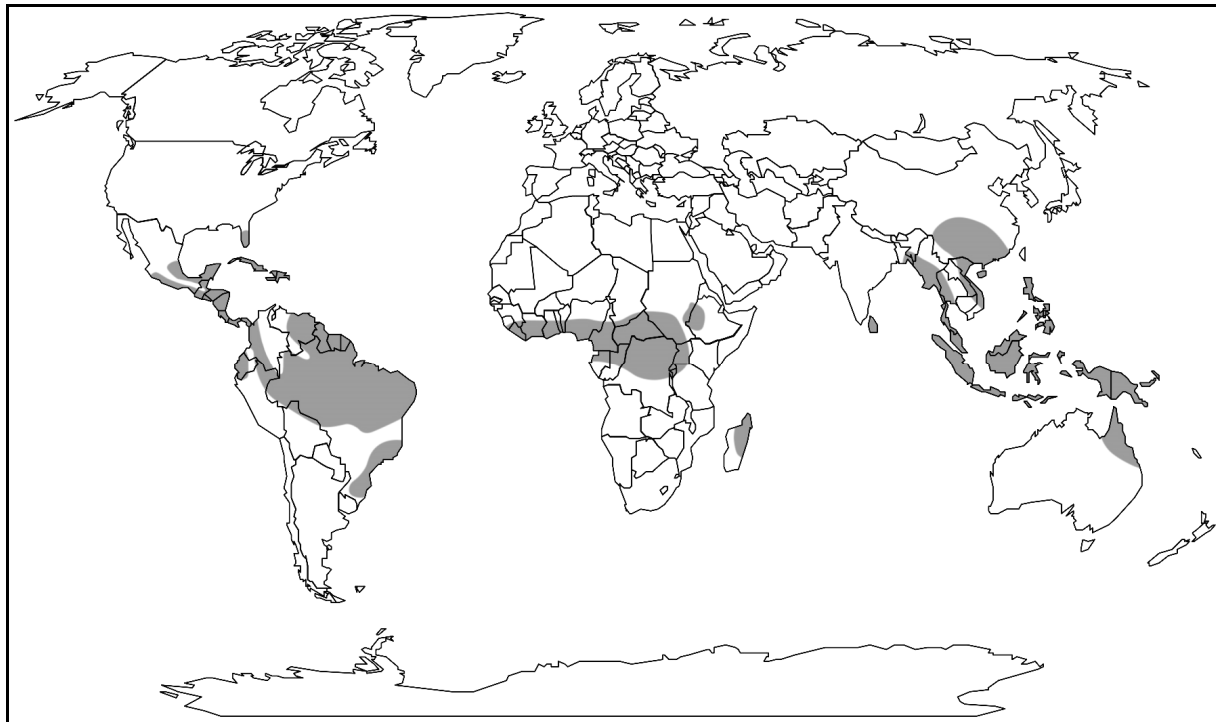




## Station 2 B – Wo liegen die Regenwälder der Erde?



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.

