

1. Die immerfeuchten Tropen: Ökosystem Regenwald

Gehe auf die von mir erstellte Webseite „Die immerfeuchten Tropen: Ökosystem Regenwald“ und bearbeite gewissenhaft die Aufgaben B) – D) dieses Skripts, indem du den entsprechenden Links auf der Webseite von oben nach unten folgst!



Link zur Webseite: <https://spark.adobe.com/page/OQem1nDvDzIXJ/>

A) Abgrenzungskriterien der Tropen

Die immerfeuchten Tropen nach verschiedenen Kriterien wie dem vorherrschenden Klima (Temp.-Jahresmittel zwischen 25° und 27° C; Jahresniederschlag zwischen 1500 bis 3000 mm, 9,5 bis 12 humide Monate) oder der Vegetation (=> immergrüner Regenwald) abgrenzen. Aus geographischer Sicht bilden sich die immerfeuchten Tropen beidseits der Äquators bis etwa 10° nördlicher und südlicher Breite aus. Die Sonne steht nahezu ganzjährig im Zenit und es herrscht ein Tageszeitenklima.

B) Verbreitung der tropischen Regenwälder

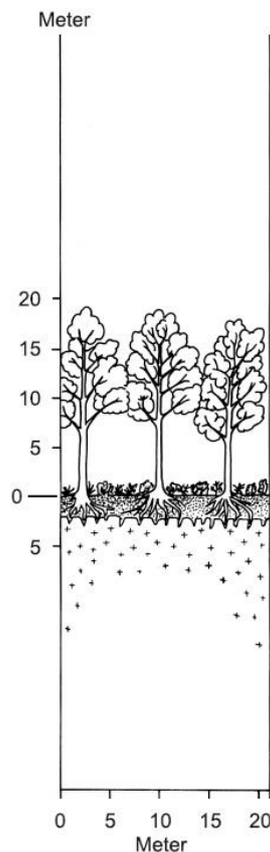
.....

.....

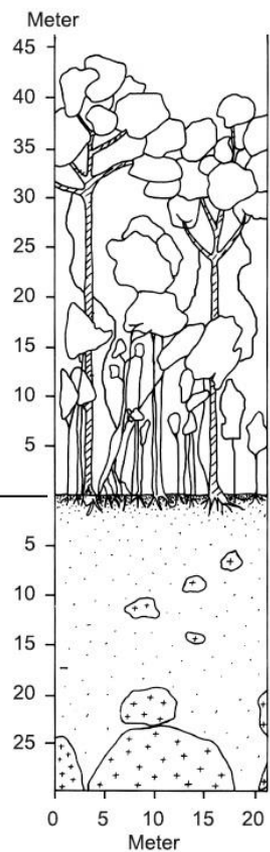
.....

C) Stockwerkbau des immerfeuchten Regenwaldes

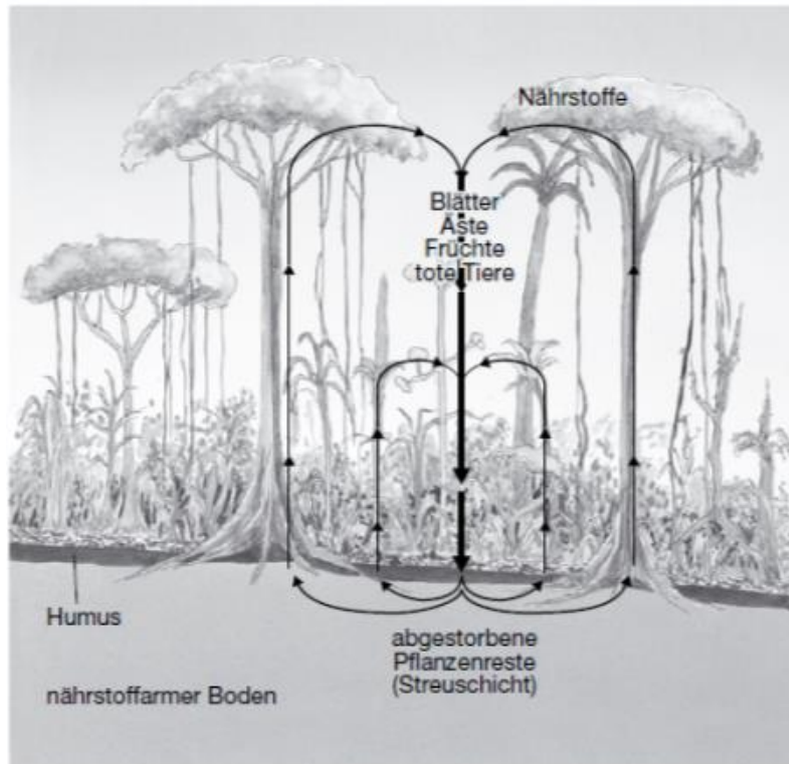
Laub- und Nadelwald
(Gemäßigte Breiten)



Tropischer Regenwald
(Immerfeuchte Tropen)



D) Nährstoffkreislauf



Quelle: Werner, W. (2013): Der Nährstoffkreislauf im tropischen Regenwald. Praxis Geographie, 1/2013, S. 32-35.

Nährstoffkreislauf	Boden und Mykorrhiza