

GL 5a Wochenaufgabe Homeschooling vom 15.6. bis 19.6.20

Thema: Der Tropische Regenwald

Aufgabe: Lies dir den unten stehenden Text gut durch! Setze dann die richtigen Begriffe in den Lückentext ein! Drucke dazu das Blatt aus oder übernimm den Lückentext in dein Heft! Viel Spaß beim Arbeiten.

Das Klima (Wetter) im Tropischen Regenwald

- Am Äquator (im Tropischen Regenwald) werden die Luftmassen (am Boden) täglich nach Sonnenaufgang (6.00 Uhr) rasch erwärmt.
- Die erwärmte Luft steigt auf.
- Dadurch bildet sich am Boden ein Tiefdruckgebiet.
- Die aufsteigende Luft beginnt sich in der Höhe abzukühlen.
- Dadurch entstehen Wolken.
- Gegen Mittag ist der ganze Himmel mit Wolken bedeckt.
- Nachmittags folgen starke Regenfälle, meist mit Gewitter.
- Gegen 17.00 Uhr hört der Regen auf; es gibt nur noch einzelne Wolken und die Sonne geht gegen 18.00 Uhr unter.
- Dieser Vorgang wiederholt sich täglich.
- Die Äquatorialzirkulation hat ihren Namen nach ihrer Lage am Äquator.
- Zirkulation bedeutet: Kreislauf.

Das Klima (Wetter) im Tropischen Regenwald

- Am _____ (im _____) werden die _____ (am _____) täglich nach Sonnenaufgang (____ Uhr) _____ erwärmt.
- Die _____ Luft steigt auf.
- Dadurch bildet sich am Boden ein _____.
- Die _____ Luft beginnt sich _____.
- Dadurch entstehen _____.
- Gegen _____ ist der _____ mit Wolken bedeckt.
- _____ folgen _____, meist mit _____.
- Gegen ____ Uhr hört _____ auf; es gibt nur noch _____ und die Sonne geht gegen ____ Uhr unter.
- Dieser Vorgang _____ sich _____.
- Die Äquatorialzirkulation hat ihren Namen nach ihrer _____.
- Zirkulation bedeutet: _____.

ΣΣΣ