

Hallo GK12,

Ich wünsche euch ein frohes neues Jahr und hoffe ihr hattet trotz der aktuellen Situationen ein schönes Weihnachtsfest.

Die Musterlösung für die Raumanalyse zu den immerfeuchten Tropen findet ihr unter „Dateien“. Ebenso die Topo-Liste für das letzte Halbjahr und zugehörige Karten.

Freiwillig: Als Abschluss zum Thema immerfeuchte Tropen und deren Nutzung möchte ich euch noch folgenden kuren Videobeitrag ans Herz legen, der versucht, die nahezu mafiösen Strukturen die hinter dem Raubbau in den Tropen stecken, aufzudecken.

➔ [Der Regenwald brennt | Weltspiegel - YouTube](#)

Als Aufgabe für diese Woche geht es für euch in die nächste Raumanalyse. Ihr könnt euch strukturell denke ich gut an der Musterlösung für die immerfeuchten Tropen orientieren.

Material: LB. S. 90-93, Atlas

Raumanalyse: Die kaltgemäßigte boreale Nadelwaldzone.

Analysieren Sie den Raum des kaltgemäßigten borealen Nadelwaldes unter der Leitfrage: Ölsandförderung in Kanada – Segen oder Fluch?

- (1) Grenzen Sie den geografischen Raum der kaltgemäßigten borealen Nadelwaldzone ein. Ordnen Sie die Zone einem geographischen Gürtel nach Bramer zu.
- (2) Analysieren Sie die Geofaktoren Klima, Wasser und Bios sowie die Korrelationen zwischen diesen.
- (3) Erläutern Sie das Prinzip der Ölsandgewinnung. Benennen Sie sowohl Vor- als auch Nachteile.
- (4) Beantworten Sie die Leitfrage unter kritischer Wertung der Ergebnisse ihrer Analyse.

Zur effektiven Auswertung eurer Ergebnisse möchte ich euch bitten mir diese bis Freitag 08.01.2021 per Mail zu schicken oder diese im entsprechenden Ordner in der LernSax Klasse hochzuladen.

Bei Fragen/Problemen unter den bekannten Kontaktmöglichkeiten melden ☺.