

Aufgaben Geographie Klasse 7f – Woche vom 04. – 08.01. (Abgabe Freitag 08.01. bis 17 Uhr)

Die Aufgaben gelten für alle 3 Unterrichtsstunden (Donnerstag 2h u. Freitag 1h)!

Rücksendung der Lösungen als Foto, Word oder Pdf Datei an:
bjoern.hildebrandt@lk.brandenburg.de

Thema: Leben in Risikogebieten – Tsunamis (Gefahr aus dem Meer)

Literatur:

- Lehrbuch „Unsere Erde“ Seite 26-27
- <https://www.youtube.com/watch?v=AKsIF5xfhaM> (Tsunamis einfach erklärt) 2019

Aufgaben:

1. Schau dir auf Youtube die Dokumentation: „Tsunamis einfach erklärt – 2019“ (5:29min) an.
2. Lies den Text auf beiden Seiten und schau dir die Grafiken dazu an.
3. Nenne die Gebiete, die von dem Tsunami 2004 betroffen waren und beschreibe ihre Lage (Grafik M3).
4. Erläutere das Entstehen eines Tsunamis.
5. Übernehme die Grafik M4 (Entstehung eines Tsunamis) in deinen Hefter. Versuche die Grafik etwas zu vereinfachen.
6. Erläutere die Funktionsweise des Frühwarnsystems (Grafik M5)

Aufgaben Geographie Klasse 8c – Donnerstag 14.01. **(Abgabe Freitag 15.01. bis 13 Uhr)**

Rücksendung der Lösungen als Foto, Word oder Pdf Datei an:
bjoern.hildebrandt@lk.brandenburg.de oder über die
Schulcloud

Thema: Die Rodung des Regenwaldes

Literatur:

- <https://www.youtube.com/watch?v=jQ4IMeKS2Rw> („Der Regenwald brennt | Weltspiegel“ Dauer: 6:49min)

Aufgaben:

7. Schau dir auf der Videoplattform Youtube das Video: „Der Regenwald brennt / Weltspiegel“ an und beantworte die Fragen dazu. Schau dir das Video wenn nötig mehrmals an.
8. Was sind die Gründe für die Brandrodung?
9. Wer sind die Verantwortlichen für das illegale Brandrodung?
10. Was könnte das Brandrodung stoppen?
11. Am Ende des Videos wird gesagt wieviel Regenwald in einem Jahr zerstört wird. Nenne bitte diese Zahl.