

Thema: Geographie-Prüfungsgrundlagen

Fach: Geographie

Zielgruppe: Schüler der Pappel 74

Zeitaufwand: 2-3 Tage

Abgabetermin: 07.04.2020, 14:00 Uhr

Einreichungsform: digital und/oder abfotografiert per Mail
paul@werkschuleberlin.de

Liebe Teilnehmer,

eure Aufgabe ist es, die Tabelle auf der nächsten Seite auszufüllen.

Tipps zur Lösung:

- *Stichpunkte genügen, es ist ja wenig Platz.*
- *Abkürzungen sind erlaubt, z.B. u.a. Ga (= Gigaannum = Milliarden Jahre), Ma (= Megaannum = Millionen Jahre), Ka (= Kiloannum = Tausend Jahre) usw. usf.*
- *Ich habe euch im Unterricht erklärt, dass der Fachbegriff „Primordialer Energieträger“ in keinem Geographie-Schulbuch steht. Ich verwende ihn trotzdem, um Atomenergie von den Fossilen und Erneuerbaren Energieträgern abzugrenzen - und er ist bullet proof genug, dass ihr ihn in der Prüfung verwenden könnt.*
- *Ihr könnt stattdessen nach „Primordiale Nuklide“ suchen oder nach „Primordiale Nukleosynthese“ – aber das ist Physik- und Chemiestoff weit weg vom MSA. Oder ihr macht euch ganz einfach über „Uran“ schlau.*
- *Um Plutonium geht es in der Tabelle der Einfachheit halber mal nicht.*

Oberbegriff	Fossile Energieträger				Primordiale Energieträger	Energieträger			
Energiequelle	Erd_____	Erd_____	_____kohle	_____kohle	Atomenergie	Solarenergie	Windenergie	_____kraft	Erdwärme
Kurzbeschreibung der Energiequelle z.B. wie und wo entstanden, wo gut nutzbar etc.									
Wie funktioniert die Energiegewinnung/wie funktionieren typische Kraftwerke									
Vorteil/-e									
Nachteil/-e									