**Der asiatisch-pazifische Raum - plattentektonische und monsunale Beeinflussung**

Plattentektonische Beeinflussung des Raumes

Ordne den asiatisch-pazifischen Raum aus plattentektonischer Sicht ein. (Plattenbezeichnungen, Bewegungsrichtungen, Plattengeschwindigkeiten, geotektonische Auswirkungen).

Erkläre die Bezeichnung „Pazifischer Feuerring“.

Analysiere die Auswirkungen des Tohoku-Bebens von 2011 auf Japans Ostküste. Beziehe die Nuklearkatastrophe von Fukushima mit ein.

Klimageographische Beeinflussung des Raumes

Ordne vergleichend in Tabellenform die Stationen Nordkamtschatka (Russland), Hokkaido (Japan), Taiwan, Yichang (China) und Pontianak (Indonesien) in die Klimaklassifikation von S/F ein. Beachte alle Klimaschlüssel. Formuliere ein Fazit mit Gemeinsamkeiten und Unterschieden.

Erkläre sowohl die Entstehung der tropischen Monsunzirkulation als auch die Entstehung der außertropischen Monsunzirkulation. Erstelle graphische Darstellungen zur Erläuterung. Leite Auswirkungen auf das Klima Indiens und Japans ab.

Bewertung

Schätze aus klimatischer und geotektonischer Sicht das Naturraumpotenzial des asiatisch-pazifischen Raumes für eine wirtschaftliche Nutzung ein.