

Hallo liebe Klasse 7e,

hoffentlich hattet ihr trotz der schwierigen Situation schöne Osterferien. In der heutigen Aufgabe geht es darum herauszufinden, warum es vor 220 Mio. Jahren keinen Atlantik gab.

Um dies zu verstehen, helfen euch die Erkenntnisse von vor den Osterferien. Unter dem Boden, auf dem wir gehen, befindet sich unterschiedlich feste Magma, die kleine Bewegungen ermöglicht.

Heftet die erledigten Aufgaben bitte in euren Hefter oder schreibt sie in euer Erdkundeheft.

Aufgabe 1:

Lest die Texte zum Thema Plattentektonik. (S. 166 und 167) Macht ein paar Stichpunkte. Die Abbildung 3 liefert ein Bild der heutigen Situation.

Aufgabe 2:

Beschreibe in einigen Stichpunkten, wie die aktuelle Erdoberfläche mit ihren Ländern und Kontinenten entstanden ist (Abbildung 4).

Tipp 1: beschreibe das Aussehen und die Veränderungen zu den verschiedenen Zeiten einzeln.

Tipp 2: Karte 1 zeigt die Welt vor 220 Mio. Jahren (ohne Atlantik).

Viel Spaß und Erfolg und bleibt gesund! 😊

Grüße

M. Ahlbrecht