

Liebe Klasse 6,

nun geht es weiter im home schooling; die deutliche Zunahme der Sonnenscheindauer pro Tag mag etwas helfen, das ganze etwas leichter zu nehmen.

Untenstehend findet Ihr bitte die Aufgaben, die Ihr für Erdkunde in der KW 4 erledigt und in Euer Heft eintragt.

Ich wünsche Euch viel Freude und Erfolg dabei!

Viele Grüße

E. Spittler

Aufgaben für KW 4/2021:

1. Ausgleichsküsten an Ostsee:

Eine wichtige Küstenform an der Ostsee ist die „Ausgleichsküste“ (s. Buch S. 135, Atlas S 90 K2, S 91 K4).

Ausbuchtungen des Ufers werden durch Wind und Meeresströmung über viele Jahrhunderte „ausgeglichen“. Dies geschieht schrittweise, in einzelnen, ineinander übergehenden Stufen: Zunächst bildet sich 1. ein Sandhaken, dann 2. eine Nehrung, 3. es entsteht aus der Meeresbucht ein Haff und 4. dann endlich ein Binnensee. (s. Atlas S 91 Karten # 5, unten links und rechts). Zeichne die einzelnen Stufen 1-4 in Dein Heft und lerne die Bedeutung der fettgedruckten Worte im Buch S. 135.

2. Gezeiten:

An der Nordsee sind die Gezeiten viel deutlicher zu bemerken als an der Ostsee. Siehe dazu S. 135 M2. (Laut lesen!)

Lies weiterhin S.124 und S. 125 und lerne die Bedeutung der fettgedruckten Worte. Zeichne die Darstellungen M4 und M8 in Dein Heft. Schreibe die Lösung der Aufgabe S. 124 Nr. 5 in Dein Heft.

Hinweis:

Die Aufgaben sind unter aktuellem Datum in das Erdkundeheft einzutragen und werden bei der Benotung des Heftes im Mai 2021 mit berücksichtigt.