

Aussetzung des Präsenzunterrichtes aufgrund von Corona-Maßnahmen 2021

Erdkunde Klasse 6

Liebe Klasse 6,

nun geht es weiter im 2. Schulhalbjahr 2020/2021. Hoffen wir mal, dass das home schooling nicht das gesamte Halbjahr andauert!

Untenstehend findet Ihr bitte die Aufgaben, die Ihr für Erdkunde in der KW 5 erledigt und in Euer Heft eintragt.

Ich wünsche Euch viel Freude und Erfolg dabei!

**Und nun noch ein Hinweis:**

Am MO, 8. Februar schreiben wir unsere **3. Klassenarbeit!** Das Arbeitsblatt wird Euch auf dem gleichen Wege wie dieses Aufgabenblatt zur Verfügung gestellt. Der Unterschied ist nur, dass Ihr dieses und ggf weitere Arbeitsblätter bis DI, 9. Februar in der Schule abgeben oder per Post zusenden müsst.

Themen sind: Nordeuropäische Länder, Nord- und Ostsee, Gezeiten, Küstenformen an Nord- und Ostsee, insbesondere: Ausgleichsküste, Fjordküste, Wattenmeer.

Die Arbeiten werden als schriftliche Note zensiert.

Viele Grüße

E. Spittler

**Aufgaben für KW 5/2021:**

Diese Woche beschäftigen wir uns mit einer weiteren besonderen Küste an der Nordsee, der Fjordküste, die im Wesentlichen in Norwegen anzutreffen ist. (Foto s. Buch S. 152-3 + 155 Nr.8)

1. Betrachte die Karten im Atlas: S.90 K1-2 und K2, 91 K4, 86, 106+107.
2. Atlas S 106+107: Nenne das Planquadrat der großen Karte<sup>2</sup>, in dem der Sogne-Fjord, der auf der kleinen Karte<sup>3</sup> in größerem Maßstab dargestellt ist, liegt. Wie heißt die nächstgrößere Stadt -> südl. des Sogne-Fjords?
3. Wie tief ist der Sogne-Fjord maximal und wie weit reicht er in das Land hinein (gemessen von dem Ort Solund (westl. Ende) bis zum Ort Ardalstangen (östl. Ende)?
4. Wie heißen die beiden Meerengen zwischen Norwegen und Dänemark, der Grenze zwischen Nord- und Ostsee?

Hinweis:

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