

Liebe Klasse 6,

nachdem Ihr die 3. Klassenarbeit in Erdkunde gut überstanden habt, geht es nun mit den Küstenregionen an der Nordsee weiter.

Untenstehend findet Ihr bitte die Aufgaben, die Ihr für Erdkunde in der KW 6 erledigt und in Euer Heft eintragt.

Ich wünsche Euch viel Freude und Erfolg dabei!

Viele Grüße

E. Spittler

**Aufgaben für KW 6/2021:**

1. Heftige Stürme mit oftmals schlimmen Sturmfluten toben insbesondere im Winter häufig an der Nordseeküste.

Lies dazu (laut!) die Texte im Buch auf S. 126 - 127.

Löse die Aufgaben auf S. 126 # 2, 3, 4.

2. Zum Schutz vor Hochwasser und Überflutungen bei Stürmen werden Deiche gebaut. Deiche errichtet man auch, wenn man an Küsten aus überfluteten Meeresbereichen neues Land gewinnen will.

Zeichne das Profil (Querschnitt) eines Deiches (M2) in Dein Heft.

Und löse die Aufgaben auf S. 128 # 1, 4, 5, 7.

Lerne die fettgedruckten Begriffe auf den Seiten 128 – 129.

Tipp: Eine Warft auf einer Hallig in Sturm siehst Du im Buch S. 120!

Hinweis:

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