

Exkursion an die Steilküste von _____

Forschungsaufträge

Auf dieser Exkursion sollst du Informationen darüber sammeln, wie die Küste in _____
_____ von der Natur andauernd geformt und verändert wird. In den nächsten
Geographiestunden wirst du diese Informationen brauchen.

Bearbeite deshalb die Forschungsaufträge unten sehr sorgfältig.

Arbeite zusammen mit einem Partner. Besprecht eure Beobachtungen und Ideen.

Standort: Strand

Für die Forschungsaufträge 1–4 habt ihr Zeit bis _____ Uhr.

1. Schaut euch auf der Karte eures Standortes genau an, wo ihr seid.
2. Sucht euch einen guten Standort, von dem aus ihr die Steilküste und den Strand klar sehen könnt.
Zeichnet jetzt ein genaues Profil: vom Wasser über den Strand und das Kliff hoch bis zur oberen Kliffkante.
Nutzt dazu das gesamte DIN A4-Blatt.
3. Ihr habt eben eine Profilzeichnung des Kliffs angefertigt. Jetzt beschreibt in einem Text genau den Verlauf vom Wasser über den Strand und das Kliff hoch bis zur oberen Kliffkante.
4. Geht nun an den Strandabschnitt genau vor dem Kliff. Betrachtet das Kliff und den Strand vor der unteren Kliffkante sehr genau: Findet mindestens drei Beweise dafür, dass das Kliff ständig verändert wird und beschreibt sie. Fertigt eine Skizze an.
5. Schreibt stichwortartig auf, aus welchen Materialien Strand und Kliff bestehen.

Standort: Obere Kliffkante

Für die Forschungsaufträge 6 und 7 habt ihr Zeit bis _____ Uhr.

6. Dreht den Kopf von rechts nach links und seht euch die Küste genau an.
7. Zeichnet eine Kartenskizze des Küstenverlaufs, der vor euch liegt

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____