

## Arbeitsaufträge für Distanzunterricht



Lehrer\*in: Hanisch

Fach: NAWI

Klasse(n): 5 LeBel

Kurs: 5.3

Verpflichtende Abgabe (die Ergebnisse werden bewertet) bis: 05.05.21 per Mail oder Abgabe im Sekretariat

### **Arbeitsauftrag:**

**Montag/Donnerstag/Montag (2. Woche): Bearbeitet die im Anhang dargestellten Arbeitsaufträge**

Ergänzendes (z.B.: ergänzende Bücher, Websites): Rechercheseite z.B.:

### **Unterstützung erhaltet ihr**

Erreichbar unter: 06101/44856 oder [m.hanisch@alexander-von-humboldt-schule.de](mailto:m.hanisch@alexander-von-humboldt-schule.de)

Zeitraum: 14-18 Uhr Werktags

# Material Arbeitsauftrag 1: Einstieg



## Arbeitsauftrag 1: (*Vorwissen ohne Recherche!!*)

Beschreibt die euch oben dargestellten Lebensräume indem ihr die Tabelle ausfüllt:

Name	Wassergeschwindigkeit (immer da, nur während der Flut...)	Temperatur im Jahresverlauf	Wasser (Süß/Salzwasser)	Licht (sehr hell überall nur an oberfläche, Schatten)	Eigene Wahlbeschreibung _____

## Arbeitsauftrag 2 (mit Recherche in Büchern, Internet, Filmen,...):

- Wählt einen Lebensraum aus (Tipp: Sie heißen: See, Nordsee, Korallenriff, Fluss).
  - Erstellt einen Steckbrief (1 A4 Seite) mit dem ihr den anderen Schülern euren Lebensraum vorstellt.
  - Wichtig schreibt/malt eure recherchierten Inhalte so, dass sie für die anderen interessant und leicht verständlich sind.

### Das sollte auf jeden Fall enthalten sein:

1. Wie heißt der Lebensraum, Wie sieht er aus, Wo befindet er sich auf der Erde?
2. Welches Wasser enthält er und wie strömt es?
3. Wie sieht der Boden aus und wie tief kann dieser liegen?
3. Welche Tiere/ Pflanzen leben in ihm (kurze Auswahl), besonders Interessante Lebewesen?
4. Wählt ein Tier aus und beschreibt es genauer (Bild mit Ministeckbrief von max. ¼ Seite)
5. Wie nutzen wir Menschen den Lebensraum? (z.B.: Schifffahrt...)
6. Was ihr sonst noch so interessantes findet....