

## NATUR NAH | LEBENSRAUM NORDSEE

### Die Nordsee – „Watt is denn da los im Watt?“



a. Klar, Du hast gerade in der Sendung gehört, um wen es sich auf diesen drei Bildern handelt.

Es ist der \_\_\_\_\_

Alle drei Bilder sollten Dich an einen nahen Verwandten dieses typischen Wattbewohners

erinnern, den \_\_\_\_\_



b. Bevor wir diese beiden Vertreter des Tierstammes „Annelida“ – Ringelwürmer näher vergleichen, hier eine Kniffelfrage:

- Könnten die beiden sich gegenseitig besuchen und den Besuch dann jeweils überleben?
- Wenn ja, warum gibt es bei uns keine Wattwürmer und im Watt keine Regenwürmer?
- Wenn nein, was ist die Ursache?

Hier jetzt Deine spontane Meinung, die besprochene Lösung gibt es erst am Ende des Vergleiches:



c. Habt Ihr im Unterricht die Wirbellosen besprochen und den Regenwurm genauer betrachtet? Super, dann wird es leichter. – Ihr habt beides nicht getan? Dann wirst Du Dein Biobuch brauchen oder eine andere Infoquelle:

<http://www.regenwurm.ch>

[www.zum.de](http://www.zum.de), Suchbegriff: Regenwurm, <http://www.mallig.eduvinet.de/bio/7regenw/regwurm1.htm>

Informiere Dich über die gemeinsamen „Haupt“-Kennzeichen des Tierstammes Annelida (= Ringelwürmer). Die beiden Abbildungen sollten dir dabei helfen. Beschrifte die Abbildungen und gib eine geeignete Definition an.

