

## Europas Meere – Fisch, Erdöl, ...

### Fische!

Überfischte Fischarten sind beispielsweise \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ oder \_\_\_\_\_. Überfischung bedeutet, dass \_\_\_\_\_.

Nur etwa \_\_\_\_\_ aller Fischarten können ohne Schaden für ihren Bestand noch gefangen werden. Entnimmt man nur soviel aus der Natur, wie wieder natürlich ergänzt wird, nennt man das \_\_\_\_\_.

Aquakultur ist eine Möglichkeit, Fische und andere Meerestiere zu züchten. Im Atlantik und der Nordsee werden zum Beispiel \_\_\_\_\_ gezüchtet. Wegen der hohen Dichte der Tiere in ihren Käfigen werden heutzutage häufig \_\_\_\_\_ eingesetzt, so dass die Tiere eigentlich nicht vom Menschen verzehrt werden sollten, weil diese Medikamente sonst unwirksam werden können. Aquakulturen verursachen durch die in die Natur abgegebenen \_\_\_\_\_ stoffe die Zerstörung von natürlichen Lebensbereichen (Ökosystemen).

Eine Alternative zur normalen Aquakultur bietet die \_\_\_\_\_, wo zum Beispiel die Dichte der Fische um \_\_\_\_\_ unter den sonst üblichen Mengen liegt.

### Öl!

In der \_\_\_\_\_ wird auf über 450 Bohrseln Erdöl aus Erdschichten unter dem Meeresboden gefördert. Besonders im flachen Wasser des \_\_\_\_\_ ist diese Art der Förderung möglich. Für Länder wie \_\_\_\_\_ ist das Öl eine wichtige Einnahmequelle. Bei der Förderung gelangt aber immer auch Öl ins Meerwasser und \_\_\_\_\_.

### Wind!

Vor der Küste mitten im Meer ( \_\_\_\_\_ ) wird nicht nur \_\_\_\_\_ gefördert, sondern auch umweltfreundlich Energie in \_\_\_\_\_ gewonnen.

Bisher weiß man noch nicht genau, ob diese Anlagen für die Natur auch schädlich sein können, doch Umweltschützer fürchten um Tiere wie \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.