



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Wattenmeer



- 1 **Gib an, inwiefern das Wattenmeer bedroht ist.**
- 2 Benenne alles Wissenswerte zum Thema Wattenmeer.
- 3 Definiere die Fachbegriffe rund ums Wattenmeer.
- 4 Erkläre, wie eine Salzwiese entsteht und welchen Lebensraum sie bietet.
- 5 Erkläre die Bedeutung des Wattenmeers als UNESCO-Weltnaturerbe.
- 6 Erläutere, wie es zu Ebbe und Flut kommt.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

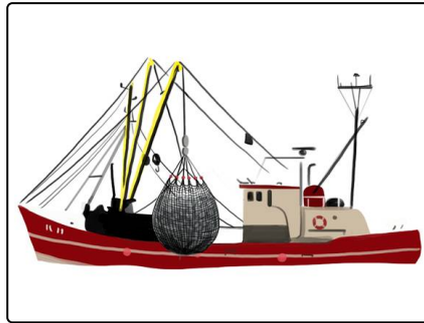


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Gib an, inwiefern das Wattenmeer bedroht ist.

Setze dazu das entsprechende Wort in die Lücke.



Existenz

Industriegebieten

Weser

überfischt

Ökosystem

Fischerei

Elbe

erfrischt

Nahrungsgrundlage

Das¹ Wattenmeer ist empfindlich und durch viele Faktoren bedroht. Zu diesen gehört unter anderem die². Weite Bereiche des Wattenmeers sind mittlerweile³, da vom Meer die⁴ vieler Fischer abhängt. Das Meer ist jedoch auch die⁵ vieler Organismen.

Auch die großen Nordseezuflüsse wie die⁶ oder die⁷ schaden dem Wattenmeer, da sie Schadstoffe aus den⁸ mitbringen. Diese Schadstoffe reichern sich im Watt an und bedrohen dort jedes Leben.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, inwiefern das Wattenmeer bedroht ist.

1. Tipp

Ein **Ökosystem** bezeichnet eine Lebensgemeinschaft, die aus mehreren Organismen und ihrem Lebensraum besteht.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Gib an, inwiefern das Wattenmeer bedroht ist.

Lösungsschlüssel: 1: Ökosystem // 2: Fischerei // 3: überfischt // 4: Existenz // 5: Nahrungsgrundlage // [6+7]!: Elbe **oder** Weser // 8: Industriegebieten

Jede Antwort darf nur einmal eingesetzt werden. Die Reihenfolge ist frei wählbar.

Neben der **Fischerei** und den **Schadstoffen aus den Industriegebieten** gefährden auch **Düngemittel** das Leben im Wattenmeer. Bestimmt hast du dich schon mal gefragt, warum an manchen Stellen im Wattenmeer ein starker Algenbewuchs zu finden ist. Das liegt daran, dass die Düngemittel durch Niederschläge ins Wattenmeer geschwemmt werden und dort eine starke Algenbildung hervorrufen. Doch auch Müll, den du vielleicht auch schon einmal achtlos von einem Schiff geworfen hast, richtet schwere Schäden im Wattenmeer an. Insbesondere Plastik wird von den Lebewesen im Meer gefressen und kann so wiederum in deinen Körper gelangen, wenn du Fisch isst.