

**Übersetze den Dialog aus dem Deutschen ins Englische**

\_\_\_\_\_

Die Menschen, die in der Nähe des Ozeans leben, tun mir leid.

\_\_\_\_\_

Warum? Wegen des Klimawandels?

\_\_\_\_\_

Ja. Mit steigendem Meeresspiegel und intensiveren Stürmen sind sie in Gefahr.

---

Ich denke, es ist ein komplexes Problem. An vielen Orten sind Menschen auch direkt für einige der Gefahren verantwortlich.

---

Was meinst du?

---

Zum Beispiel durch die Abholzung von Mangrovenwäldern. Die Mangroven waren früher eine natürliche Barriere gegen Stürme.

---

Das wusste ich nicht. Wo wachsen Mangroven?

---

Sie wachsen zum Beispiel in Asien. Und viele von ihnen wurden abgeholzt. Die Menschen in diesen Gebieten leiden jetzt mehr unter Stürmen und Überschwemmungen.

---

Das leuchtet mir ein. Ich denke, es ist einfacher, den Klimawandel verantwortlich zu machen, als das eigentliche Problem zu betrachten.

---

Aber du hast auch recht. Sie werden wahrscheinlich noch mehr leiden, wenn der Klimawandel seine volle Wirkung entfaltet.

---

Macht Sinn. Sobald der Meeresspiegel tatsächlich deutlich ansteigt, haben sie wirklich keinen Schutz mehr.



[Dialog anhören](#)



[Dialog online üben](#)



[Alle Lernmaterialien zu diesem Thema](#)

Lösungen: I feel sorry for the people living close to the ocean. / Why? Because of climate change? / Yes. With rising sea levels and more intense storms, they are in danger. / I think it's a complex issue. In many places humans are also directly responsible for some of the dangers. / What do you mean? / For example through the deforestation of mangrove forests. The mangroves used to be a natural barrier against storms. / I didn't know that. Where do mangroves grow? / They grow for example in Asia. And lots of them have been cut down. People in these areas now suffer more from storms and floods. / I see. I guess it's easier to just blame climate change instead of looking at the actual problem. / But you are also right. They will probably suffer even more once climate change comes into full effect. / Makes sense. Once the sea level actually significantly rises, they really have no protection.