

**Translate the Dialogue from German to English**

\_\_\_\_\_

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.



[Listen to the Dialogue](#)



[Practice the Dialogue Online](#)



[All Learning Content Related to this Topic](#)

Solutions: 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.