

Complete the dialogue

Fill in the blanks by listening to the audio file (see link/QR code below the dialogue).

Hast du _____ vor dem Klimawandel?

Ein bisschen. Es ist ein kompliziertes _____
und ich verstehe nicht wirklich, was passiert.

Ich auch. Ich habe ein _____ darüber gelesen und
die Ungewissheit macht mir Angst.

Kannst du mir _____, warum sich das
Klima ändert?

Wissenschaftler _____, dass es an den
Treibhausgasen liegt, die Menschen produzieren.

Was _____ Treibhausgase?

Kohlendioxid, Wasserdampf, Methan und _____
andere.

Und was _____ Treibhausgase?

Viele _____. Beispiele sind Autofahren, Kohlekraftwerke oder Massentierhaltung. Sie verursachen einen verstärkten Treibhauseffekt in der Atmosphäre.

_____ ist ein Treibhauseffekt?

Es ist ein natürlicher Prozess, der die Erde erwärmt. Die _____ reflektieren die Energie der Sonne und halten den Planeten warm.

Jetzt verstehe ich. Mehr Gase bedeuten, dass auch mehr _____ unter ihnen gefangen wird? Genau wie in einem tatsächlichen Treibhaus.

Ja da hast du Recht. Und deshalb ändert sich das _____.



[Listen to the Dialogue](#)



[Practice the Dialogue Online](#)



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

Solutions: Hast du **Angst** vor dem Klimawandel? / Ein bisschen. Es ist ein komplizierteres **Thema** und ich verstehe nicht wirklich, was passiert. / Ich auch. Ich habe ein **Buch** darüber gelesen und die Ungewissheit macht mir Angst. / Kannst du mir **erklären**, warum sich das Klima ändert? / Wissenschaftler **glauben**, dass es an den Treibhausgasen liegt, die Menschen produzieren. / Was **sind** Treibhausgase? / Kohlendioxid, Wasserdampf, Methan und **viele** andere. / Und was **produziert** Treibhausgase? / Viele **Dinge**. Beispiele sind Autofahren, Kohlekraftwerke oder Massentierhaltung. Sie verursachen einen verstärkten Treibhauseffekt in der Atmosphäre. / **Was** ist ein Treibhauseffekt? / Es ist ein natürlicher Prozess, der die Erde erwärmt. Die **Gase** reflektieren die Energie der Sonne und halten den Planeten warm. / Jetzt verstehe ich. Mehr Gase bedeuten, dass auch mehr **Wärme** unter ihnen gefangen wird? Genau wie in einem tatsächlichen Treibhaus. / Ja da hast du Recht. Und deshalb ändert sich das **Klima**.