

Ist Österreich ein  
„Klimawandel-  
hotspot“?



# Temperaturanstieg\*

In Österreich steigen die Temperaturen etwa doppelt so stark wie im globalen Durchschnitt.

Dafür gibt es zwei Hauptgründe:

- Über Ozeanen fällt die Lufterwärmung geringer aus. Österreich als Binnenland fehlt die kühlende Wirkung des Meeres.
- In Europa gibt es außerdem eine besonders hohe bodennahe solare Einstrahlung, die zu einer rascheren Erwärmung führt.

Derzeit steigt die Durchschnittstemperatur in Österreich um ca. **+0,5 °C pro Jahrzehnt**. Jedes Zehntel Grad mehr erhöht die Gefahr von Extremereignissen, wie z. B. häufigeren und stärkeren Hitzewellen. Wenn wir die Kehrtwende schaffen wollen, müssen die Treibhausgasemissionen schnell reduziert werden.

*\*Der Grund für die rasante Erwärmung sind die vom Menschen verursachten Treibhausgasemissionen.*

in ÖSTERREICH

GLOBAL

