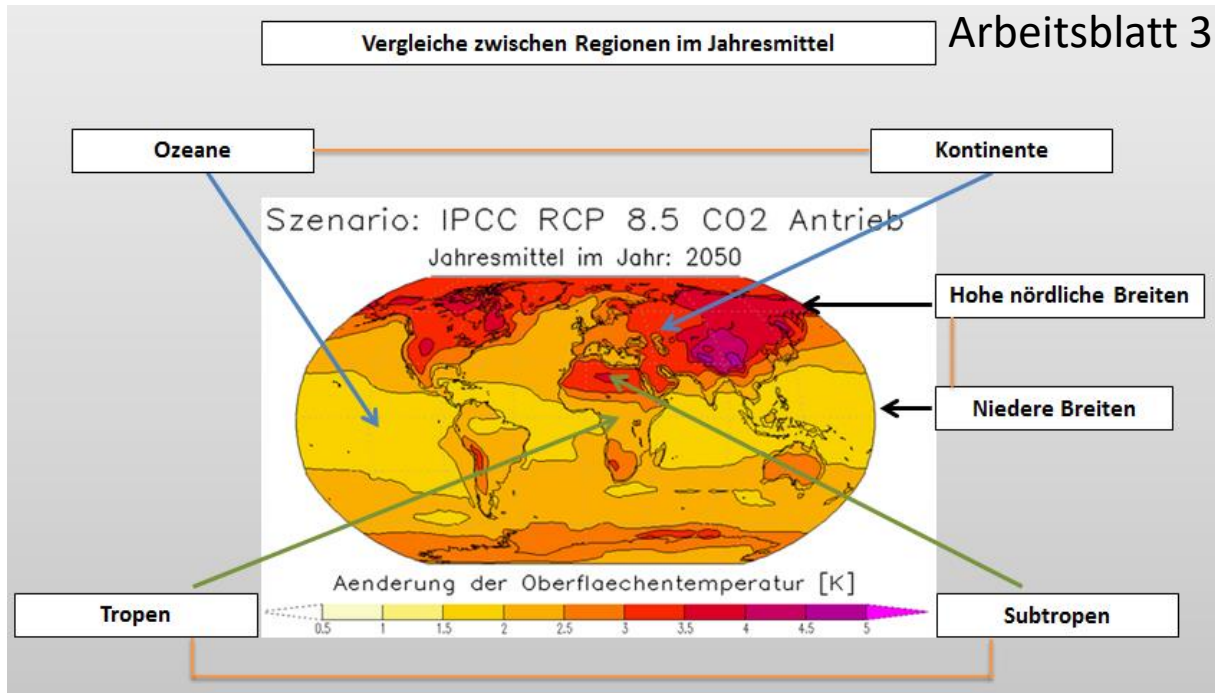
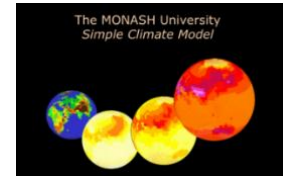


Szenarien zum Klimawandel

Regionale Unterschiede der Erwärmung



Regionale Erwärmung durch CO₂: Stark oder schwach?

Großregionen	Erwärmung: stark/schwach	Hauptursache(n) der starken/schwachen Erwärmung
<i>Ozean</i>	stark	Wärmekapazität+, Verdunstung+
<i>Kontinente</i>	schwach	Wärmekapazität-, Verdunstung-
<i>Hohe nördl. Breiten</i>	stark	Eis-Albedo+
<i>Niedere Breiten</i>	schwach	Eis-Albedo-
<i>Tropen</i>	schwach	Verdunstung+, Wasserdampf+
<i>Subtropen</i>	stark	Verdunstung-, Wasserdampf-