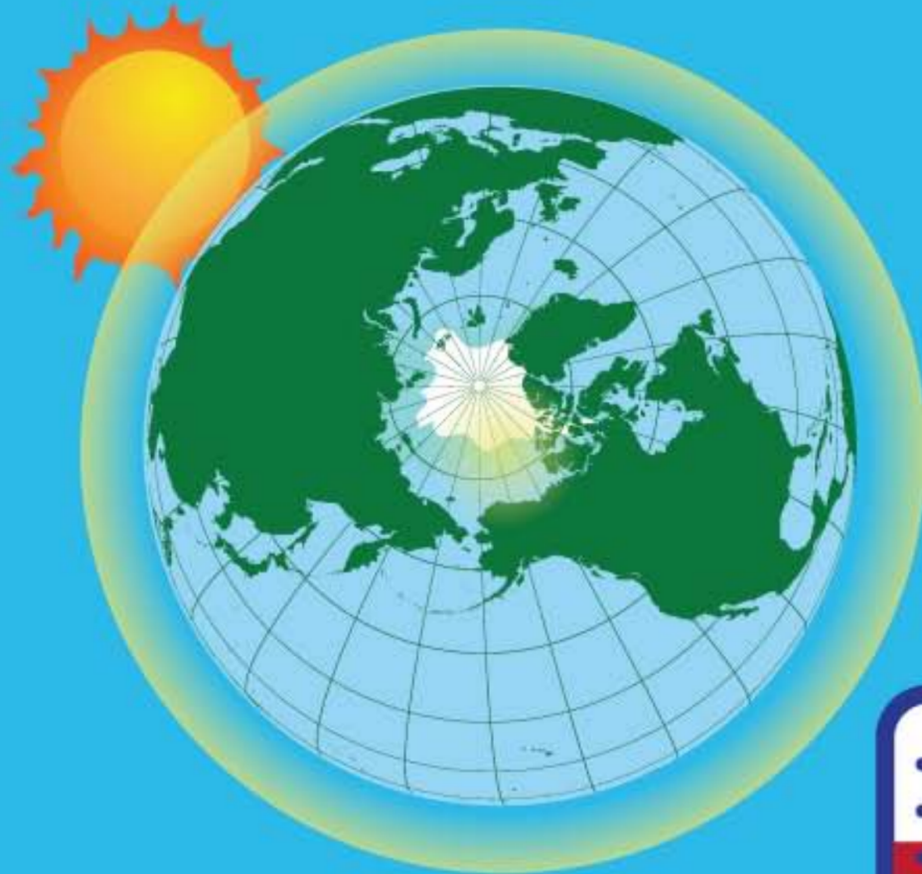


NATÜRLICHER CO₂-GEHALT



STABILE TEMPERATURVERHÄLTNISSE,
STABILES POLAREIS



ZUNEHMENDER CO₂-GEHALT



STEIGENDE TEMPERATUREN,
SCHMELZENDES POLAREIS



Der natürliche CO₂-Gehalt in der Atmosphäre wirkt wie eine Schutzhülle um die Erde, indem sie die Wärme einschließt und die Temperatur auf unserem Planeten stabil hält. Wenn wir aber fossile Brennstoffe wie Kohle, Öl und Gas verbrennen, pumpen wir immense Mengen an CO₂ in die Atmosphäre. Diese Entwicklung verstärkt die Hülle um die Erde, heizt sie damit auf und bringt das Klima aus dem Gleichgewicht. So wie an einem heißen Sommertag das Eis in deinem Glas schmilzt, führt die zunehmende Erderwärmung zum vermehrten Schmelzen des arktischen Meereises.



POLAR BEARS
INTERNATIONAL

www.polarbearsinternational.org