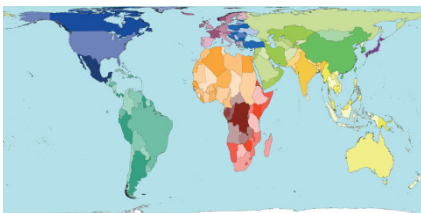


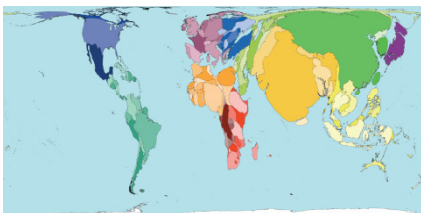
Klimagerechtigkeit

Jeder gepflanzte Baum ist ein Zeichen für Klimagerechtigkeit...

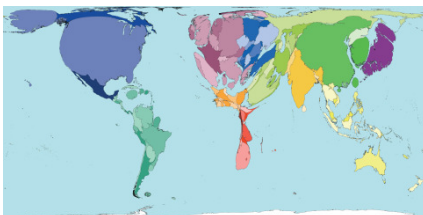
Die Erde nach Landfläche



...Bevölkerungszahl



...CO₂- Ausstoß



...d.h., dass jeder Mensch auf der Erde das gleich Recht hat, das schädliche CO₂ zu produzieren



Auskünfte & Anmeldung

am AWG:

Felix Brandstätter,
Felix Schaffer,
Denise Wahlers,
David Yakub,
Kim-Mai Nguyen,
Felix Bauer
und Raphael Schaffer

oder:

**Plant-for-the-Planet Foundation
Am Bahnhof 1
82449 Uffing am Staffelsee**

Phone: +49 880 893 45

Mail: info@plant-for-the-Planet.org

www.plant-for-the-Planet.org



**PLANT
FOR
THE PLANET**



**Trees for
Climate Justice**



... eine Schülerinitiative, die durch aufklärende Vorträge und das Pflanzen von Bäumen gegen den Klimawandel wirken will:

www.plant-for-the-planet.org



Schülerinitiative „Plant-for-the-Planet“

Anfang 2007 gründete der neunjährige Schüler Felix Plant-for-the-Planet, mit dem Ziel:

- **in 10 Jahren mit einer Million Kinder eine Million Bäume in jedem Land zu pflanzen**
→ um dem Klimawandel entgegen zu wirken, indem die Bäume CO₂ binden und in Sauerstoff umwandeln
- **durch Vorträge Kinder und Erwachsene aufzuklären**
→ damit Menschen unter sinnvollen Bedingungen leben können



...wenn ihr euch für unsere Arbeit interessiert, könnt ihr euch an uns wenden, und auch zum Klimabotschafter ausgebildet werden.



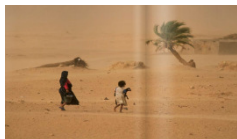
Katastrophen...



Menschen in ärmeren Ländern müssen um ihre Existenz fürchten, weil es entweder gewaltige **Überschwemmungen** gibt...



... oder es aber viel zu lange nicht regnet, sodass die Menschen unter der **Dürre** leiden



Allmählich verschieben sich sogar die großen **Klima- und Vegetationszonen**

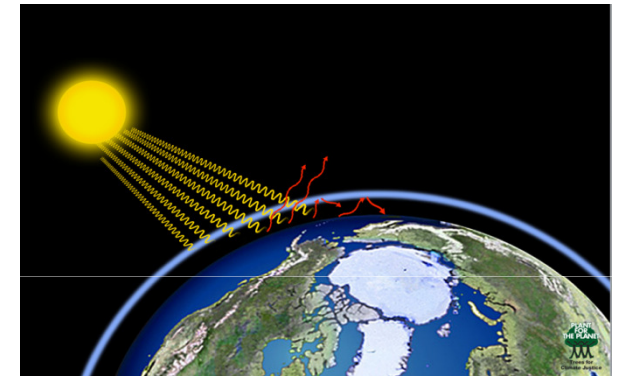


Wenn es wärmer wird, **tauen die dauerhaft gefrorenen Böden** auf und die Bauten der Menschen sind nicht mehr sicher



...durch den Klimawandel

In der Atmosphäre befinden sich neben Sauerstoff auch Spurengase, z.B. Kohlenstoffdioxid, die wie die Glasscheiben eines Treibhauses wirken. Sie lassen die Sonnenstrahlen bis zur Erdoberfläche durch, aber halten die Wärme zum Teil zurück (Treibhauseffekt).



Wenn es mehr Spurengase gibt, wird es immer wärmer

