

okOSOZIALES  
FORUM EUROPA

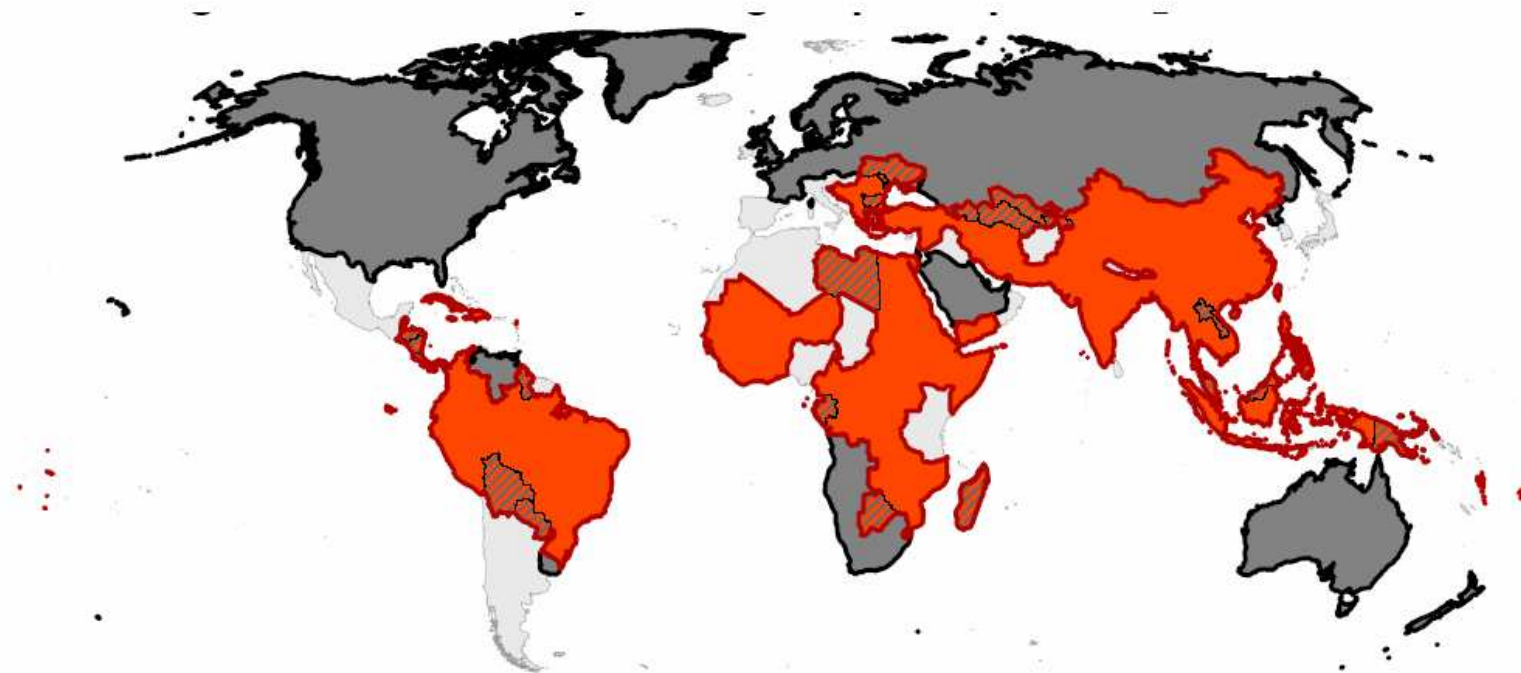
---

Ecosocial Forum Europe • Forum écosocial de l'Europe

**Kyoto! Und dann?**

**Mag. Klemens Riegler**

# Das moralische Dilemma



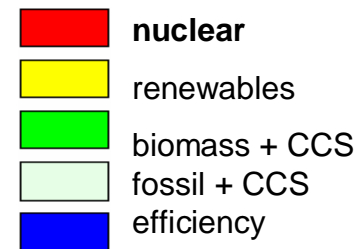
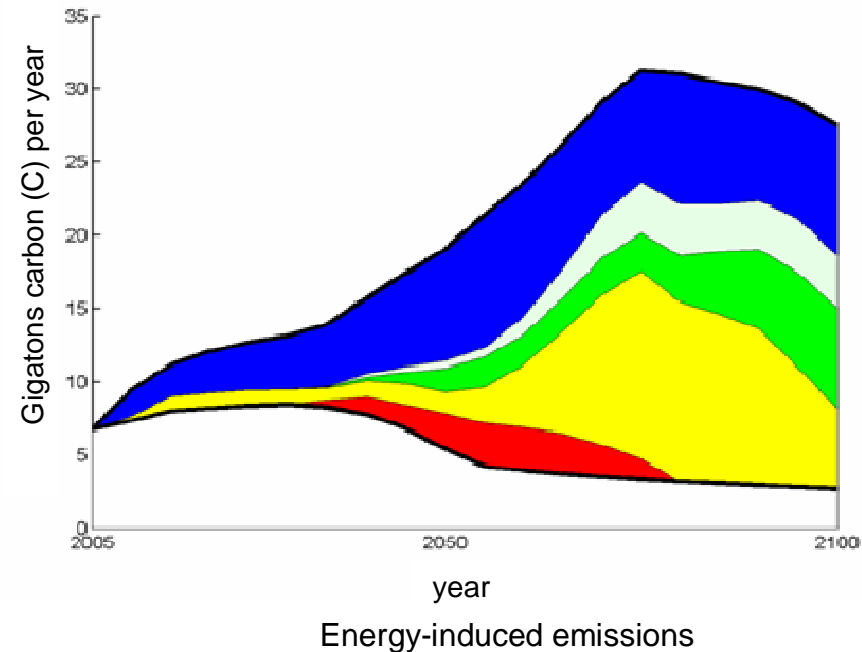
Highest vulnerability towards climate change vs. largest CO<sub>2</sub> emissions (from fossil fuel combustion and cement production, and including land use change, kg C per person and year from 1950 - 2003)

- Largest per capita CO<sub>2</sub> emitters
- Highest social and / or agro-economic vulnerability
- ▨ Largest per capita CO<sub>2</sub> emitters, and highest social and / or agro-economic vulnerability

# Der notwendige Wandel

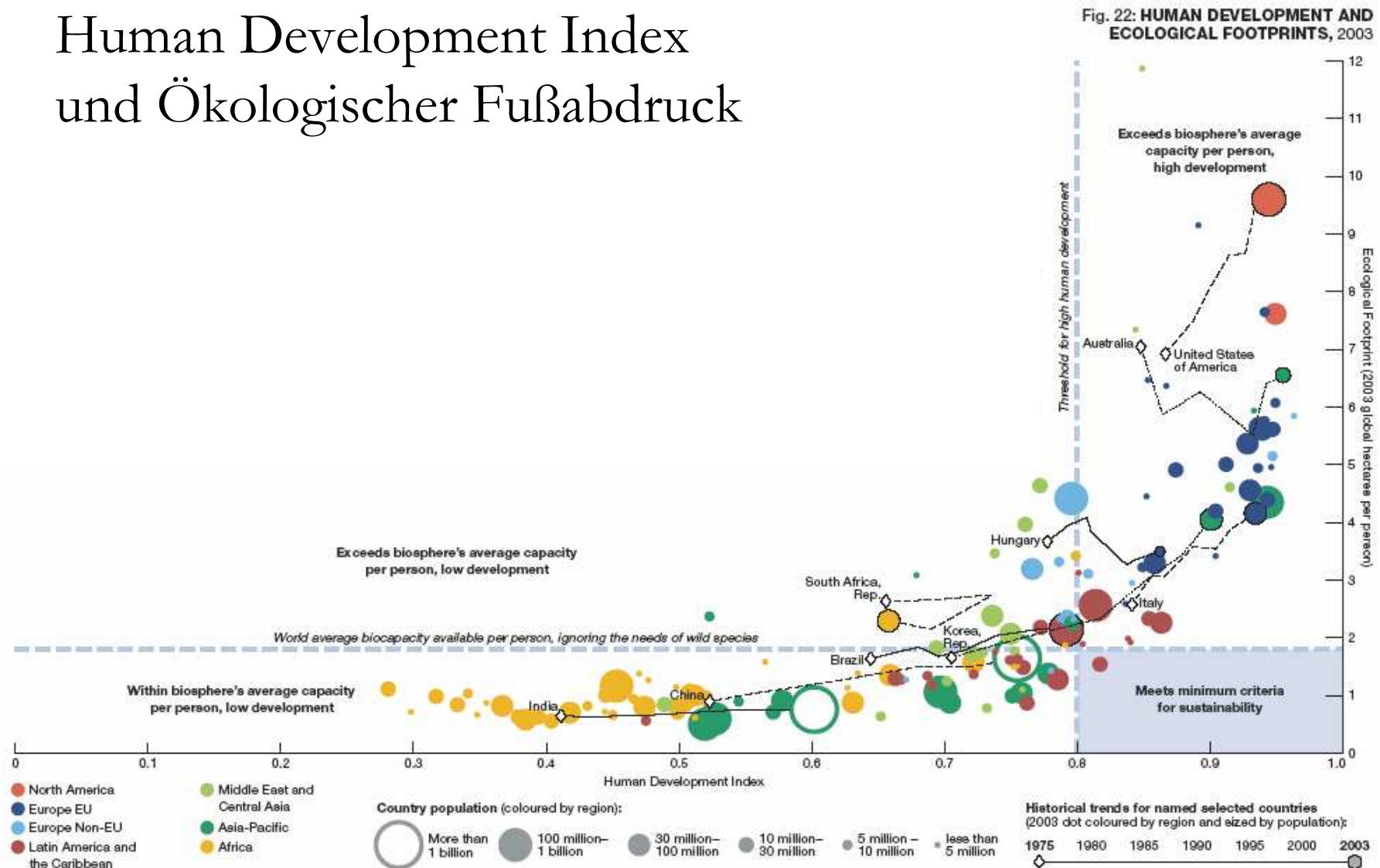
## THG-Reduktion:

- 2020: minus 20 % bis minus 40 %
- 2050: minus 80 %
- Erhöhung Energiebedarf aufgrund Wirtschaftswachstum um + 40 bis + 50 % bis 2030!?



Potsdamer Institut für Klimawandelforschung, 2007

# Human Development Index und Ökologischer Fußabdruck





# Global Marshall Plan

balance the world  
with an Eco-Social Market Economy

Global Marshall Plan/Global Contract  
für eine weltweite Ökosoziale Marktwirtschaft

# Global Marshall Plan/Global Contract für eine weltweite Ökosoziale Marktwirtschaft

*win-win  
strategy!*

- ✓ Stärkere (Ko-)Finanzierung – und faire, behutsame Marktöffnung für „den Süden“
  - ✓ im Gegenzug schrittweise verbindliche soziale und ökologische Spielregeln am Weltmarkt
- ➔ Prinzip der EU-Strukturpolitik goes global

# Eckpunkte des Global Marshall Plan / Global Contract

- Erreichung der Millennium Entwicklungsziele bis 2015
- zusätzlich 100 Mrd USD/Jahr
  - Erfüllung des 0,7-%-Versprechens
  - inter-/transnationale Steuern
    - Finanztransaktionssteuer (USD 115 Mrd in EU)
    - Kerosinsteuer (bis zu 30 Mrd USD in EU)
- internationaler „Regeln“ für Soziales und Umwelt
- Neue Partnerschaft zwischen „Süd“ und „Nord“

# Global Contract and Climate Justice

- Globaler CO2-Markt
  - kurz- mittel- und langfristige Reduktionsziele
  - effizienteste Einsparungen!
- CO2-freie Technologien
  - Technologiewandel und -transfer - reiche Länder
- Kohlenstoffarme Entwicklung
  - Entwicklungsländer haben Recht auf nachhaltige Entwicklung
- Regenwald-Rohdung
  - Nutzungsländerung und Rohdung: 20 % der THG-Emissionen!
- Adaption
  - Entsprechend dotierte Fonds notwendig

# Pro-Kopf-gleiche Emissionsrechte

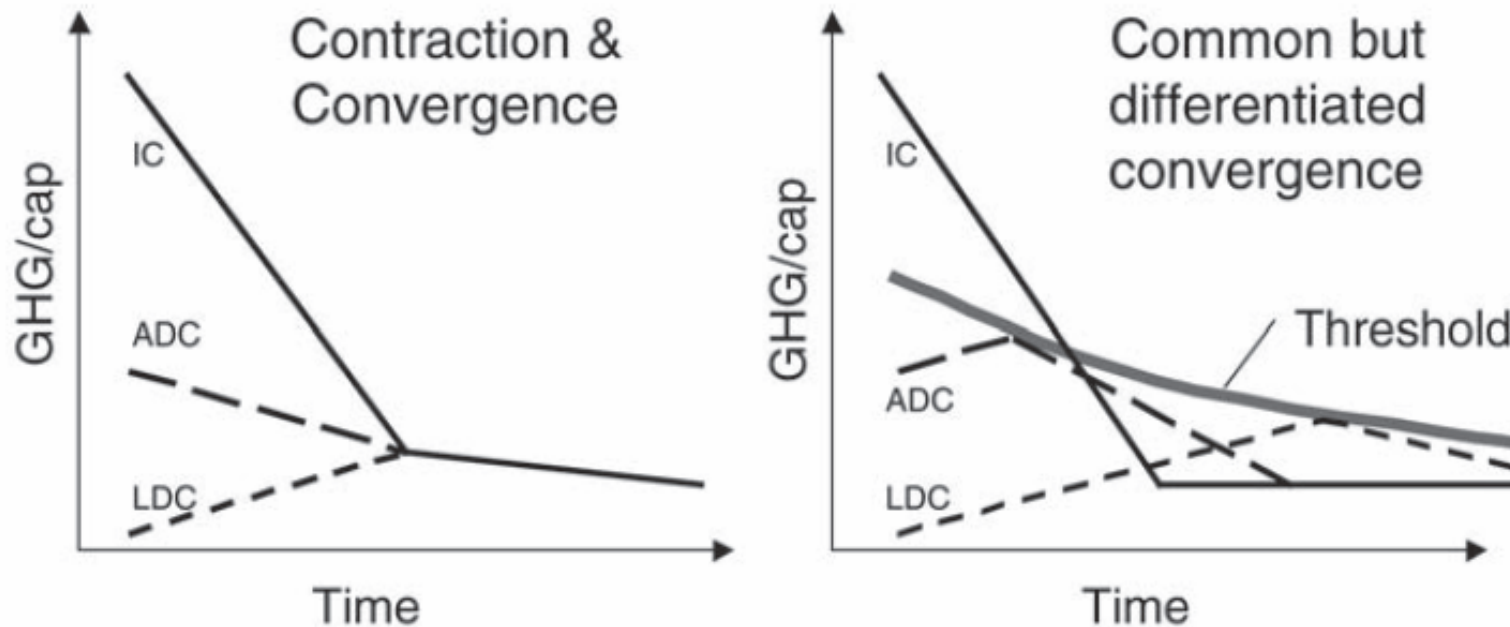


Figure 1. Schematic representation of GHG emissions per capita for three types of countries (an industrialized country (IC), an advanced developing country (ADC) and a least developed country (LDC)) under 'contraction and convergence' (left) and under 'common but differentiated convergence' (right).

