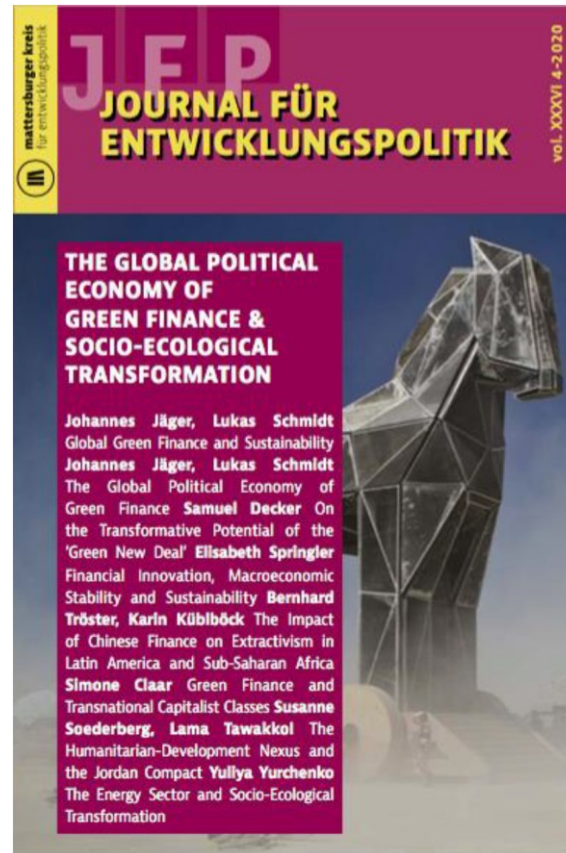
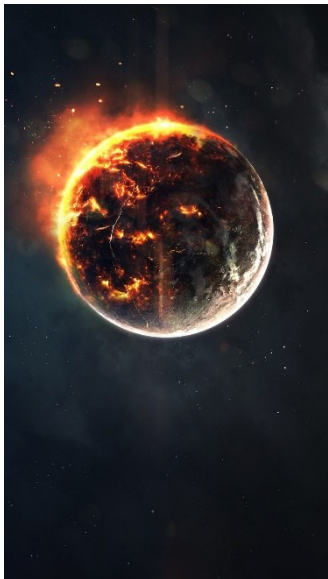


# Globale Ungleichheit und sozialökologische Transformation



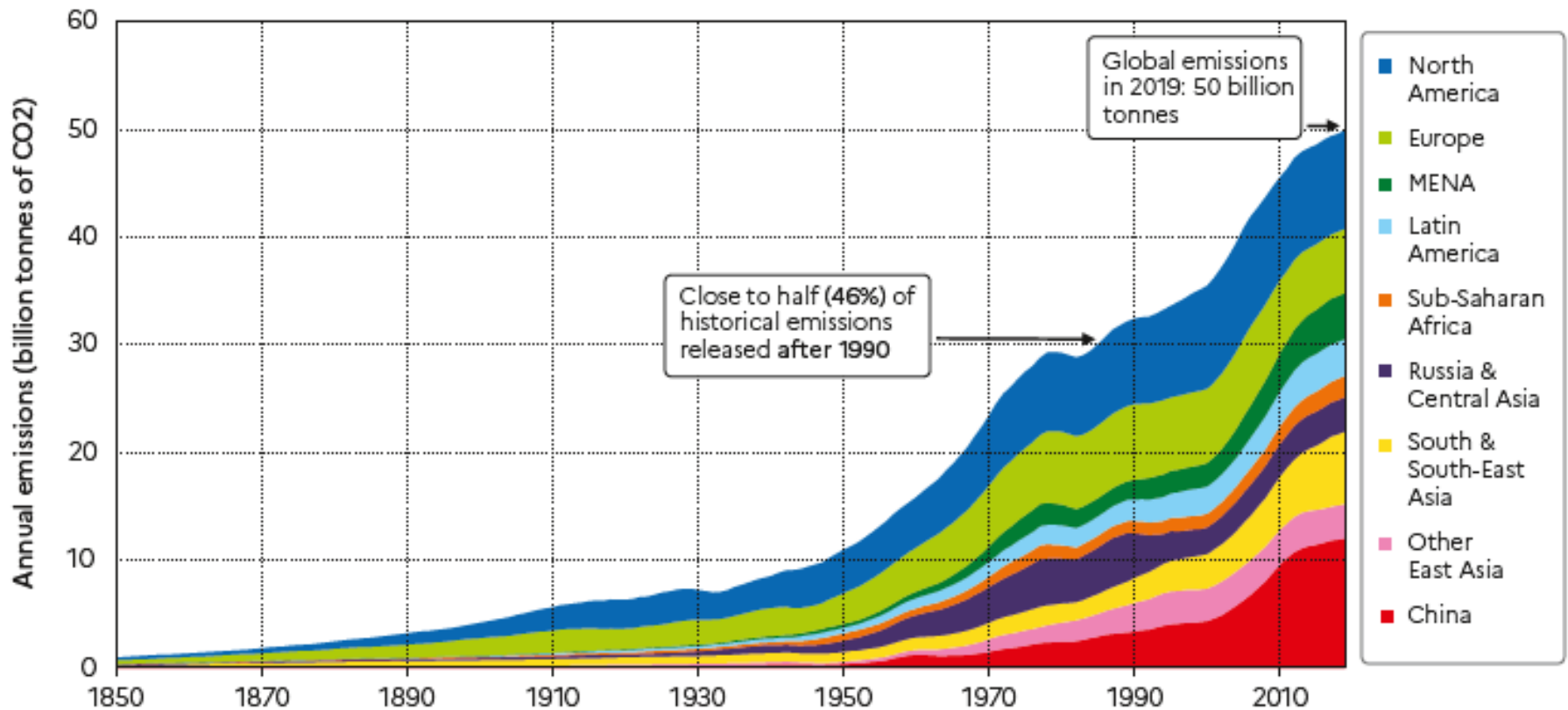
**Johannes Jäger**  
**Sustainability Day**  
**20.4.2023**

# Globale Ungleichheit und sozialökologische Transformation

1. Fakten: Global sehr ungleiche Ressourcen(über)nutzung
2. Wie verstehen das unterschiedliche theoretische Perspektiven?
3. Welche aktuellen Vorschläge gibt es?
4. Schlussfolgerungen

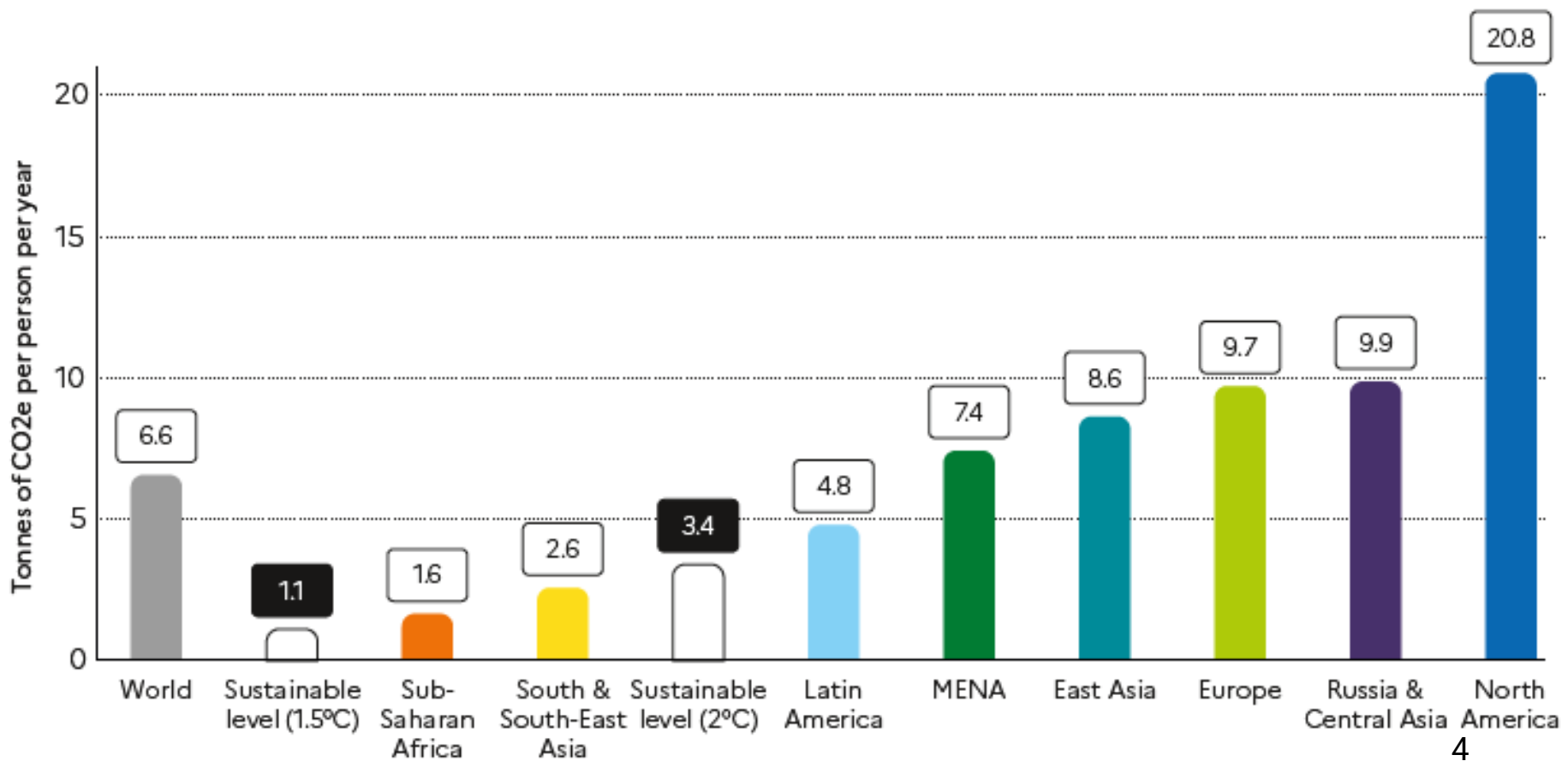
# 1. Global sehr ungleiche Ressourcen(über)nutzung

**Figure 6.1** Global annual CO2 emissions by world region, 1850-2019

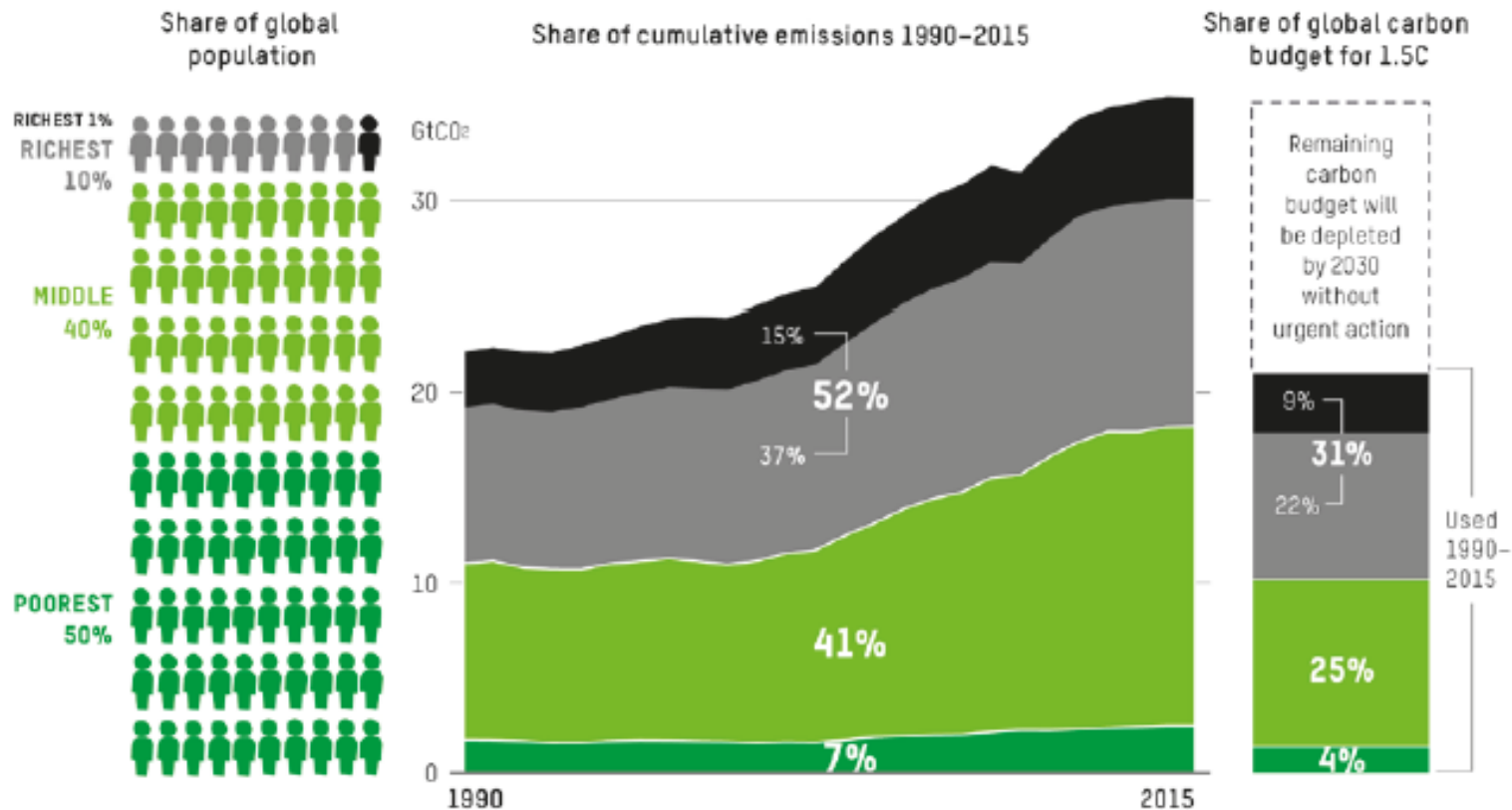


**Interpretation:** The graph shows annual global emissions by world regions. After 1990, emissions include carbon and other greenhouse gases embedded in imports/exports of goods and services from/to other regions. **Sources and series:** wir2022.wid.world/methodology and Chancel (2021). Historical data from the PRIMAP-hist dataset. Post-1990 data from Global Carbon Budget.

**Figure 6.3a** Average per capita emissions by world region, 2019



**Figure 1: Share of cumulative emissions from 1990 to 2015 and use of the global carbon budget for 1.5C linked to consumption by different global income groups**



## 2. Wie ist das zu verstehen? Was sagen unterschiedliche Theorien? (1)

### Neoliberale Zugänge (Aspekte neoklassischer Umweltökonomie)

- Ungleichheit ausgeblendet
  - Problem: es gibt zu wenig Märkte bzw. Marktineffizienzen
  - Lösung:
    - Individuelles Handeln ändern
    - durch neue Eigentumsrechte Märkte schaffen
- **Neoliberaler Kapitalismus**



Ronald Coase

## 2. Wie ist das zu verstehen? Was sagen unterschiedliche Theorien? (2)

### Liberal reformistische Zugänge (Aspekte ökologische Ökonomie)

- Ungleichheit ist kein (wichtiges) Thema
- Problem: Wachstumslogik
- Lösung:
  - Klare Staatliche Regeln (Verbote, Gebote etc.)
  - Aktive Staatsintervention

#### ➤ **Grüner Kapitalismus**



Robert Costanza

## 2. Wie ist das zu verstehen? Was sagen unterschiedliche Theorien? (3)



John B. Foster

### Kritische politische Ökonomie (Politische Ökologie)

- Ungleichheit wird als zentral erachtet
  - Problem: Widerspruch zwischen expansiver Profitlogik und Grenzen der Natur
  - Lösung:
    - Kapitalismus zurück bauen, Mindeststandards und Obergrenzen
    - Transformation durch Reduktion der Kapitallogik und demokratische Entscheidungsstrukturen
- **Sozial-ökologische Transformation**



### 3. Welche aktuellen Vorschläge gibt es auf internationaler Ebene?



- Grünes Wachstum
- (Globale) Ungleichheit nicht thematisiert
- **Neoliberaler / grüner Kapitalismus**

- Grünes Wachstum
- Teilweise Reduktion globaler Ungleichheit durch Multilateralismus
- **Reformistischer / grüner Kapitalismus**

- Solidarischer Umbau der Wirtschaft
- Reduktion von Ungleichheit als Basis für gutes Leben für alle
- **Sozialökologische Transformation**

## 4. Schlussfolgerung

- Neoliberale Perspektiven nützen **Top 1%**
- Grüner Kapitalismus nützt **Top 10%**
- Sozialökologische Transformation im Sinne der **globalen Mehrheit**
  
- Wozu tragen wir bei?
- Wozu wollen wir beitragen?
- Wie können wir beitragen?

# 5. Quellen

- Chancel, Lucas/Piketty, Thomas/Saez, Emmanuel/Zucman, Gabriel (2021): World Inequality Report 2022. [wir2022.wid.world](https://wir2022.wid.world) World Inequality Lab. <https://wir2022.wid.world/>
- Jäger, Johannes/Schmidt, Lukas (2020): Global Green Finance and Sustainability: Insights for Progressive Strategies. In: Journal für Entwicklungspolitik 36 (4), 4-30. [https://www.researchgate.net/publication/348744444\\_Global\\_Green\\_Finance\\_and\\_Sustainability\\_Insights\\_for\\_Progressive\\_Strategies](https://www.researchgate.net/publication/348744444_Global_Green_Finance_and_Sustainability_Insights_for_Progressive_Strategies)
- Jäger, Johannes/Schmidt, Lukas (2020): The Global Political Economy of Green Finance: A Regulationist Perspective. In: Journal für Entwicklungspolitik 36 (4), 31-50. [https://www.researchgate.net/publication/348746630\\_The\\_Global\\_Political\\_Economy\\_of\\_Green\\_Finance\\_A\\_Regulationist\\_Perspective](https://www.researchgate.net/publication/348746630_The_Global_Political_Economy_of_Green_Finance_A_Regulationist_Perspective)
- Jäger, Johannes (2020): Hoffnungsträger Green Finance? In: Kurswechsel (4/2020), 91-96. [https://www.researchgate.net/publication/350663142\\_Hoffnungstrager\\_Green\\_Finance](https://www.researchgate.net/publication/350663142_Hoffnungstrager_Green_Finance)
- Jäger, Johannes (2021): Green Finance: Ein Trojanisches Pferd? A&W Blog: <https://awblog.at/green-finance-ein-trojanisches-pferd/>
- Dziwok, Ewa/Jäger, Johannes (2021): A Classification of Different Approaches to Green Finance and Green Monetary Policy. In: Sustainability 13 (21), 1-15. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/11902>
- Jäger, Johannes (2021): Green Finance und der Globale Süden. In: Weltwirtschaft & Entwicklung 2021 (5) <https://www.weltwirtschaft-und-entwicklung.org/archiv/we-archiv-2021/Produkte/green-finance-und-der-globale-sueden/DE20210519-Art.12.05-2021>
- Jäger, Johannes (2022): International political economy and sustainable finance: Assessing the EU's green deal and UNCTAD's green new deal. In: Revista Contexto Internacional 44 (1), 1-19. <https://www.scielo.br/j/cint/a/zX3XkmSbJGmGRWhcKMzyDkF/?lang=en>
- Oxfam (2020): Confronting Carbon Inequality. <https://oxfamibrary.openrepository.com/bitstream/handle/10546/621052/mb-confronting-carbon-inequality-210920-en.pdf>