

NEOLIBERALISIERUNG VON MENSCH & NATUR - UNSERE HANDLUNGSLOGIK

- Markt zentral
- private Akteure nehmen zu
- Staat zieht sich zurück
- Neoliberalisierung globaler und nationaler Wirtschaft
- Neue politische Steuerungsformen (Gouvernementalisierung von Gesellschaften)[1]

"LIBERAL ENVIRONMENTALISM": COMPATABILITY OF ENVIRONMENTAL CONCERN, ECONOMIC GROWTH, THE BASIC TENETS OF MARKET ECONOMY, AND A LIBERAL INTERNATIONAL ORDER"

marktbasierte Ansätze als "welcome 'greening' of capitalism"

- Kyoto Protokoll:
- Clean Development Mechanism (CDM)
 - joint Implementation
 - Emissionshandel [1]

Carbon offset technology

z.B. ... sind marktbasierte Mechanismen im Klimaschutz

"Carbon offset schemes allow individuals and companies to invest in environmental projects around the world in order to balance out their own carbon footprints. The projects are usually based in developing countries and most commonly are designed to reduce future emissions"

REDD+

COP 19 Warschau „reducing emissions from deforestation and forest degradation in developing countries [...] the role of conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks“ | Mitigation-Ansatz, um „Entwicklungs ländern“ einen Anreiz zu geben (freiwillig), CO2-Emissionen von genannten Bereichen zu reduzieren durch: 1. Forest Reference Emission Levels/ Forest Reference Levels (FREL/ FRL) 2. National Forest Monitoring Systems (NFMS) 3. National Strategies / Action Plan (NS/ AP) 4. Safeguards (Schutz-Sicherungsmaßnahmen) / Safeguards Information Systems (SIS) Ergebnisorientierte Bezahlung, wenn die Emissionsreduzierung verifiziert wird | finanziert durch bi- und multilaterale Initiativen, Grünen Klimafond, Weltbank [4]

REDD+ on the ground

- Erhaltung nationaler Biodiversität
- Beitrag im globalen Kampf gegen Klimawandel
- soziale benefits (weil bspw. 1.6 Mrd. Menschen auf den Wald als Lebensgrundlage angewiesen sind)
- wirtschaftliche benefits [4]

REDD+ als Mechanismus "that seeks to function on global scale with the aim to establish rules for compensation to those who pursue efforts in forest protection" [5]

Birgt REDD+ Potenzial oder Blockade für effizienten Klimaschutz? wo sind die Grenzen marktbasierter Ansätze?

zumindest funktionieren sie nicht von alleine: (bzgl. Pater-Surui)

- > law enforcement
- > politischer Wille
- > Gewinne Projekt <-> Ressourcengewinne

wer emittiert, wer gleicht aus?

Wie wollen wir leben? - UNSERE HANDLUNGSNORM

Literatur: 1. Mattissek, Annika (2021): Globaler Wandel: Neoliberalisierung von Natur und Umwelt(schutz). Vorlesung, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg | 2. Bakker, Karen (2015): Neoliberalization of Nature. In: Perreault, Tom, Bridge, Gavin, McCarthy, James (Hg.): The Routledge handbook of political ecology. London: Routledge, S. 446 – 456 | 3. Duncan, Clark (2011): A complete guide to carbon offsetting. Online unter <https://www.theguardian.com/environment/2011/sep/16/carbon-offset-projects-carbon-emissions> | 4. UN-REDD Programme (2016): UN-REDD Programme Fact Sheet. About REDD+. Online unter https://www.un-redd.org/sites/default/files/2021-10/Fact_Sheet_1-about_REDD.pdf | 5. Alvarez, Guinevere, Elvira, Andrade, Célio (2016): REDD+ governance and indigenous peoples in Latin America: The case of Suruí Carbon Project in the Brazilian Amazon Forest. In: Latin American J. Management for Sustainable Development, Vol. 3, No. 2, S. 133 – 146 | 6. Gupta, Joyeeta (2012): Global forests and REDD+: governance, win-win or lose-lose? In: Environmental Sustainability, Vol. 4, Issue 6, S. 620-627 | 7. Garcia, Beatrice et al. (2021): REDD+ and forest protection on indigenous lands in the amazon. In: RECEL, (30): S. 207–219 | 8. Lang, Chris (2022): Carbon offsets are a license to pollute. Online unter <https://redd-monitor.org/2022/02/01/carbon-offsets-are-a-license-to-pollute/> | 9. Kovacevic, Michelle (2016): Who is really bearing the cost of REDD+? The answer may surprise you. A recent study brings a reality check on who is footing the bill for REDD+. Online unter <https://forestsnews.cifor.org/56483/a-brief-explainer-of-how-redd-finance-works/> | 10. Zwick, Steve (2019): The Suruí Forest Carbon Project. A case study. | 11. Duchelle, Amy E. et al. (2018): What is REDD+ achieving on the ground? In: Environmental Sustainability, Vol. 32, S. 134-140 | 14. Kill, Jutta (2019): Grüner Klimafonds verschwendet knappe Gelder bei Finanzierung von REDD+. Heinrich Böll Stiftung. Online unter <https://www.boell.de/de/2019/08/23/gruener-klimafonds-verschwendet-knappe-gelder-bei-finanzierung-von-redd/>

Bild - Pixabay-Lizenz: 1. „Bild von Rosina Kaiser auf pixabay“ (Regenwald) | 2. „Bild von Hans Braxmeier auf pixabay“ (Landkarte; bearbeitet) | 3. „Bild von Arek Socha auf pixabay“ (Erdöl) | 4. „Bild von Hans Braxmeier auf pixabay“ (Farm; bearbeitet)

Autoren: Kirsten Stuckenhoff [1] | Redakteur: Prof. Dr. Rudiger Glaser [2] | Supervisor: Prof. Dr. Annika Mattissek [2] | Herausgeber: Prof. Dr. Rudiger Glaser | Dateimanager: Michael Kanke [3] | 1-3: Albert-Ludwigs-Universität Freiburg/ Fakultät für Umwelt & Natürliche Ressourcen/ Institut für Umweltsoziowissenschaften & Geographie | Erstellungsjahr: 2022.

© 2022 The Authors. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution 4.0 International license.

NEOLIBERALISIERUNG VON MENSCH & NATUR