

Koloniale Kontinuitäten

Part 1: Kolonialismus und Klimakrise



Vorab

Teil 1: Einleitung

Warum dieser Input?



Warum dieser Input?

"Die Europäer sind nicht zu Sklavenhändlern geworden, weil sie Rassisten waren. Andersherum wird ein Schuh draus. Sie wurden Rassisten um Menschen für ihren eigenen Profit versklaven zu können. Sie brauchten eine ideologische Untermauerung, eine moralische Legitimierung ihrer weltweiten Plünderungsindustrie."

- Tupoka Ogette [1]



Warum dieser Input?

"Wir lebten auch nach der formalen Dekolonisation nicht in einer nachkolonialen, sondern in einer neokolonialen Weltordnung"

- Aram Ziai [2]



Einige Begriffe vorab

MAPA = Most Affected People and Areas

“~~Entwicklungsland~~”

“~~Dritte Welt~~”

(Globaler Süden)

[3]



Teil 2: Kolonialismus damals und heute

Was ist Kolonialismus?

- Wissens-, Herrschafts- und Gewaltsystem
- Ausdehnung der Herrschaftsmacht europäischer Länder auf außereuropäische Gebiete
- vorrangiges Ziel: wirtschaftliche Ausbeutung
- Wurzeln: lat. “colonia” = besiedeln, urbar machen, bebauen

[4], [5], [6]



Historischer Abriss

Neuzeit bis 20. Jh.

- Rassismus als Rechtfertigung, um Völker zu vernichten, Kulturen auszulöschen und Kontinente zu plündern
- Entwicklung und Ausbreitung des heutigen Kapitalismus

[6]



Wie Kolonialismus bis heute fortwirkt

- Sprache, Kultur, Werte und Normen
- wirtschaftliche Abhängigkeiten
- Rassismus

[6]



Begriff: Kolonialität

"Unter dem Begriff der Kolonialität werden Prozesse und Strukturen verstanden, die aus kolonialen Verhältnissen hervorgehen: Er bezeichnet die Kontinuität solcher Machtverhältnisse auch nach dem Ende von kolonialen Verwaltungen"

– Mader et al. [7]



Weitere Begriffe, die euch begegnen können

- **Neokolonialismus:** “Trotz formaler Souveränität wird das wirtschaftliche und politische System mancher Staaten von außen gesteuert.” [8]
- **Postkolonialismus:** “Untersuchung und Dekonstruktion vom Fortbestehen der kolonialen [und imperialen] Machtstrukturen” (Kolonialität) [9]
- **Imperialismus:** “zielstrebige Erweiterung und systematischer Ausbau des wirtschaftlichen, militärischen, politischen und kulturellen Macht- und Einflussbereiches eines Staates in der Welt.” V.a. 1870-1918 [10]



Teil 3: Kolonialismus und Klimakrise

Kolonialismus und Klimakrise

"Länder des Globalen Nordens sind für mehr als zwei Drittel der historischen Treibhausgasemissionen verantwortlich, Länder des Globalen Südens sind allerdings zwei bis drei Mal verletzlicher gegenüber Klimawandelfolgen. Bereits diese Zahlen sind Indiz dafür, dass die Klimakrise nicht von allen Menschen gleichermaßen verursacht wird."

- Ituen und Kennedy-Assante [11]



Flucht und Konflikte

“Konflikttreiber” als Folge der Klimakrise [12]:

- Extreme Wetterereignisse und Katastrophen
- Anstieg des Meeresspiegels und Küstenerosion
- Bedrohte Lebensgrundlagen
- Ressourcenverknappung
- Grenzüberschreitender Zugang zu Wasser
- Schwankende Lebensmittelpreise
- Nicht-intendierte Auswirkungen von Klimapolitiken



Historische CO₂-Emissionen ("Klimaschulden")

Who has contributed most to global CO₂ emissions?

Our World
in Data

Cumulative carbon dioxide (CO₂) emissions over the period from 1751 to 2017. Figures are based on production-based emissions which measure CO₂ produced domestically from fossil fuel combustion and cement, and do not correct for emissions embedded in trade (i.e. consumption-based). Emissions from international travel are not included.

North America

457 billion tonnes CO₂
29% global cumulative emissions

USA
399 billion tonnes CO₂
25% global cumulative emissions

EU-28
353 billion tonnes CO₂
22% global cumulative emissions

Europe
514 billion tonnes CO₂
33% global cumulative emissions

Asia

457 billion tonnes CO₂
29% global cumulative emissions

Canada
52 billion t
2%

Mexico
19 billion t
1.2%

India

48 billion t
3%

Ukraine
19 billion t
1.2%

Turkey
18 billion t
0.8%

South Africa
19.6 billion t
1.3%

Egypt
17.5 billion t
0.8%

Africa

43 billion tonnes CO₂
3% global emissions

Algeria
12.6 billion t
0.9%

Nigeria
12.5 billion t
0.9%

Angola
12.4 billion t
0.5%

South America
40 billion tonnes CO₂
3% global emissions

Argentina
12.4 billion t
0.5%

Chile
12.3 billion t
0.5%

Bolivia
12.2 billion t
0.5%

Peru
12.1 billion t
0.5%

Colombia
12.0 billion t
0.5%

Uruguay
11.9 billion t
0.5%

Paraguay
11.8 billion t
0.5%

Suriname
11.7 billion t
0.5%

Bolivia
11.6 billion t
0.5%

Costa Rica
11.5 billion t
0.5%

Argentina
11.4 billion t
0.5%

Uruguay
11.3 billion t
0.5%

Chile
11.2 billion t
0.5%

Peru
11.1 billion t
0.5%

Colombia
11.0 billion t
0.5%

Uruguay
10.9 billion t
0.5%

Argentina
10.8 billion t
0.5%

Chile
10.7 billion t
0.5%

Peru
10.6 billion t
0.5%

Colombia
10.5 billion t
0.5%

Uruguay
10.4 billion t
0.5%

Argentina
10.3 billion t
0.5%

Chile
10.2 billion t
0.5%

Peru
10.1 billion t
0.5%

Colombia
10.0 billion t
0.5%

Uruguay
9.9 billion t
0.5%

Argentina
9.8 billion t
0.5%

Chile
9.7 billion t
0.5%

Peru
9.6 billion t
0.5%

Colombia
9.5 billion t
0.5%

Uruguay
9.4 billion t
0.5%

Argentina
9.3 billion t
0.5%

Chile
9.2 billion t
0.5%

Peru
9.1 billion t
0.5%

Colombia
9.0 billion t
0.5%

Uruguay
8.9 billion t
0.5%

Argentina
8.8 billion t
0.5%

Chile
8.7 billion t
0.5%

Peru
8.6 billion t
0.5%

Colombia
8.5 billion t
0.5%

Uruguay
8.4 billion t
0.5%

Argentina
8.3 billion t
0.5%

Chile
8.2 billion t
0.5%

Peru
8.1 billion t
0.5%

Colombia
8.0 billion t
0.5%

Uruguay
7.9 billion t
0.5%

Argentina
7.8 billion t
0.5%

Chile
7.7 billion t
0.5%

Peru
7.6 billion t
0.5%

Colombia
7.5 billion t
0.5%

Uruguay
7.4 billion t
0.5%

Argentina
7.3 billion t
0.5%

Chile
7.2 billion t
0.5%

Peru
7.1 billion t
0.5%

Colombia
7.0 billion t
0.5%

Uruguay
6.9 billion t
0.5%

Argentina
6.8 billion t
0.5%

Chile
6.7 billion t
0.5%

Peru
6.6 billion t
0.5%

Colombia
6.5 billion t
0.5%

Uruguay
6.4 billion t
0.5%

Argentina
6.3 billion t
0.5%

Chile
6.2 billion t
0.5%

Peru
6.1 billion t
0.5%

Colombia
6.0 billion t
0.5%

Uruguay
5.9 billion t
0.5%

Argentina
5.8 billion t
0.5%

Chile
5.7 billion t
0.5%

Peru
5.6 billion t
0.5%

Colombia
5.5 billion t
0.5%

Uruguay
5.4 billion t
0.5%

Argentina
5.3 billion t
0.5%

Chile
5.2 billion t
0.5%

Peru
5.1 billion t
0.5%

Colombia
5.0 billion t
0.5%

Uruguay
4.9 billion t
0.5%

Argentina
4.8 billion t
0.5%

Chile
4.7 billion t
0.5%

Peru
4.6 billion t
0.5%

Colombia
4.5 billion t
0.5%

Uruguay
4.4 billion t
0.5%

Argentina
4.3 billion t
0.5%

Chile
4.2 billion t
0.5%

Peru
4.1 billion t
0.5%

Colombia
4.0 billion t
0.5%

Uruguay
3.9 billion t
0.5%

Argentina
3.8 billion t
0.5%

Chile
3.7 billion t
0.5%

Peru
3.6 billion t
0.5%

Colombia
3.5 billion t
0.5%

Uruguay
3.4 billion t
0.5%

Argentina
3.3 billion t
0.5%

Chile
3.2 billion t
0.5%

Peru
3.1 billion t
0.5%

Colombia
3.0 billion t
0.5%

Uruguay
2.9 billion t
0.5%

Argentina
2.8 billion t
0.5%

Chile
2.7 billion t
0.5%

Peru
2.6 billion t
0.5%

Colombia
2.5 billion t
0.5%

Uruguay
2.4 billion t
0.5%

Argentina
2.3 billion t
0.5%

Chile
2.2 billion t
0.5%

Peru
2.1 billion t
0.5%

Colombia
2.0 billion t
0.5%

Uruguay
1.9 billion t
0.5%

Argentina
1.8 billion t
0.5%

Chile
1.7 billion t
0.5%

Peru
1.6 billion t
0.5%

Colombia
1.5 billion t
0.5%

Uruguay
1.4 billion t
0.5%

Argentina
1.3 billion t
0.5%

Chile
1.2 billion t
0.5%

Peru
1.1 billion t
0.5%

Colombia
1.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.9 billion t
0.5%

Argentina
0.8 billion t
0.5%

Chile
0.7 billion t
0.5%

Peru
0.6 billion t
0.5%

Colombia
0.5 billion t
0.5%

Uruguay
0.4 billion t
0.5%

Argentina
0.3 billion t
0.5%

Chile
0.2 billion t
0.5%

Peru
0.1 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

Argentina
0.0 billion t
0.5%

Chile
0.0 billion t
0.5%

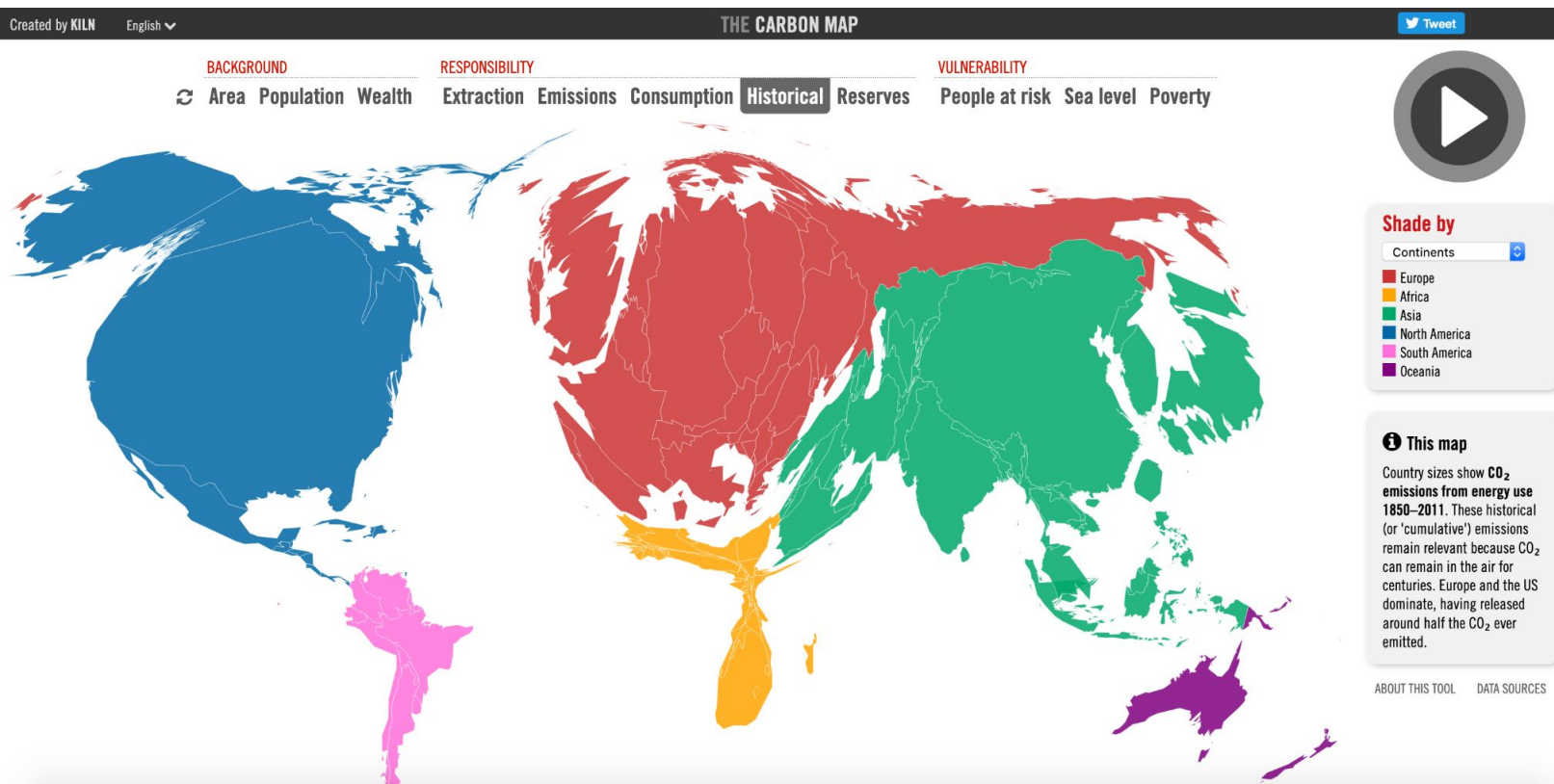
Peru
0.0 billion t
0.5%

Colombia
0.0 billion t
0.5%

Uruguay
0.0 billion t
0.5%

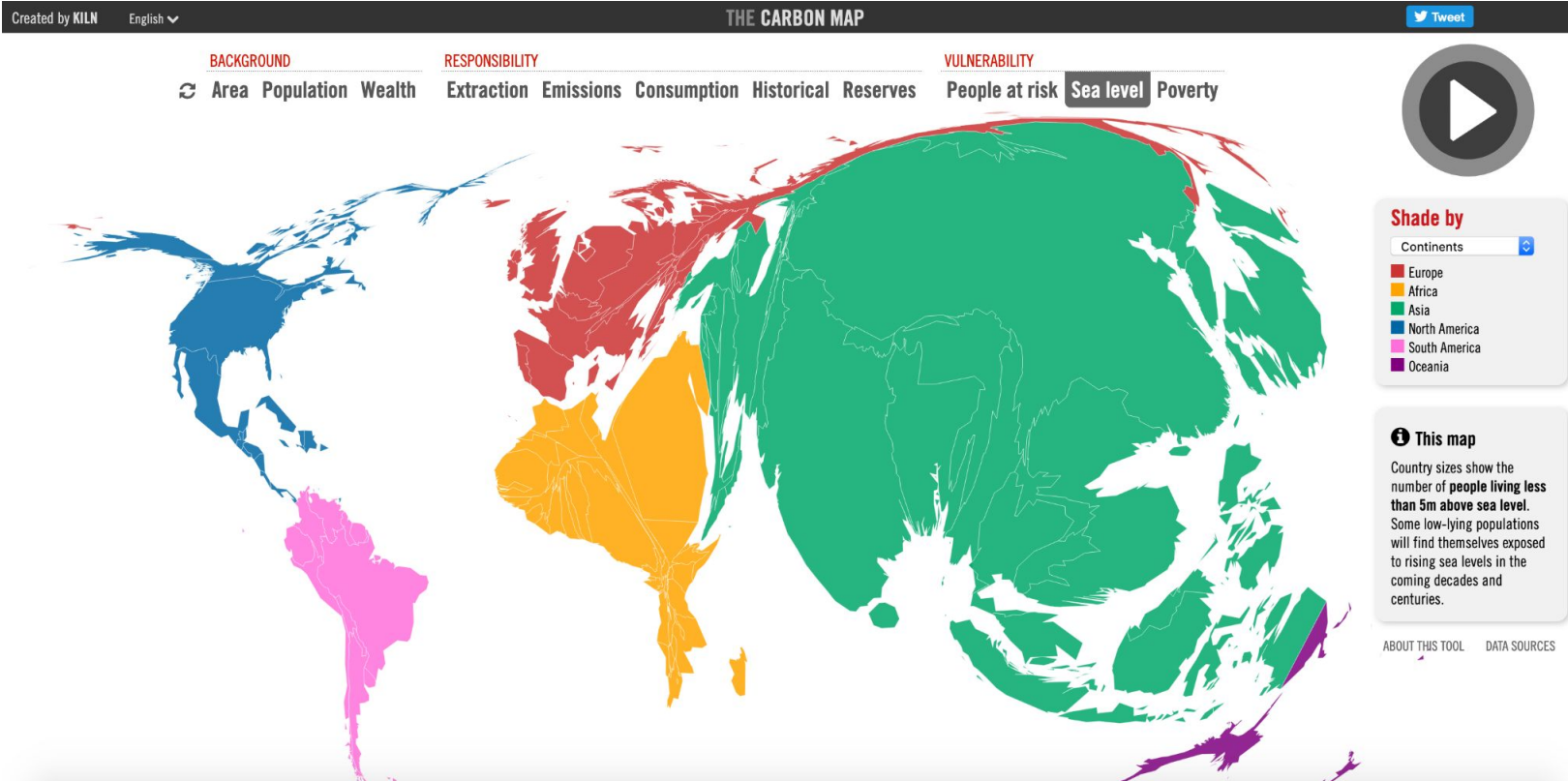
“Globaler Norden” vs. MAPA

[14]



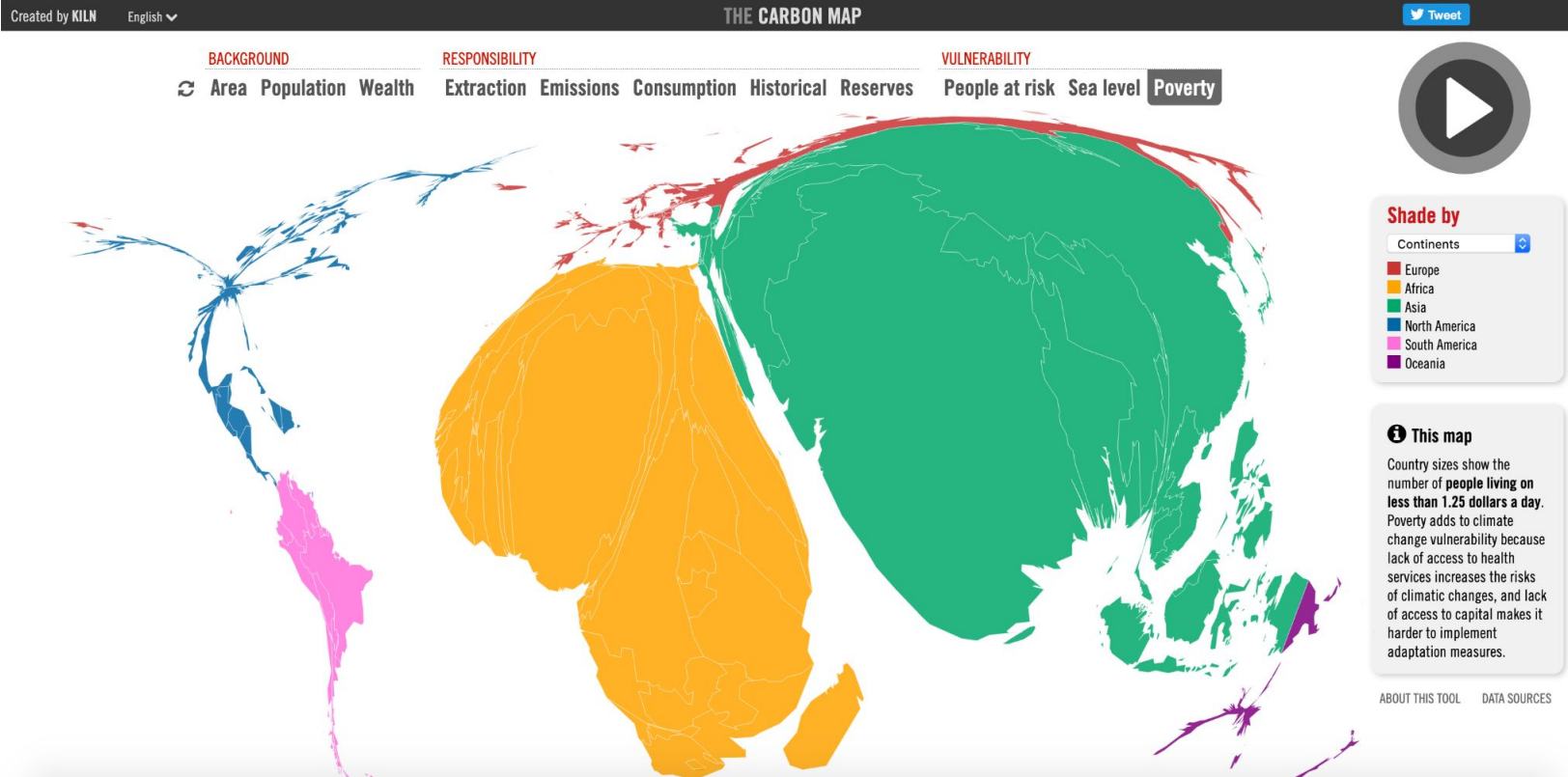
“Globaler Norden” vs. MAPA

[14]



“Globaler Norden” vs. MAPA

[14]



Schluss und Ausblick
Stellt gerne Fragen!

Werbung für “Klimakrise - koloniale Wurzeln und Kontinuitäten”

<https://kolonialismus-klima.wixsite.com/site>



Energieseminar-
projekt der TU!
auch auf Instagram:
@energieseminar_ws_2021



Quellen

[1] Tupoka Ogette: Exit RACISM

[2] Aram Ziai (23.10.2012): “Neokoloniale Weltordnung? Brüche und Kontinuitäten seit der Dekolonisation”. Unter: <https://www.bpb.de/apuz/146977/neokoloniale-weltordnung> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[3] @fridaysforfuture (18.09.2020): “What is MAPA?”. Unter: <https://www.instagram.com/p/CFSMuAtHSgW/?igshid=ci3x475712op> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[4] Bundeszentrale für politische Bildung: “Kolonialismus”. Unter: <https://www.bpb.de/nachschlagen/lexika/politiklexikon/17718/kolonialismus> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[5] Welthaus Bielefeld (Hrsg.): “Koloniale Kontinuitäten I. Unterrichtsmaterial für das Fach Geschichte (Klasse 8|9)”. Bielefeld 2014. Unter: http://www.schulen-globales-lernen.de/fileadmin/user_upload/SGL_OWL/BM_Kolonial_I_EZ_0.pdf (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[6] Lucas Dziadek und Lisa-Marie Brasch: “Ressourcenströme und Ausbeutung. Auswirkungen des westlichen Wirtschaftssystems auf den globalen Süden”. Unter: <https://kolonialismus-klima.wixsite.com/site/ressourcenstr%C3%B6me-und-ausbeutung> (letzter Zugriff: 14.04.2021)

[7] Mader et al. (13.12.2016): “Kolonialität”. Fakultät für Sozialwissenschaften, Universität Wien. Unter: <https://www.univie.ac.at/sowi-online/esowi/cp/einfpropaedksa/einfpropaedksa-84.html> (letzter Zugriff: 13.04.2021)



Quellen

[8] Kwame Nkrumah: Neo-Colonialism, the last stage of Imperialism, London, 1965. Unter: <https://www.bpb.de/apuz/146977/neokoloniale-weltordnung> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[9] Sebastian Conrad (23.10.2012): Kolonialismus und Postkolonialismus: Schlüsselbegriffe der aktuellen Debatte. Unter: <https://www.bpb.de/apuz/146971/kolonialismus-und-postkolonialismus?p=all> (letzter Zugriff: 14.04.2021)

[10] Schubert, Klaus/Martina Klein: Das Politiklexikon. 7., aktual. u. erw. Aufl. Bonn: Dietz 2018. Lizenzausgabe Bonn: Bundeszentrale für politische Bildung. Unter: <https://www.bpb.de/apuz/146977/neokoloniale-weltordnung> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[11] Imeh Ituen, Rebecca Abene Kennedy-Assante (18.11.2019): Kolonialismus und Klimakrise: 500 Jahre Umweltrassismus – Der Globale Norden ist Hauptverursacher des Klimawandels. Der Globale Süden leidet. Aktuelle Lösungsideen ändern daran nichts. Unter: <https://taz.de/Kolonialismus-und-Klimakrise/!5638661/> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[12] Lukas Rüttinger (26.10.2020): Klimawandel als Risikomultiplikator und Konflikttreiber. Unter: <https://www.bpb.de/internationales/weltweit/innerstaatliche-konflikte/266613/klimawandel-als-risikomultiplikator-und-konflikttreiber#footnode2-2> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[13] Hannah Ritchie, Max Roser (k.J.): CO2 emissions. Unter: <https://ourworldindata.org/co2-emissions#cumulative-co2-emissions> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

[14] The Carbon Map: <https://www.carbonmap.org/> (letzter Zugriff: 13.04.2021)

