

Wie wollen
wir leben?

Visionen einer
anderen
Globalisierung



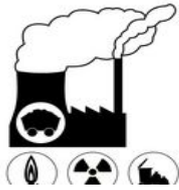
Attac-Sommerakademie

23. - 25. Juli
2021 online

Fossilismus - Umweltzerstörung und Kriegsursache

1. Fossilismus und neoliberale Ressourcenverschwendung
2. Deutsche Energiepolitik und post-fossile Ausbeutung
3. Militarisierung der deutschen Außenpolitik
4. Nachhaltigkeit und die Agenda 2030
5. Zukunftsszenarien: Wie wollen wir leben?

Karl-Heinz Peil - www.umwelt-militär.info



Energie
(fossile Brennstoffe)

**Industrie-
produktion**

**Mobilität und
Logistik**

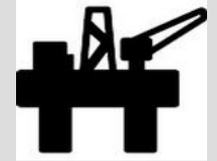
(Industrielle)
Agrarprodukte

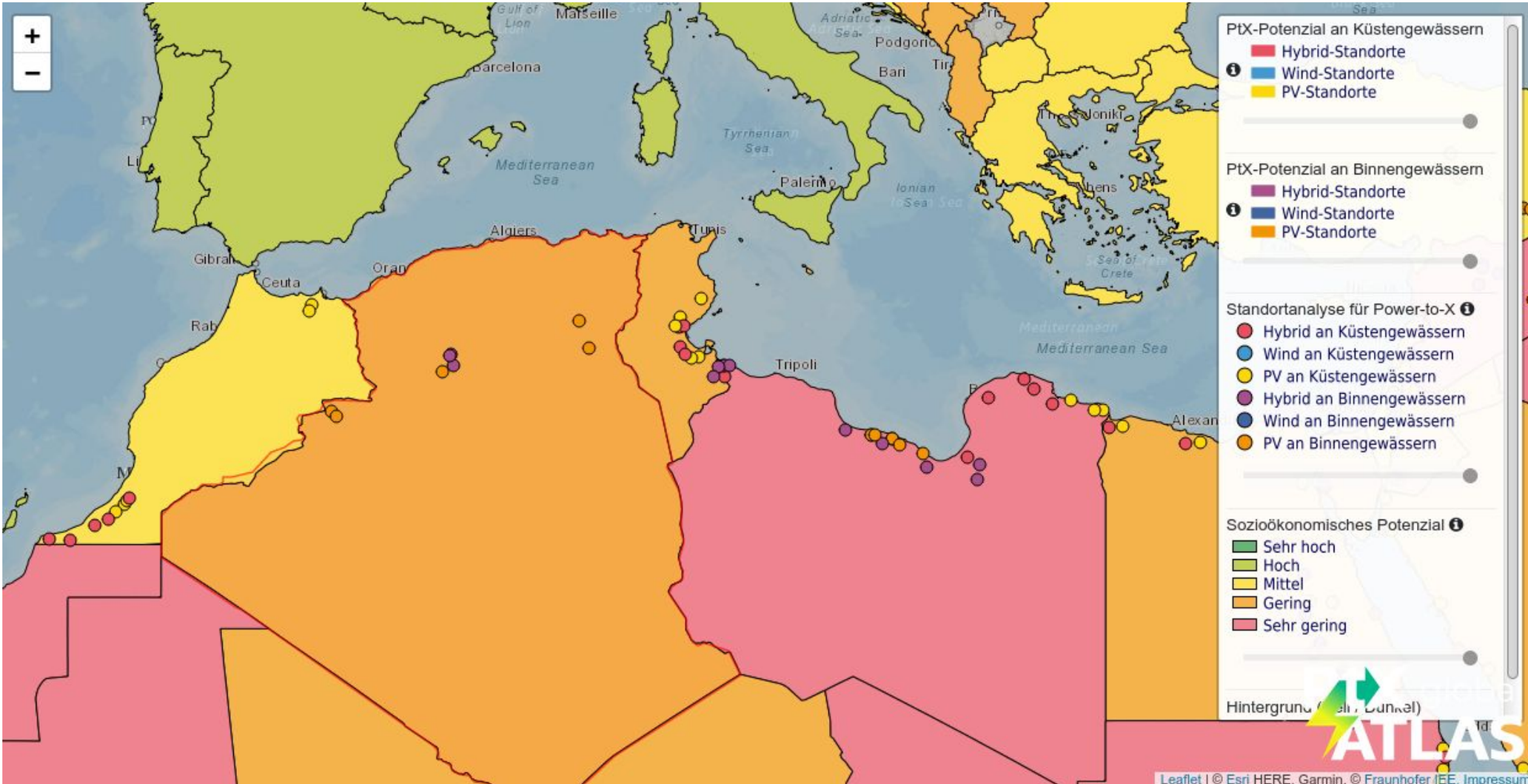
Globale
Absatzmärkte

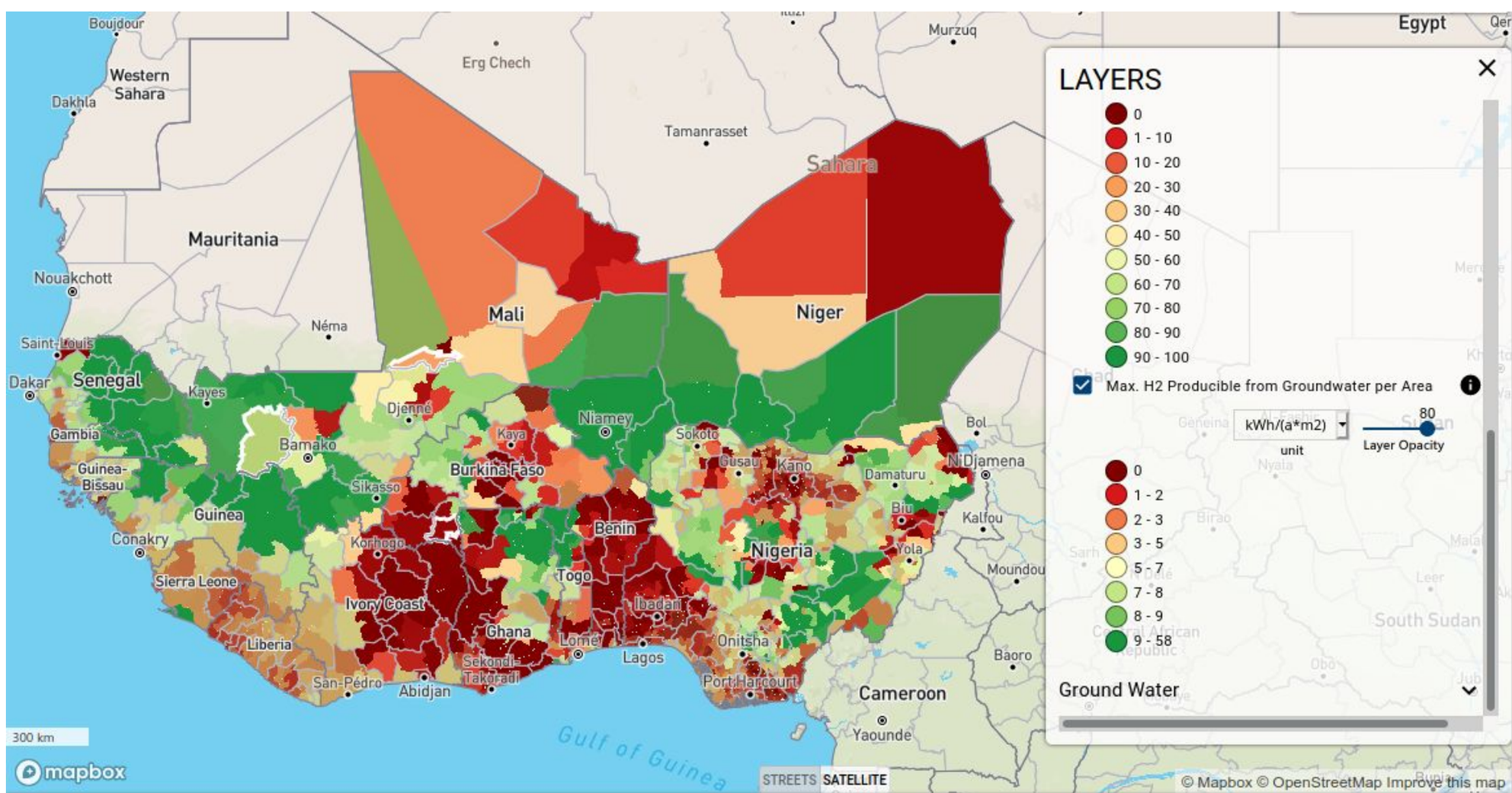


**Globaler
Zugriff auf
Rohstoffe**

Militarisierung
(Rüstungsexporte und Interventionen)





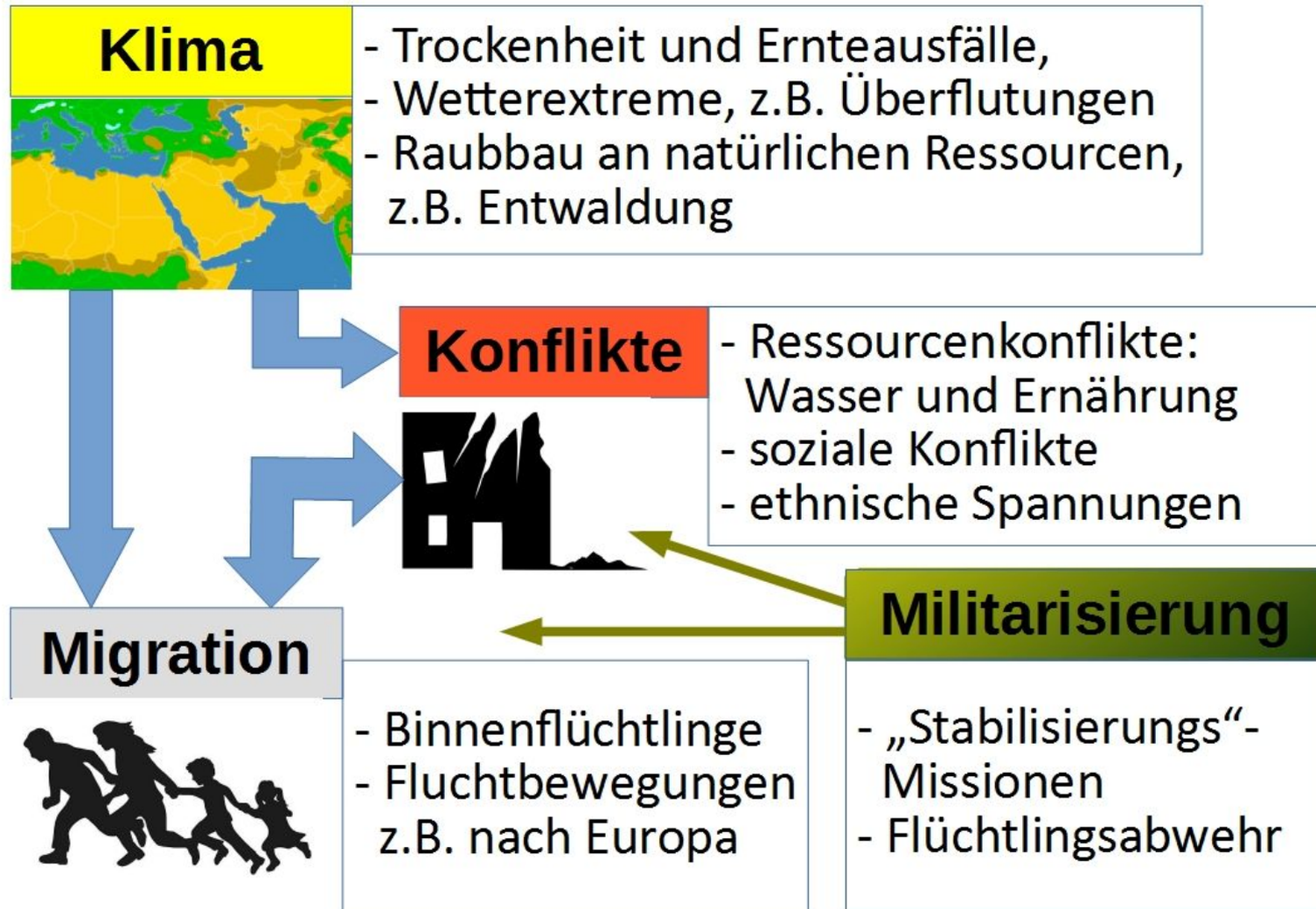


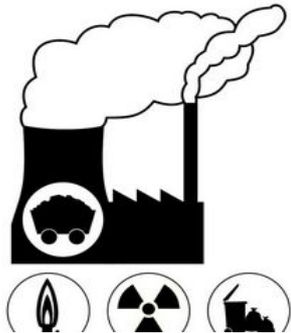
Developed by

Institute of Energy and Climate Research
Techno-economic Systems Analysis (IEK-3)

[Disclaimer](#) [Privacy Policy](#) [Cookies Policy](#) [Legal Notice](#)







Energie
(fossile Brennstoffe)
ca. **280 Mio. t**



Industrie
ca. **186 Mio. t**

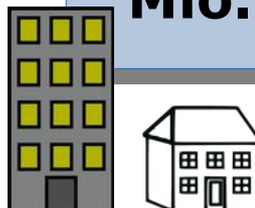


Verkehr
ca. **150 Mio. t**

Gebäude
ca. **118 Mio. t**



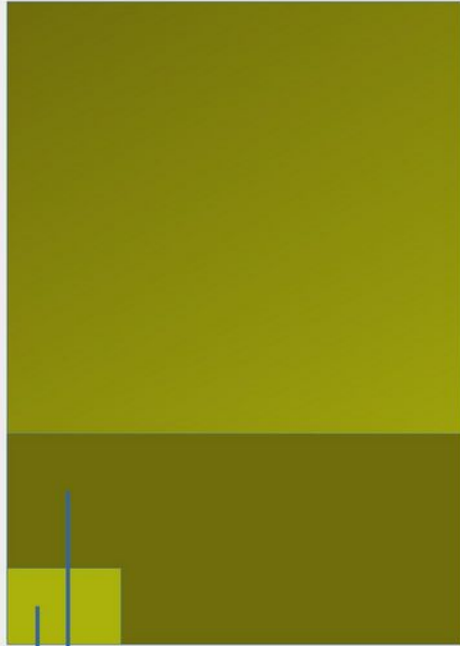
Landwirtschaft
ca. **70 Mio. t**



Gesamt-Emissionen
in Deutschland 2020:
ca. **813 Mio. t**
CO₂-Fußabdruck
pro Einwohner:
ca. **10 t** (83 Mio. Einw.)



50 Mrd. Euro



Militärausgaben
gesamt (NATO-Kriterien)

16,5 Mrd. für Beschaffungen und Betriebskosten

1,5 Mrd. für Forschung und Entwicklung Rüstungsgüter

Beispielhafte Ausgabenblöcke im Bundeshaushalt 2020

1,5 Mrd. Euro



Natur- und
Umweltschutz

10 Mrd. Euro



Wirtschaftliche
Zusammenarbeit
und Entwicklung

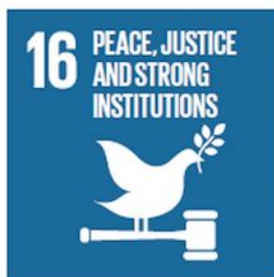
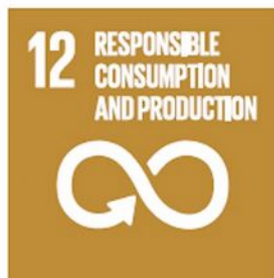
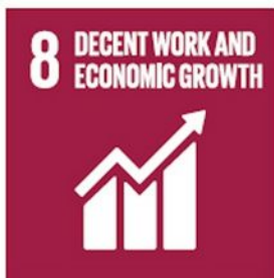
Der Funktionsblock „Allgemeine Dienste“ im Bundeshaushalt beträgt 2021 ca. 104 Mrd. Euro. Davon entfallen ca. 47 Mrd. Euro auf den BMVg-Einzelplan 14.

→ Fast die Hälfte der Ausgaben für Bundesbehörden geht an Militär

→ ca. 60% der CO₂-Emissionen (geschätzt) von Bundesbehörden durch Bundeswehr



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



16 Frieden, Gerechtigkeit
und starke Institutionen



3 Gesundheit und
Wohlergehen



4 Hochwertige
Bildung



6 Sauberes Wasser und
Sanitärversorgung



7 Bezahlbare und
saubere Energie



13 Maßnahmen
zum Klimaschutz



ZIELE

**FÜR NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**

Wie wollen wir leben?

Visionen einer anderen Globalisierung



Attac-Sommerakademie

23. - 25. Juli
2021 online



ZUKUNFTSFÄHIGES DEUTSCHLAND

in einer globalisierten Welt

Ein Anstoß zur gesellschaftlichen Debatte

Eine Studie des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt, Energie

herausgegeben von



Zukunftsszenario: Business as usual

- „Klimaneutralität“ und „Nachhaltigkeit“ ohne langfristige Klimaschutz-Strategie
- „Energiepartnerschaften“ (post-fossiler Extraktivismus)
- „Sicherung unseres Wohlstandes“
- Exportwalze Deutschland mit „Schlüsseltechnologien“

Zukunftsszenario: Suffizienz (als zentrales Nachhaltigkeitselement)

1. Vermeidung von Ressourcenverschwendung
2. Regionale Wirtschaftskreisläufe (neue Globalisierung)
3. konsequente internationale Kooperation (Austausch von Ressourcen und know-how - „Best Practice“)
4. keine Auslandseinsätze der Bundeswehr
5. Abrüstung und Umlenkung / Konversion von militärischen Ressourcen

IMI-Analyse

Nr. 21/2021 - 06.05.2021 (Update: 11.5) - ISSN: 1611-213X



Globale Ökonomie, Militarisierung und Nachhaltigkeit

Karl-Heinz Peil

Dennis Schneider - ANZEI - Photographer, Public domain, via Wikimedia Commons

Weitere Infos



Start Aktuelles Umweltbelastungen Militärbasen Aktivitäten Konversion Kontakt
Berichte und Kommentare Standpunkte Materialien Internationales



Das Militär: Tödlich auch für Umwelt und Klima

Für Nachhaltigkeit
statt Militarisierung

DIE LINKE.
IM BUNDESTAG

Beiträge zur Umweltpolitik

Götz Brandt
Karl-Heinz Peil

Militär und
sozial-ökologische Konversion

Heft 32 DIE LINKE.

PFAS: Zeitbombe im Untergrund

Das Militär als Hauptverantwortlicher
einer globalen Umweltkatastrophe

Karl-Heinz Peil

Herausgegeben von der Kampagne Stopp Air Base Ramstein
mit Unterstützung von der Europäischen Linken (EL)



IMI-STUDIE

Nr. 8/2019 - 20.11.2019 - ISSN: 1611-213X



Nachhaltige Bundeswehr? Die Nachhaltigkeitsberichte des BMVg in Zeiten des Klimawandels

von Karl-Heinz Peil

Graphik: wehnetz.tv
mit Foto von
Tobias Nordhausen
(CC BY-NC-SA 2.0)

Veröffentlichung voraussichtlich am 31.7./1.8. bei www.telepolis.de
Deutscher Energie-Imperialismus und Klimaschutz
Teil 1: Deutsche Energiewendungen: Vom EEG über Desertec
zur Wasserstoffstrategie
Teil 2: Energie-Partnerschaften und Nachhaltigkeitsziele
der Agenda 2030

How the Pentagon Thinks About the Climate Crisis

Professor and author Michael T. Klare explores how the U.S. Military is preparing for climate change in new book "All Hell Breaking Loose"

By RICK CARP



IMI-Analyse

Nr. 4/2020 - 29.1.2020 - ISSN: 1611-213X



Klimawandel und militärische Planungen
Ignoranz, Hilflosigkeit und fehlende Strategien zur Anpassung

von Karl-Heinz Peil

Foto: Hurrikan Katrina im Golf von Mexiko, aufgenommen am 28.8.2005, Quelle: US NOAA / gemeinfrei

Debris litters Tyndall Air Force Base following Hurricane Michael on October 17, 2018 in Panama City, Florida. Many U.S. military bases are in locations vulnerable to storm damage and sea-level rise.