



Nach 50 Jahren ist Zeit für eine Revision

Stabilitäts- und Wachstumsgesetz von 1967

BUND Hamburg, Arbeitskreis Suffizienz
Wolfgang Lührsen, Oliver Kupfer

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

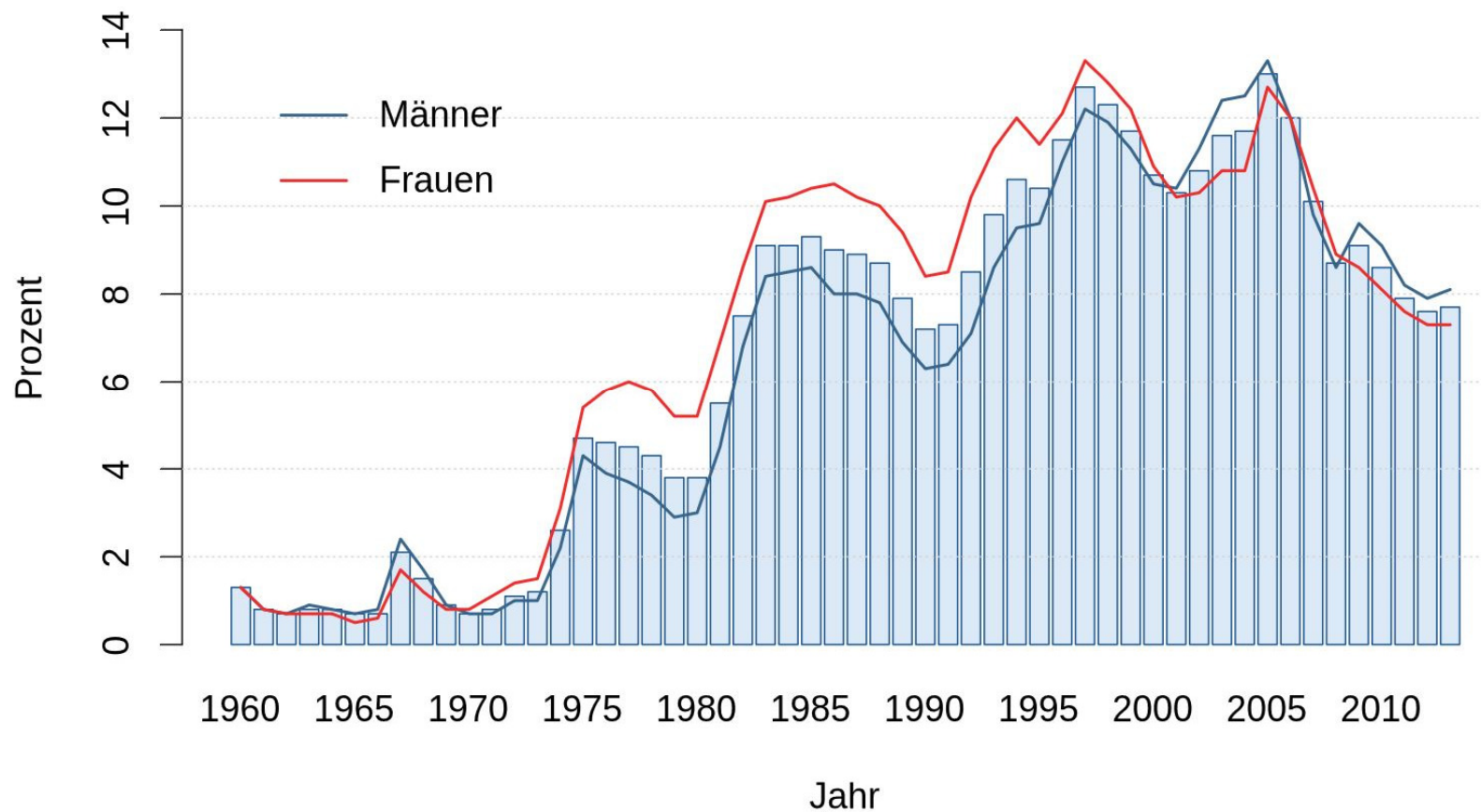
Die Ziele des Gesetzes

Gesetz zur Förderung der Stabilität und des Wachstums der Wirtschaft (StabG) vom 8. Juni 1967

- Preisniveaustabilität
- Hoher Beschäftigungsstand
- Außenwirtschaftliches Gleichgewicht
- Stetiges und angemessenes Wirtschaftswachstum

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

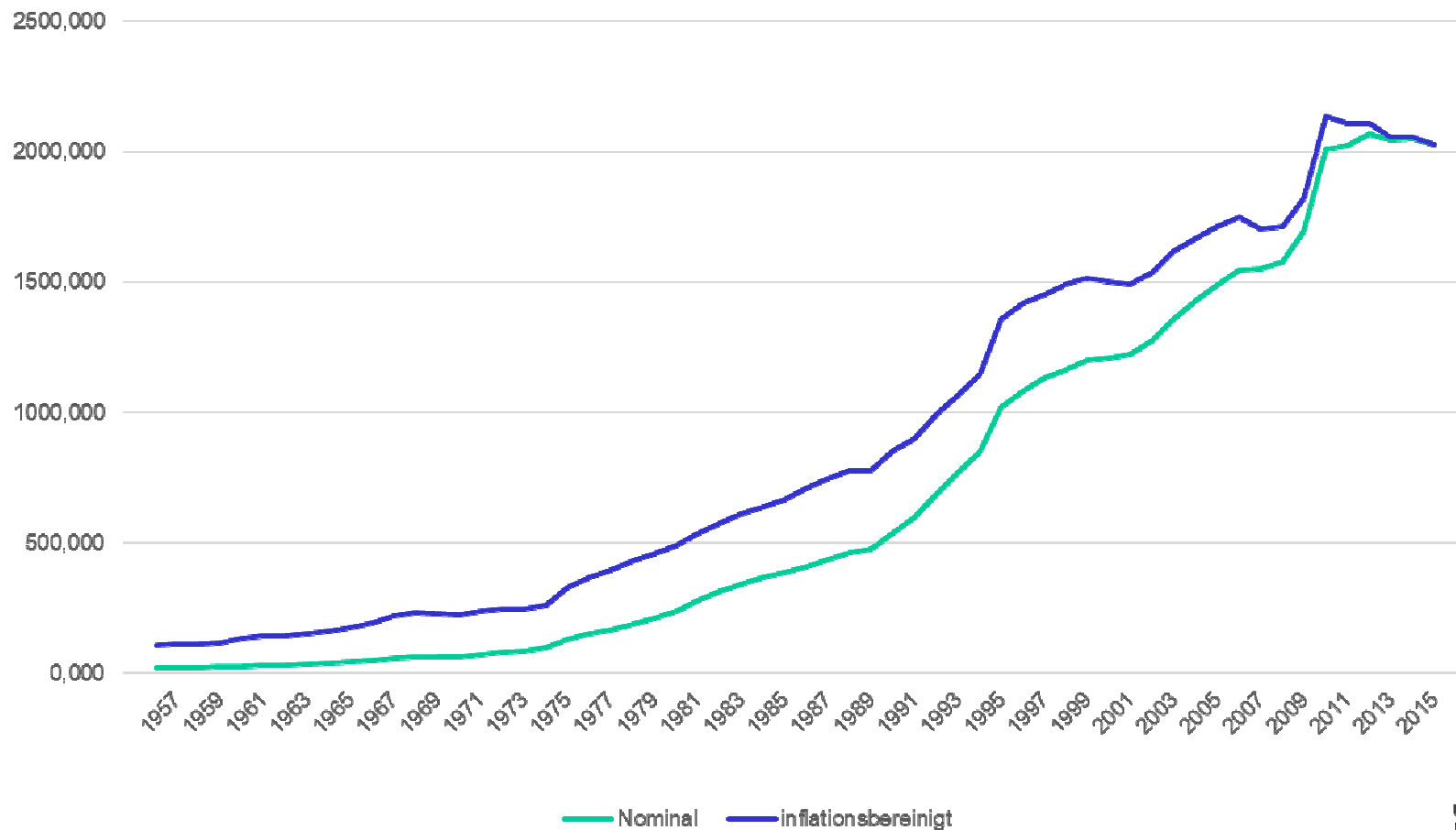
Arbeitslosenrate Deutschland



Von Sinner1 - Data: Bundesagentur für Arbeit, p. 60, Graph: own work,
CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3555297>

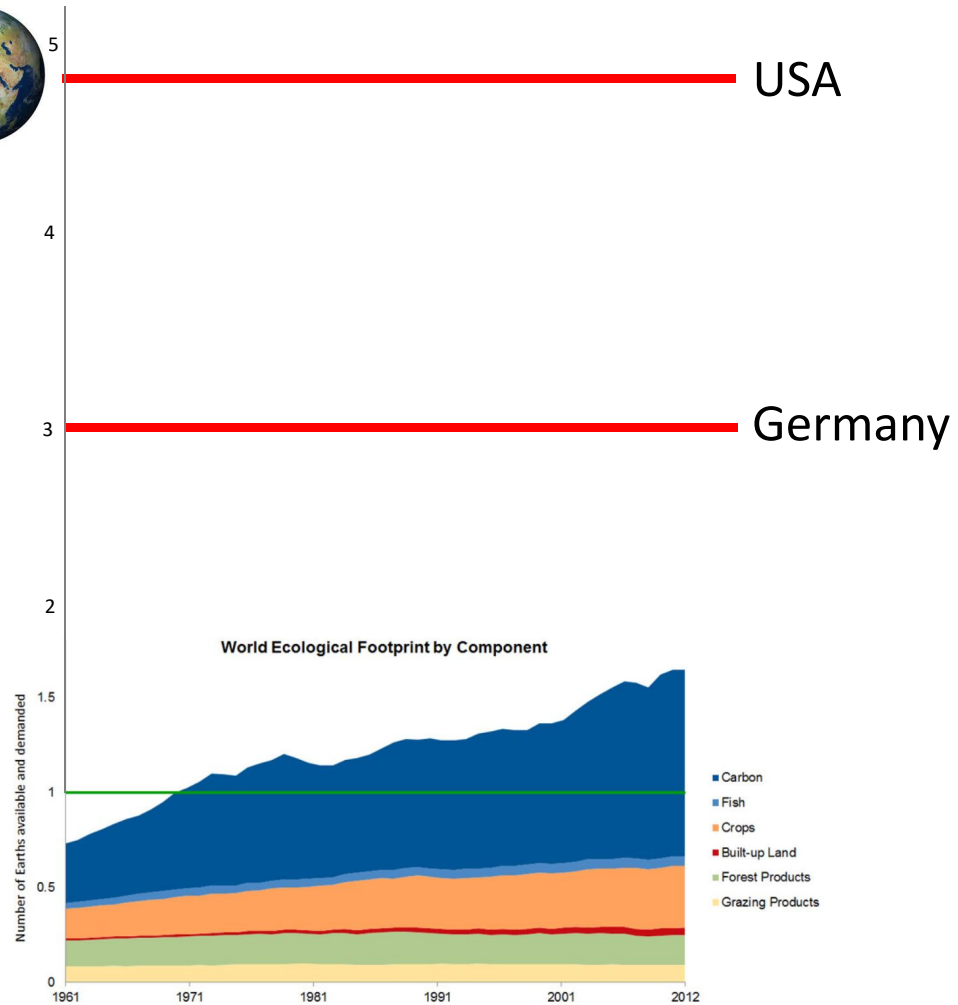
Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Staatsschulden Deutschland in Mrd €



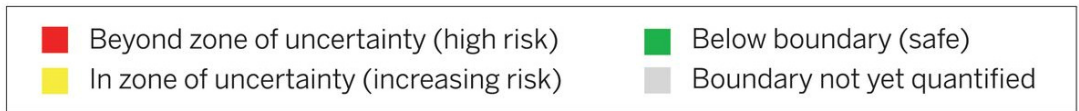
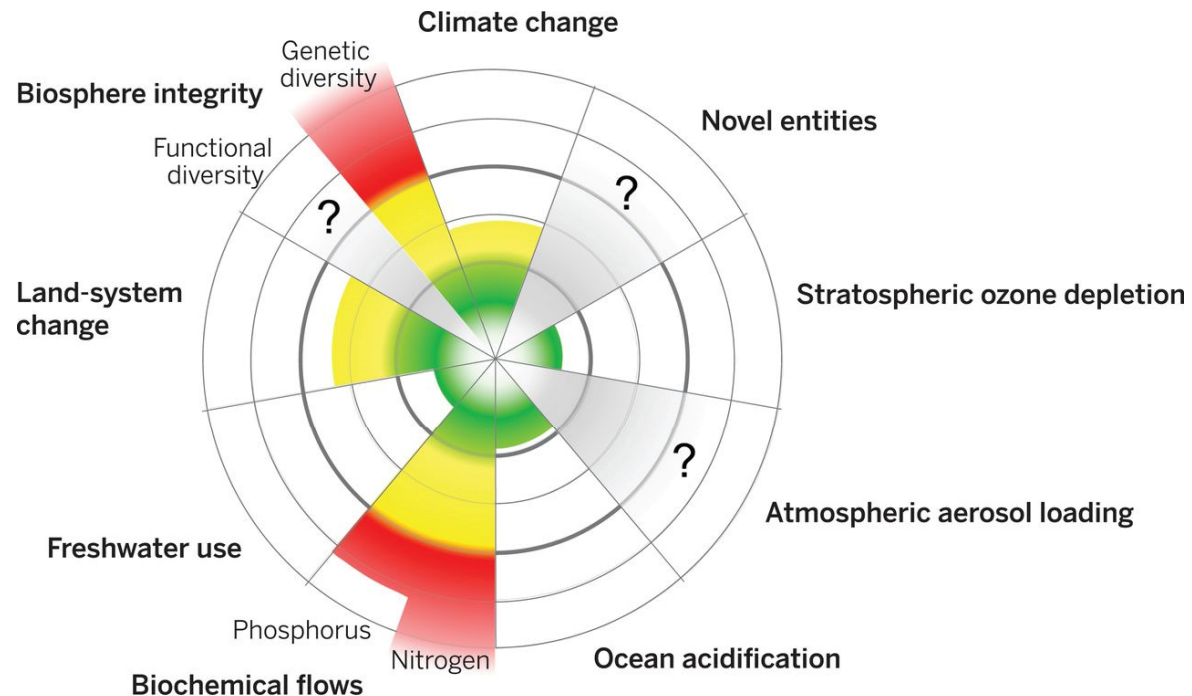
https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/GesellschaftStaat/OeffentlicheFinanzenSteuern/OeffentlicheFinanzen/Schulden/Tabellen/SchuldenNichtOeffentlich_Insgesamt.html

Ecological Footprint



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Planetare Grenzen



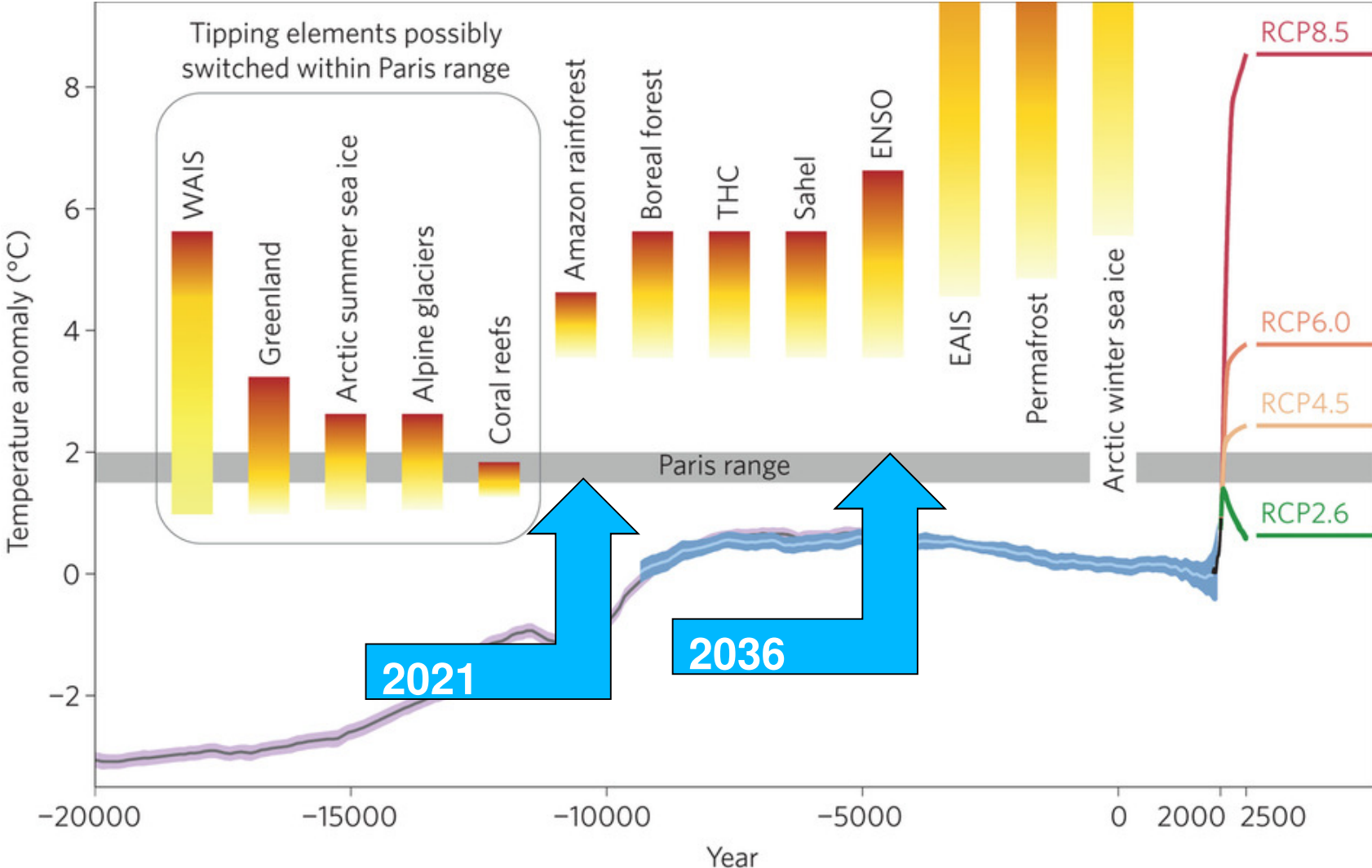
Will Steffen et al. *Science* 2015;347:1259855



Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



CO2-Budget, Temperatur und Kipppunkte



CO₂ Budget bei jetziger Emission

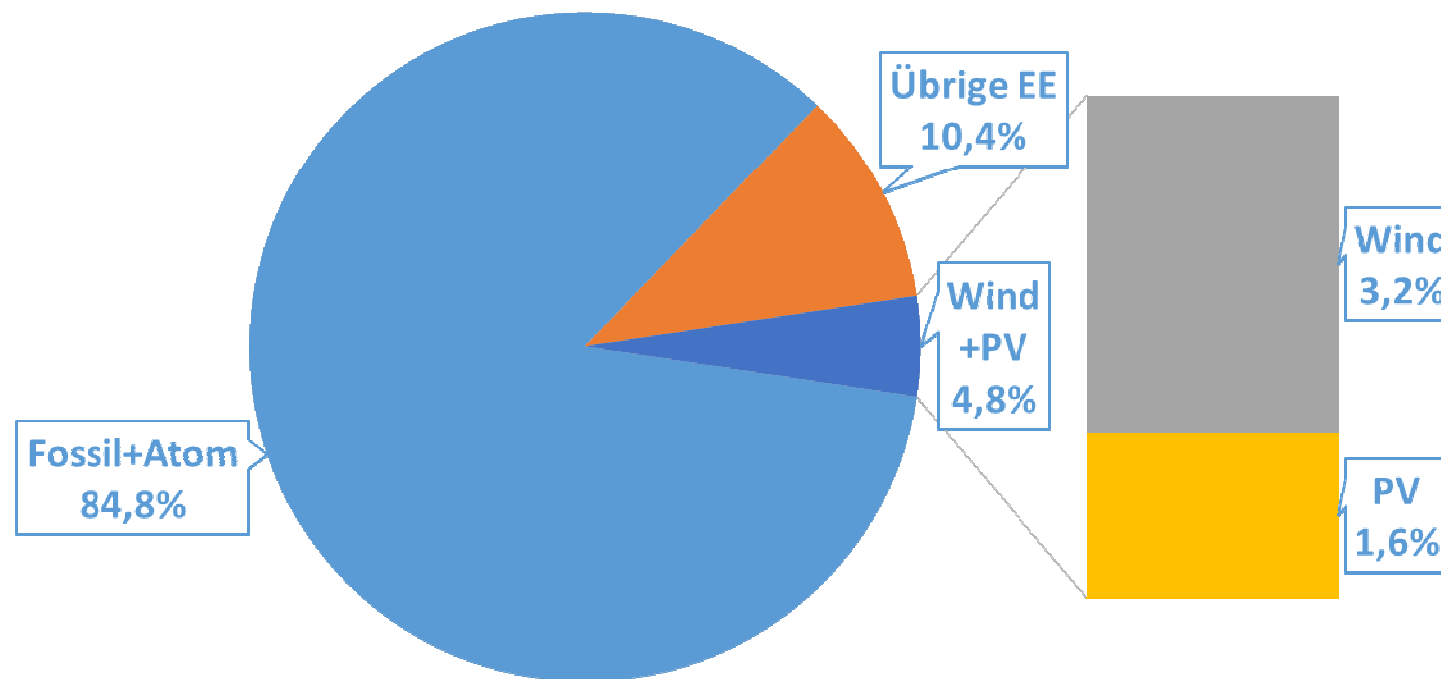
Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



FRIENDS OF THE EARTH GERMANY

Schellnhuber, H.J. et. al, Nature Climate Change 6, 649–653

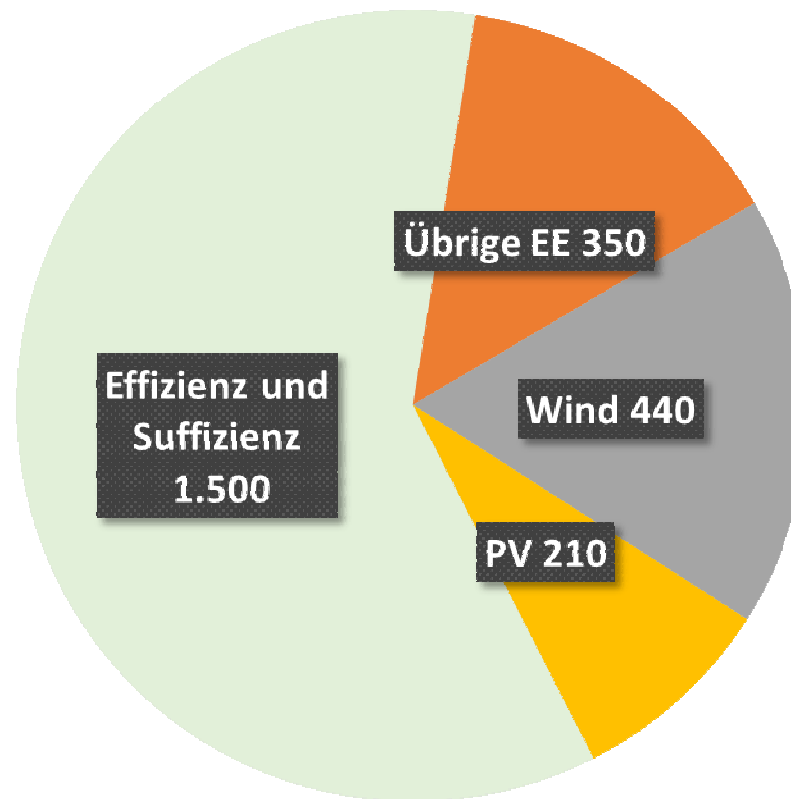
Endenergie in Deutschland 2015



www.erneuerbare-energien.de/EE/Redaktion/DE/Downloads/entwicklung_der_erneuerbaren_energien_in_deutschland_im_jahr_2015.pdf

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Endenergie in Deutschland 2040 in TWh



BUND, Gesamtenergiekonzept, in Vorbereitung

Zentrales Narrativ des G20 Gipfel


- Starkes,
- nachhaltiges,
- ausgewogenes,
- inklusives
- Wachstum

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



Was bedeutet das andauernde Wachstumsdogma für uns Menschen?

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland



**Wir hier in Deutschland sind eines
der reichsten Länder der Welt
geworden,

aber.....**

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Bedrohungen der Menschen - Umweltbedingt

- > Verlust von Arten (Biodiversität), Beispiel Bienensterben
 - Hintergrund:
 - Gewinnmaximierung Landwirtschaft
 - Gewinnmaximierung Chemieindustrie
 - Energiegewinnung aus nachwachsenden Rohstoffen / „Vermaisung“
- > Innerstädtische Luftverschmutzung
 - Hintergrund:
 - Zunahme Individualverkehr
 - Zunahme Transportwesen Industrie / Bauwirtschaft
 - Gewinnmaximierung KFZ – Industrie
- > Abnehmende Wasserqualität (Ozeane, Süßwasser, Grundwasser)
 - Hintergrund:
 - Gewinnmaximierung Landwirtschaft / Nitrate / Phosphate
 - Versauerung Ozeane durch Verbrennung fossiler Stoffe
 - steigendes Transportvolumen auf Ozeanen (Plastik)
- > Bodenversiegelung (Verlust von Landwirtschafts- / Naturflächen)
 - Bsp. Österreich: in ca. 170 Jahren 0,00 m² für Landwirtschaft übrig*
 - Hintergrund:
 - Zunahme Verkehr / Strassen (Individual / industriell)
 - Flächen für industrielle Verwendung
 - Zunahme der Ansprüche an Wohnfläche / Person steigt
- > Klimawechsel (Thema ist bekannt) - insbesondere Afrika / asiatischer Raum
 - i. W. Verbrennungsvorgänge aus fossilen Stoffen

Bedrohungen der Menschen – Umweltbedingt - im Zusammenhang mit Wirtschaftswachstum

- > Verlust von Arten (Biodiversität), Beispiel Bienensterben
 - Hintergrund:
 - Gewinnmaximierung Landwirtschaft
 - Gewinnmaximierung Chemieindustrie
 - Energiegewinnung aus nachwachsenden Rohstoffen („Vermaisung“)
- > Innerstädtische Luftverschmutzung
 - Hintergrund:
 - Zunahme Individualverkehr
 - Zunahme Transportwesen Industrie / Bauwirtschaft
 - Gewinnmaximierung KFZ – Industrie
- > Abnehmende Wasserqualität (Ozeane, Süßwasser, Grundwasser)
 - Hintergrund:
 - Gewinnmaximierung Landwirtschaft / Nitrate / Phosphate
 - Versauerung Ozeane durch Verbrennung fossiler Stoffe
 - steigendes Transportvolumen auf Ozeanen (Plastik)
- > Bodenversiegelung (Verlust von Landwirtschafts- / Naturflächen)
 - Bsp. Österreich: in ca. 170 Jahren 0,00 m² für Landwirtschaft*
 - Hintergrund:
 - Zunahme Verkehr / Strassen (Individual / industriell)
 - Flächen für Industrielle Verwendung
 - Zunahme der Ansprüche an Wohnfläche / Person steigt
- > Klimawechsel (Thema ist bekannt) - insbesondere Afrika / asiatischer Raum
 - i. W. Verbrennungsvorgänge aus fossilen Stoffen

Bedrohungen der Menschen – Gesundheitsbedingt

> Zivilisationskrankheiten (Diabetes, Übergewicht, Krebs, psychische Krankheiten.....)

- Hintergrund:
- steigende Belastung durch höheren Stresslevel
 - Fehlernährung durch Zeitmangel
 - Bewegungsarmut durch digitales Arbeiten / Effizienz
 - steigende Mobilitätserwartung
 - stark industriell veränderte Lebensmittel
 - Schadstoffe in Lebensmittel

> AMR / Resistenzen gegen Antibiotika

- Hintergrund:
- Intensivierung Landwirtschaft
 - Massentierhaltung
 - Gewinnmaximierung chemische Industrie
 - Fehlverschreibung von Antibiotika durch Ärzte / „Schnellgenesung“

>

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Bedrohungen der Menschen – Gesundheitsbedingt - im Zusammenhang mit Wirtschaftswachstum

> Zivilisationskrankheiten (Diabetes, Übergewicht, Krebs, psychische Krankheiten.....)

- Hintergrund:
- steigende Belastung durch höheren Stresslevel
 - Fehlernährung durch Zeitmangel
 - Bewegungsarmut durch digitales Arbeiten / Effizienz
 - steigende Mobilitätserwartung
 - stark industriell veränderte Lebensmittel
 - Schadstoffe in Lebensmittel

> AMR / Resistenzen gegen Antibiotika

- Hintergrund:
- Intensivierung Landwirtschaft
 - Massentierhaltung
 - Gewinnmaximierung chemische Industrie
 - Fehlverschreibung von Antibiotika durch Ärzte / „Schnellgenesung“

>

Bund für
Umwelt und
Naturschutz
Deutschland

Diskussion

- Welche Inhalte wünschen wir uns für die Novellierung des Gesetzes?
- Wie kann die Änderung des Gesetzes auf dem Weg gebracht werden?