

- Für eine Erneuerung der Gesellschaft
  - Zukunftsgestaltung nach Corona

**Gemeinsame Erklärung von FUgE/Hamm und LIGA/Lünen**

**Schwerpunkte:**

- Wie können wir den Klimawandel bewältigen?
- Wie kommen wir zu einem schonenderen Umgang mit Ressourcen?
- Wie kommen wir zu mehr Solidarität und Gerechtigkeit weltweit?

LIGA-Ziel: Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Bevölkerung in den Ländern des Globalen Südens

### LIGA-Handlungsfelder

- **Individuelles Handeln**
- Einkaufen fair gehandelter, regionaler und saisonaler Produkte
- Verringerung des Fleischkonsums
- Sorgsamer Umgang mit Ressourcen und Energie
- Verstärkte Nutzung umweltfreundlicher Verkehrsmittel
- Vermeidung von Plastikmüll

### Politisches Handeln

- Initiative für Ratsbeschlüsse/Bürgeranträge
- Abgabe von Erklärungen
- Verfassen von Wahlprüfsteinen
- Impulse für soziale und ökologische Beschaffung in der Stadtverwaltung



- **Nachhaltige Entwicklung bedeutet:**
- **ein gutes Leben für alle Menschen auf dem Planeten, heutige und zukünftige Generationen**
- **unter Beachtung der planetaren Grenzen.**  
(Brundtland-Kommission 1987)

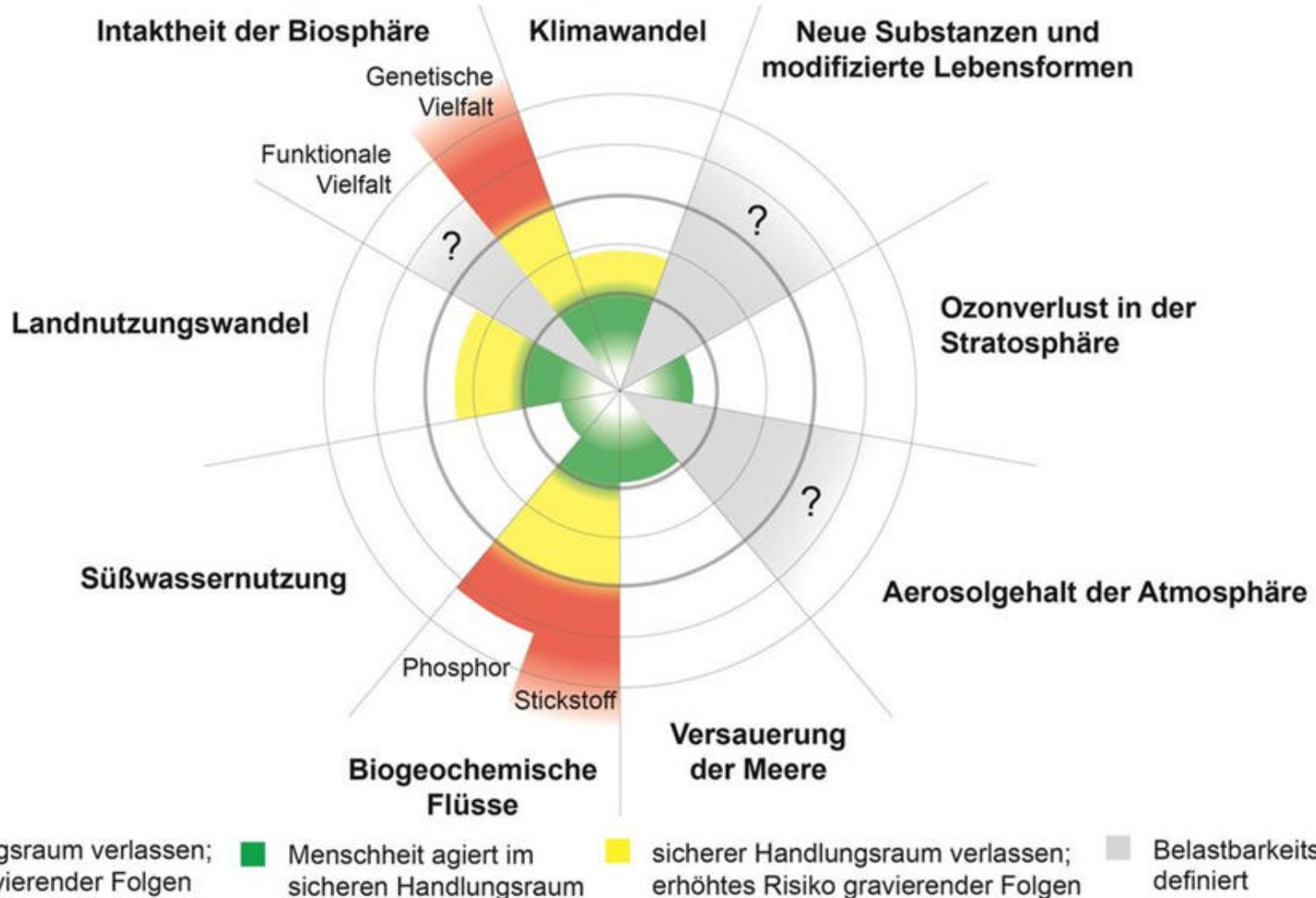


ein gutes Leben für Alle  
- ein weiter Weg

### Armut in all ihren Formen und überall überwinden (Agenda 2030)

- **690 Mio. Menschen unter der Schwelle des „Überlebens“ (1,9 \$ pro Tag )**
- **3,3 Mrd. Menschen unter der Schwelle zum „angemessenen“ Lebensstandard ( 3,2 \$ - 5,50 \$)**
- **150 Mio. Menschen durch Corona zusätzlich in extremer Armut**
- **191 Mio. Kinder unter fünf Jahren**
- **2,2 Mrd. Menschen ohne Zugang zu sauberem Wasser**
- **4,1 Mrd. Menschen ohne Zugang zu sanitären Anlagen**

# Die planetaren Belastungsgrenzen

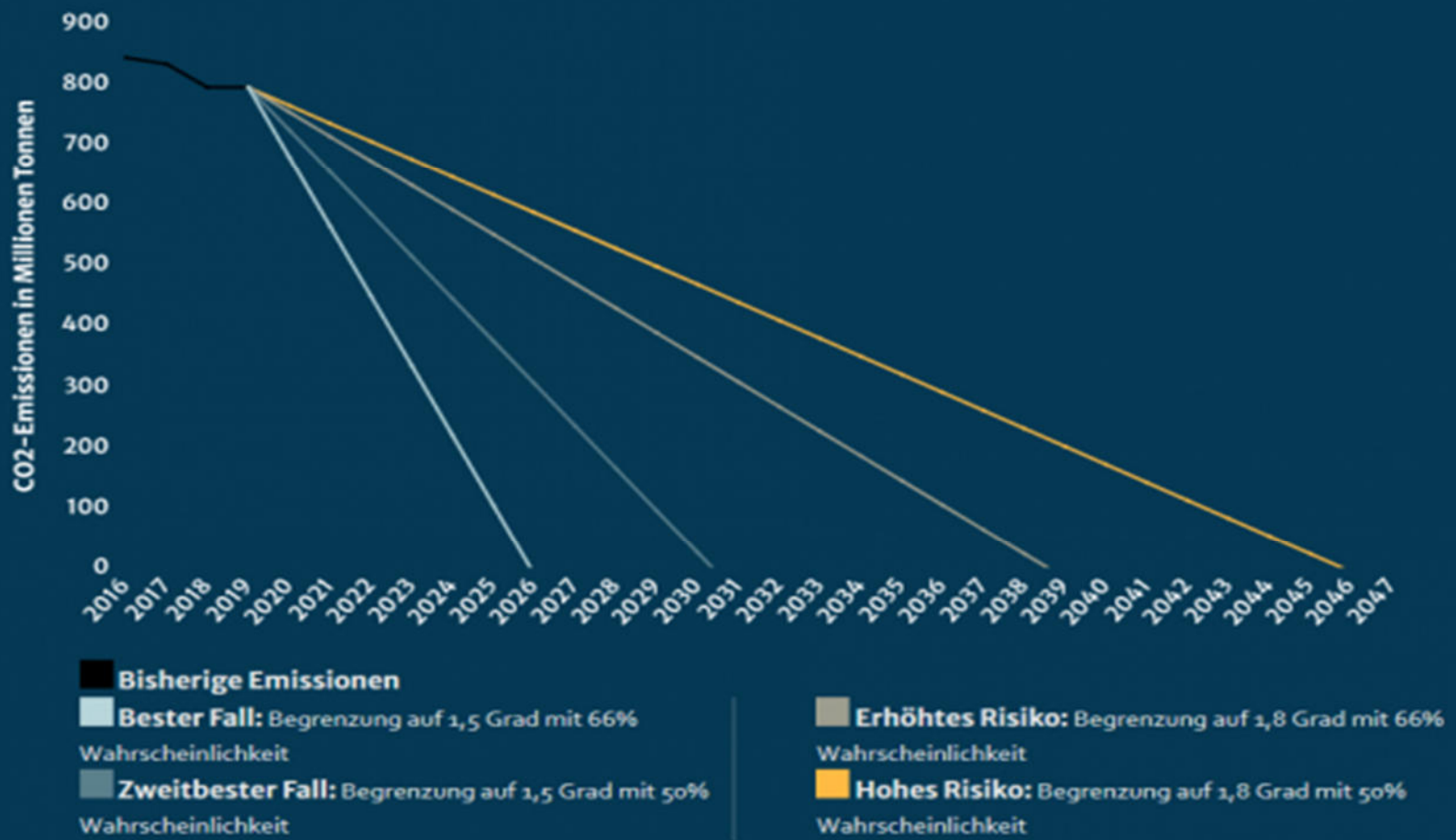


### Klimaneutral leben (1) -ambitionierte Ziele

- der planetare Klimanotstand
- die Vorgaben des Pariser-Klimaabkommens
- der „Green Deal“ der EU – ein ambitioniertes Vorhaben ?
- Schlussfolgerung: Jedes Zehntelgrad zählt; sofort starten

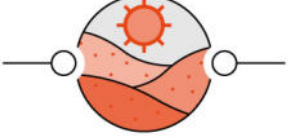
# Pfade zu Netto-Null-Emissionen für versch. CO2-Budgets

## Deutschland



- 2026  
1,5 Grad  
66% Wahrsch.
- 2031  
1,5 Grad  
50% Wahrsch.
- 2039  
1,8 Grad  
66% Wahrsch.
- 2046  
1,8 Grad  
50% Wahrsch.

## Klimawandel: Macht ein halbes Grad bis zum Ende des Jahrhunderts wirklich den Unterschied ? (1) (Weltklimarat 2018)

1,5 ° C	gegenüber	2,0° C
	Wetterextreme	
52%	heutige Hitzerekorde werden Normalität jedes 2. Jahr statt 9 von 10 Jahren	88 %
700 Mio. Menschen	alle 20 Jahre in einer extremen Hitzewelle jeder 4. oder jeder 10. Mensch	2 Mrd. Menschen
	Überschwemmungen Anteil der Landflächen weltweit mit hohem Risiko	21 %
	Dürre Dürremonate pro Jahr in Mitteleuropa	2,8

## Klimawandel: Macht ein halbes Grad bis zum Ende des Jahrhunderts wirklich den Unterschied ? (2) (Weltklimarat 2018)

<b>1,5 ° C</b>	<b>gegenüber</b>	<b>2,0 ° C</b>
alle 100 Jahre	Gefahr von Sturmfluten bisher einmal alle 500 Jahre	alle 33 Jahre
34 cm	Anstieg Meeresspiegel Anstieg bei Cuxhaven	53 cm
alle 40 Jahre	eisfreier Nordpol	alle 3 bis 4 Jahre

## Klimawandel: Macht ein halbes Grad bis zum Ende des Jahrhunderts wirklich den Unterschied ? (3) (Weltklimarat 2018)



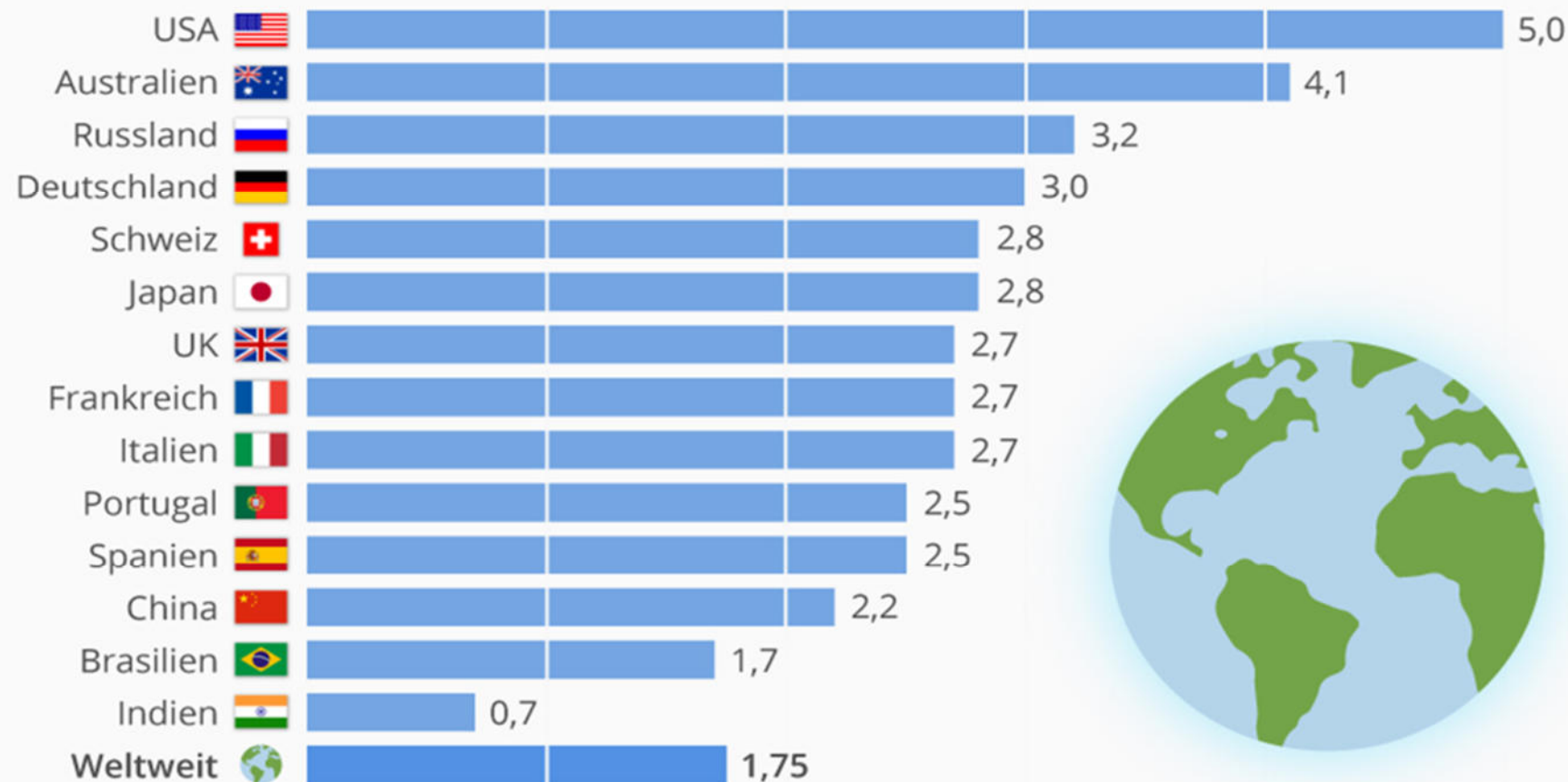
# Klimaneutral leben(2) – erforderliche Maßnahmen

**Leitidee: Nicht weniger vom Gleichen, sondern vieles ganz anders**

- zügiger Ausstieg aus den fossilen Energien/Kohleausstieg bis 2030
- Beendigung der umweltschädlichen Subventionen
- Ausbau der erneuerbaren Energien
- Deutliche Anhebung der CO2-Bepreisung
- CO2-freie Mobilität bis 2030
- umwelt- und klimaschonende Landwirtschaft
- Investitionen in zentrale Wirtschaftssektoren für eine nachhaltige Entwicklung (Energie, Gebäude, Industrie, Verkehr)
- Klimaneutralität auf allen Ebenen

# Die Welt ist nicht genug

Benötigte Erden, wären die Lebensgewohnheiten weltweit so wie in folgenden Ländern



@Statista\_com

Quelle: Global Footprint Network, National Footprint Accounts 2019

statista

# Strategien zur Senkung des Ressourcenverbrauchs

## EFFIZIENZ

*Besser produzieren:  
gleicher Nutzen,  
weniger Energie-  
verbrauch*



Zum Beispiel:  
von der Glühbirne  
zur LED

## KONSISTENZ

*Anders produzieren:  
mit regenerativen  
Energien oder durch  
wiederverwertbare  
Materialien*



Zum Beispiel:  
von der Plastiktüte zur  
kompostierbaren Tüte  
aus Maisstärke

## SUFFIZIENZ

*Weniger produzie-  
ren und konsumie-  
ren: Energie- und  
Materialverbrauch  
begrenzen*



Zum Beispiel:  
vom Besitzen zum  
Teilen (z.B. Werkzeug)

## **Auf dem Weg zu einer ressourcenschonenden Lebensweise**

- **Andere Indikatoren zur Messung des Wohlstandes**
- **Einführung eines Lieferkettengesetzes**
- **Umsetzung der Idee der Gemeinwohl-Ökonomie (GWÖ)**
- **Veränderung politischer Rahmenbedingungen**
- **Ökologischen Rucksack überprüfen (z.B. [www.ressourcen-rechner.de](http://www.ressourcen-rechner.de))**

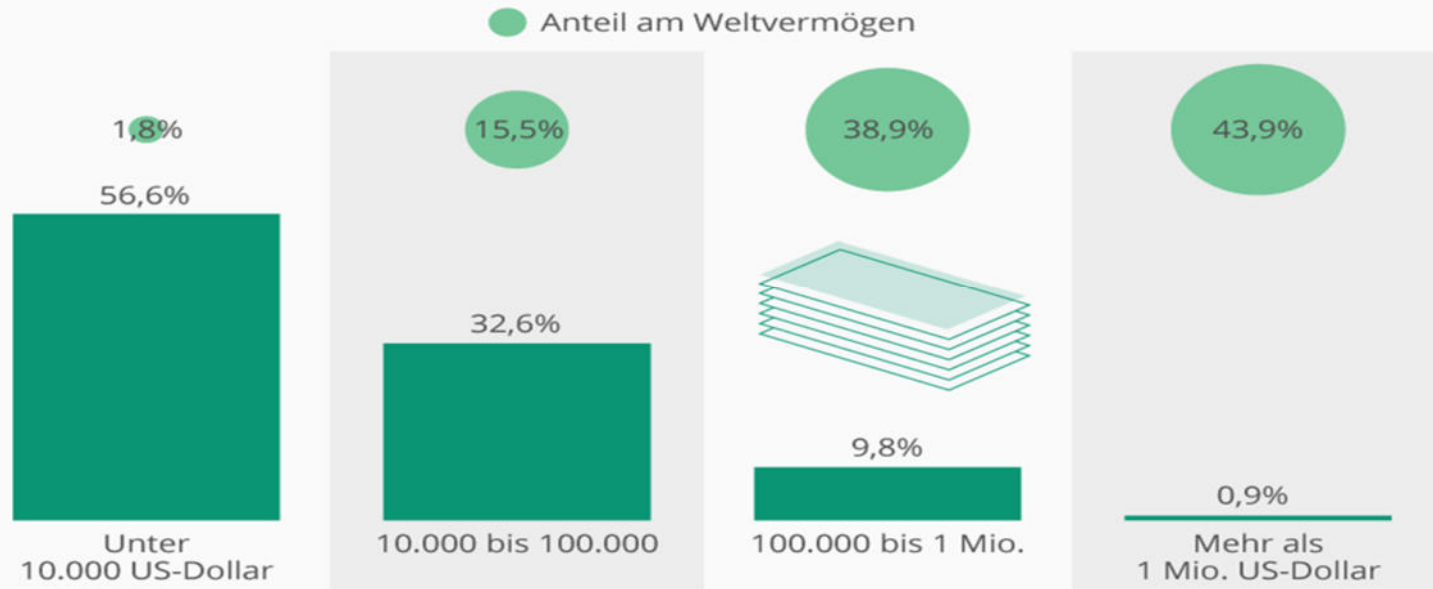
### **Solidarität und Gerechtigkeit weltweit**

- **Recht auf Gesundheit für Alle durchsetzen**
  - Corona-Krise überwinden weltweit
  - Finanzierung für globale Gesundheit sichern
- **Vermögensungleichheit reduzieren**
  - Steuervermeidung und Steuerhinterziehung abbauen
  - Steuersystem progressiv gestalten
- **Gerechtigkeit im Welthandel herstellen**
  - unfaire Handelspraktiken beenden
  - Nachhaltigkeit in Handelsabkommen sicherstellen
- **Agenda 2030 umsetzen**

# Globale Vermögensverteilung

## Die oberen 10% besitzen 83% des Weltvermögens

Anteil der Personen mit folgendem Vermögen und Anteil am Weltvermögen



Quelle: Credit Suisse

statista

## Die maßlose Besitzanhäufung

- 1125 Dollar - Milliardäre besitzen viermal soviel wie die untere Hälfte der Weltbevölkerung
- 500 Mrd. \$ Vermögenszuwachs der 10 reichsten Männer auf insgesamt 1,12 Billionen in 2 Jahren
- 242 Mrd. \$ Vermögen der 10 reichsten Deutschen (Steigerung um 35 %) in 2 Jahren
- das reichste Prozent der Bevölkerung verbraucht doppelt soviel CO2 wie die ärmeren 50 Prozent

# Agenda 2030

**LIGA**  
Lüner Initiative  
gegen  
globale Armut

## Zukunftsgestaltung nach Corona

**1** KEINE  
ARMUT



**2** KEINE  
HUNGRISCH



**3** GUTE  
GESUNDHEITSVERSORGUNG



**4** HOCHWERTIGE  
BILDUNG



**5** GLEICHBERECHTIGUNG  
DER GESCHLECHTER



**6** SAUBERES WASSER UND  
SANITÄRE EINRICHTUNGEN



**7** ERNEUERBARE  
ENERGIE



**8** GUTE ARBEITSPLÄTZE  
UND WIRTSCHAFTLICHES  
WACHSTUM



**9** INNOVATION UND  
INFRASTRUKTUR



**10** REDUZIERTE  
UNGLEICHHEITEN



**11** NACHHALTIGE STÄDTE  
UND GEMEINDEN



**12** VERANTWORTUNGSVOLLER  
KONSUM



**13** MAßNAHMEN ZUM  
KLIMASCHUTZ



**14** LEBEN UNTER  
DEM WASSER



**15** LEBEN AN LAND



**16** FRIEDEN UND  
GERECHTIGKEIT



**17** PARTNERSCHAFTEN, UM  
DIE ZIELE ZU ERREICHEN



**THE GLOBAL GOALS**  
die globalen Ziele für nachhaltige Entwicklung



# Die unsichtbare Hand des Marktes: Egoismus oder Gemeinwohl ?

