

# *Von **Health in all policies** zu **co-benefit policies** für planetare Gesundheit*

Welche Sprache, Konzepte und Politikinstrumente sind dafür  
notwendig?

Katharina Wabnitz MD, MSc

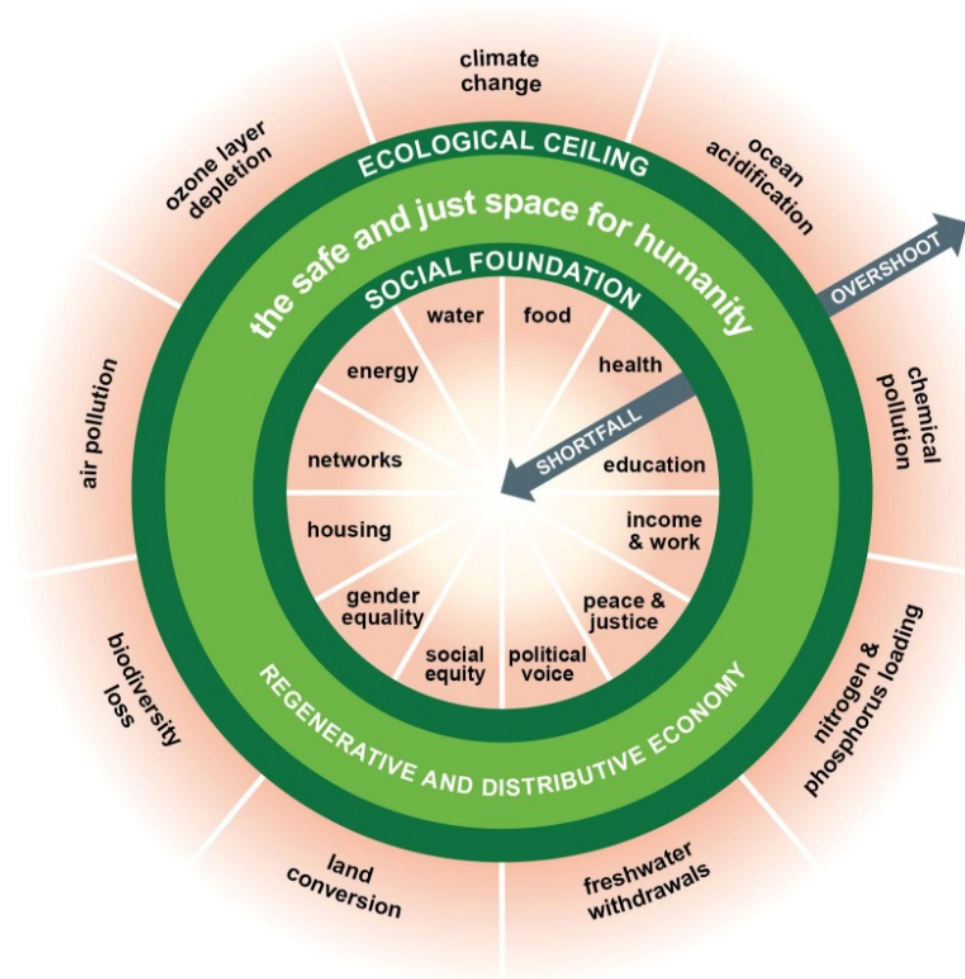
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Centre for Planetary Health Policy, Berlin

# Wissenschaftlicher Beirat Globale Umweltveränderungen (WBGU): Planetare Gesundheit: worüber wir jetzt reden müssen (2021)

1. Unsere Lebensweise macht uns krank und zerstört den Planeten.
2. Gesunde Menschen kann es nur auf einem gesunden Planeten geben.
3. Wir müssen eine zivilisatorische Wende für planetare Gesundheit einleiten.

Politische, soziale und ökonomische Systeme, die allen Menschen ein Leben in Gesundheit, Würde und Sicherheit ermöglichen, während ökologische Belastungsgrenzen durch menschliche Aktivitäten nicht mehr überschritten werden. (Policy Brief 01-2022. Berlin)

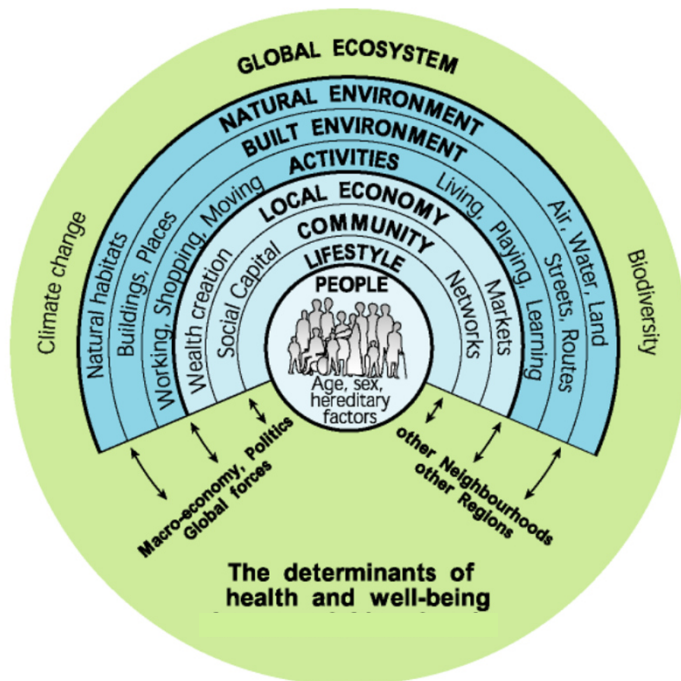


Raworth, Kate. *Doughnut economics: seven ways to think like a 21st-century economist*. Chelsea Green Publishing, 2017.

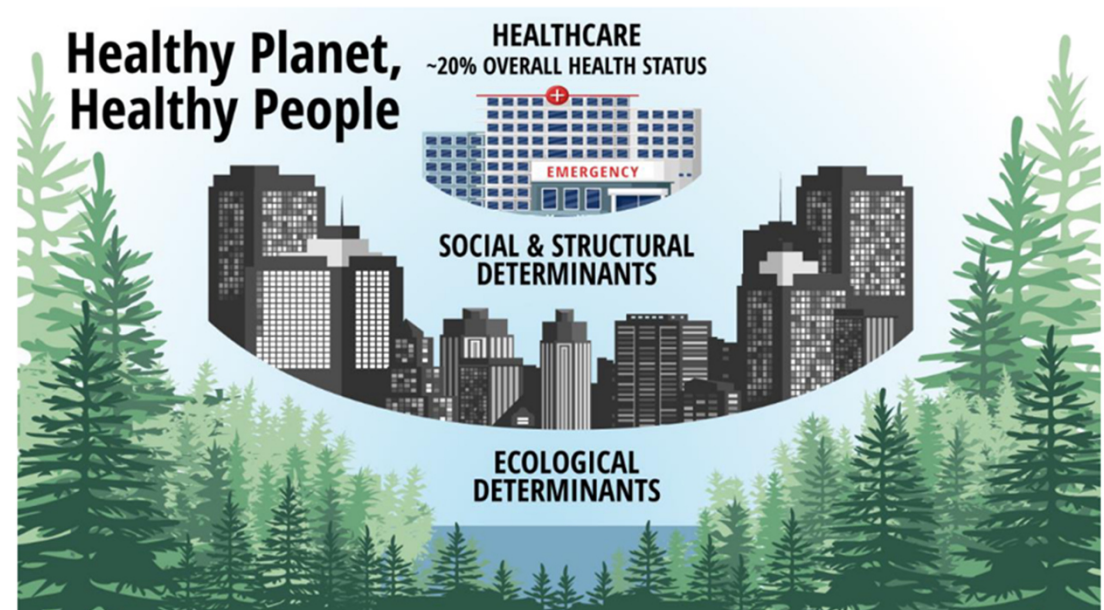
Der heute nachsorgende und kompensierende  
Sozialstaat muss ein **vorsorgender und nachhaltiger  
Sozialstaat** werden.  
*(nach Bohnenberger K., Klimasozialpolitik 2022)*

**These: Planetare Gesundheit ist erreicht, wenn  
politische, soziale und ökonomische Systeme  
inhärent gesundheitsfördernd und präventiv sind.**

# Planetare Gesundheit = menschliche Gesundheit = Gesundheit planetarer Ökosysteme

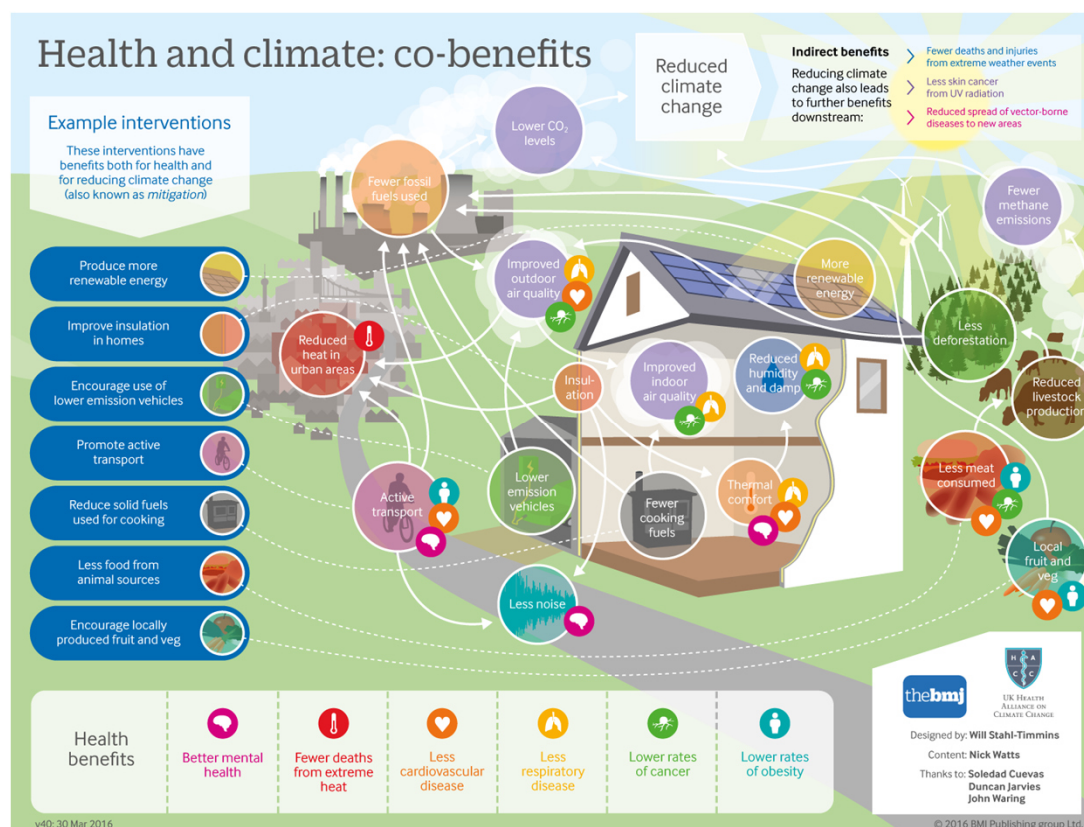


Adapted from: Barton, Hugh, and Marcus Grant. "A health map for the local human habitat." *Journal of the Royal Society for the Promotion of Health* 126.6 (2006): 252-



Targeted change making for a healthy recovery. Howard, Courtney *The Lancet Planetary Health*, Volume 4, Issue 9, e372 - e374

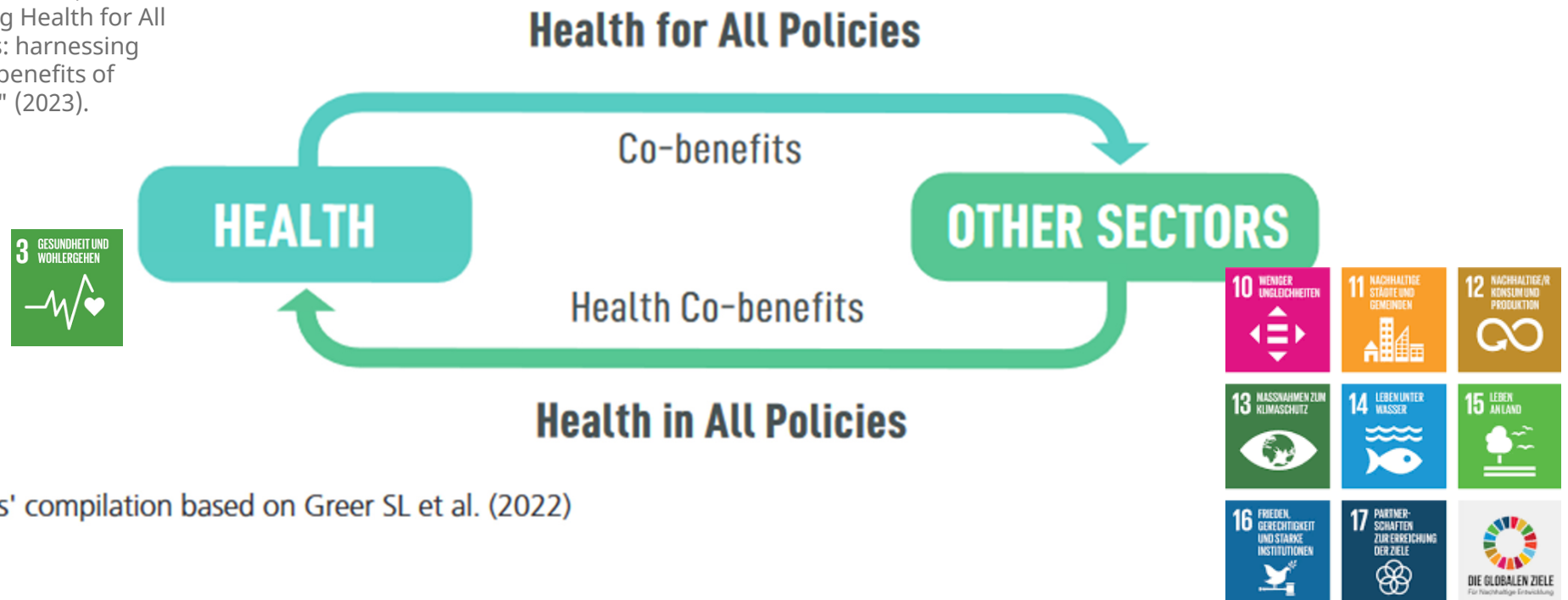
# co-benefit / öko-soziale Maßnahmen / Mehrgewinn-Strategien



Iacobucci G. NHS is unprepared for risks posed by climate change, warn leading UK health bodies BMJ 2016; 352 :i1781 doi:10.1136/bmj.i1781

# Health in & health for all policies

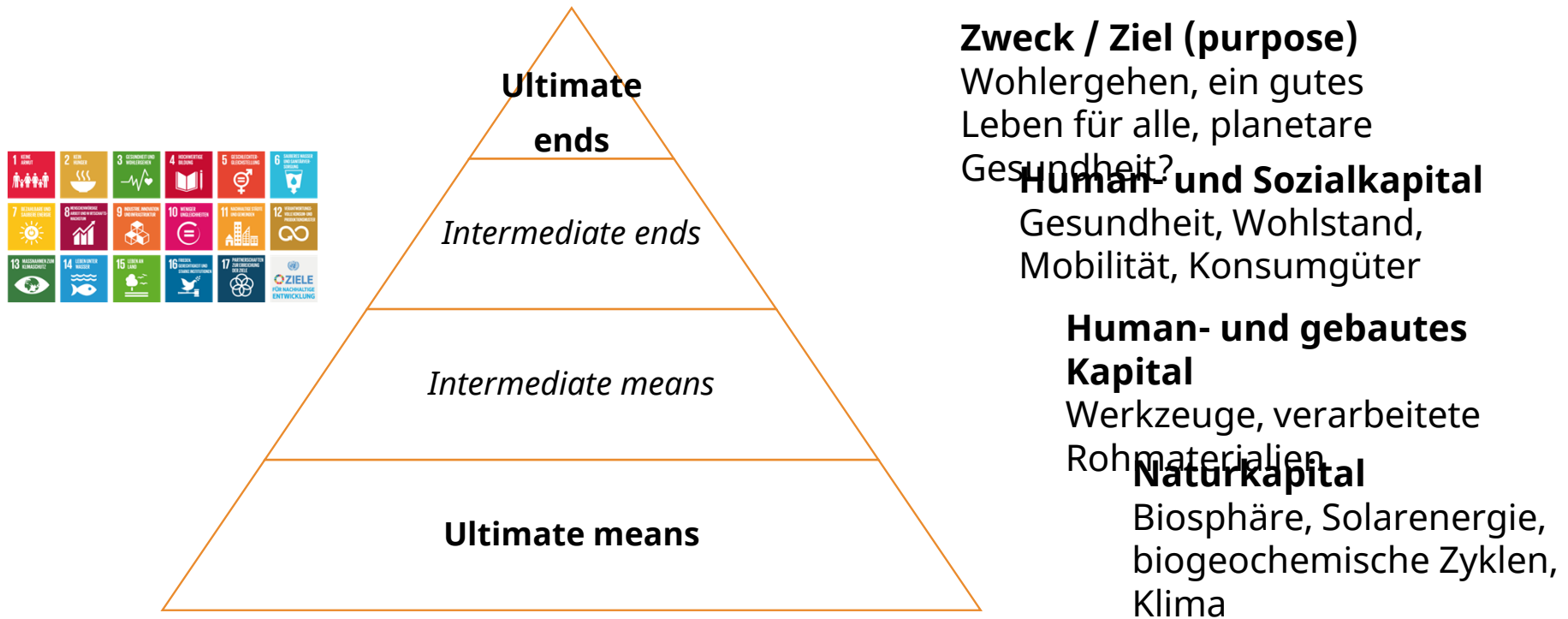
Scott, L. Greer, et al.  
"Making Health for All  
Policies: harnessing  
the co-benefits of  
health." (2023).



Source: Authors' compilation based on Greer SL et al. (2022)



# Worum geht es eigentlich?



Adaptiert von H. E. Daly, *Toward a Steady-State Economy*. San Francisco: W. H. Freeman and Company, 1973, p. 8 und Meadows, Donella H. "Indicators and information systems for sustainable development." (1988)

# Herausforderungen: Umsetzung und Nachhaltigkeit

	High political importance	Low political importance
High conflict	High-conflict, politically important issues are crucial to governments and occur when there are serious disagreements about priorities and strategies. These can be the highest-stakes and most dangerous political junctures.	In principle, this requires some sort of hierarchical decision. Progress can require reframing or resolving conflict or its political importance.
Low conflict	The second easiest kind of problem to solve. Almost any sort of intersectoral governance arrangement could, potentially, fix it.	The easiest kind of problem to solve, requiring some combination of bureaucratic action and work to raise the profile of the issue for key actors.

- ⚡ **Koordination innerhalb und zwischen Sektoren und Ebenen**
- ⚡ **Unterschiedliche Zeithorizonte**
- ⚡ **Relevanz und Kontroverse**
- ⚡ **Kontext**

Source: Page (2005). Modified by authors.  
Scott, L. Greer, et al. "Making Health for All Policies: harnessing the co-benefits of health." (2023).

# Politikinstrumente für co-benefits

Tool	Beispiel Deutschland/dt. Gesundheitswesen
Strategie, Plan	Nationaler Präventionsplan (Public Health Strategie)
Indikatoren, Ziele	Sektorspezifische Emissionsreduktionsziele
Pooled budgets	?
Interministerielle Kooperation	Staatssekretärsausschuss für Nachhaltige Entwicklung, Transformationsteam aus BMAS, BMBF und BMG plus weitere im Transformationsbereich „Menschliches Wohlbefinden und Fähigkeiten, soziale Gerechtigkeit“
Impact assessment	„Klima-Check“ → umfassendes planetary health assessment, Strategiefolgenabschätzung (UBA) Umfassendere Gesetzesfolgenabschätzung
Änderung bestehender und Einführung neuer Gesetze	Verschärfung des Klimaschutzgesetzes, Verschärfung des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes, Etablierung von Nachhaltigkeit als Kriterium im Vergaberecht
Demokratische Repräsentation	Etablierung eines Zukunftskomitees
Finanzielle Anreize	Umwelt- und gesundheitsschädliche Subventionen streichen und ersetzen, Vorfinanzierungsmodelle, langfristig ausgelegte und ambitioniert inkrementelle Steuermodelle

Adaptiert von: Table 2, Greer et al., forthcoming, drawing on McQueen et al., 2012 in Scott, L. Greer, et al. "Making Health for All Policies: harnessing the co-benefits of health." (2023)


## Fazit

- In **co-benefit-Maßnahmen, die planetare Gesundheit fördern und erhalten und Krankheit durch primordiale Prävention vermeiden**, liegt großes Potenzial für die gesellschaftliche Transformation zu planetarer Gesundheit.
- In einer planetar gesunden Welt wird **Schaden an Mensch und Planet vermieden**, d.h. die Nachfrage nach medizinischer Versorgung ist auf ein Minimum reduziert.
  - Es braucht **politikfeldübergreifende Ansätze**, die Lebenswelten und darüber hinaus die Systeme, innerhalb derer diese Lebenswelten verortet sind, auf das Ziel einer planetar gesunden Welt ausrichten. **Health in und for all policies sind zwei Seiten derselben Medaille.**

Katharina Wabnitz MD, MSc  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Centre for Planetary Health Policy  
Cuvrystr. 1, 10997 Berlin

[katharina.wabnitz@cphp-berlin.de](mailto:katharina.wabnitz@cphp-berlin.de)

 @cphp\_berlin  
[info@cphp-berlin.de](mailto:info@cphp-berlin.de)  
[www.cphp-berlin.de](http://www.cphp-berlin.de)

# Vielen Dank!

## Reduzierung der Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen



Soziale  
Determinanten



Gesundheits-  
förderung



Prävention



Umgang  
chronische  
Erkrankungen

## Deckung von Angebot an und Nachfrage nach Gesundheitsdienstleistungen



Primärversorgung  
und Pflege



Bedarfsgerechte  
Versorgung



Stewardship-  
Programme

## Emissionsreduzierung im Angebot von Gesundheitsdienstleistungen



Grüne  
Infrastruktur



Digitale  
Gesundheit



Dekarbonisierter  
Transport



Kreislauf-  
wirtschaft



Integrierte  
Informations-  
systeme



Koordinierter  
Versorgung

Adaptiert von: MacNeil et al (2021). Planetary Health Care: A Framework for Sustainable Health Systems, Lancet Planetary Health

## Methoden der Quantifizierung von co-benefits

Health status → other SDGs

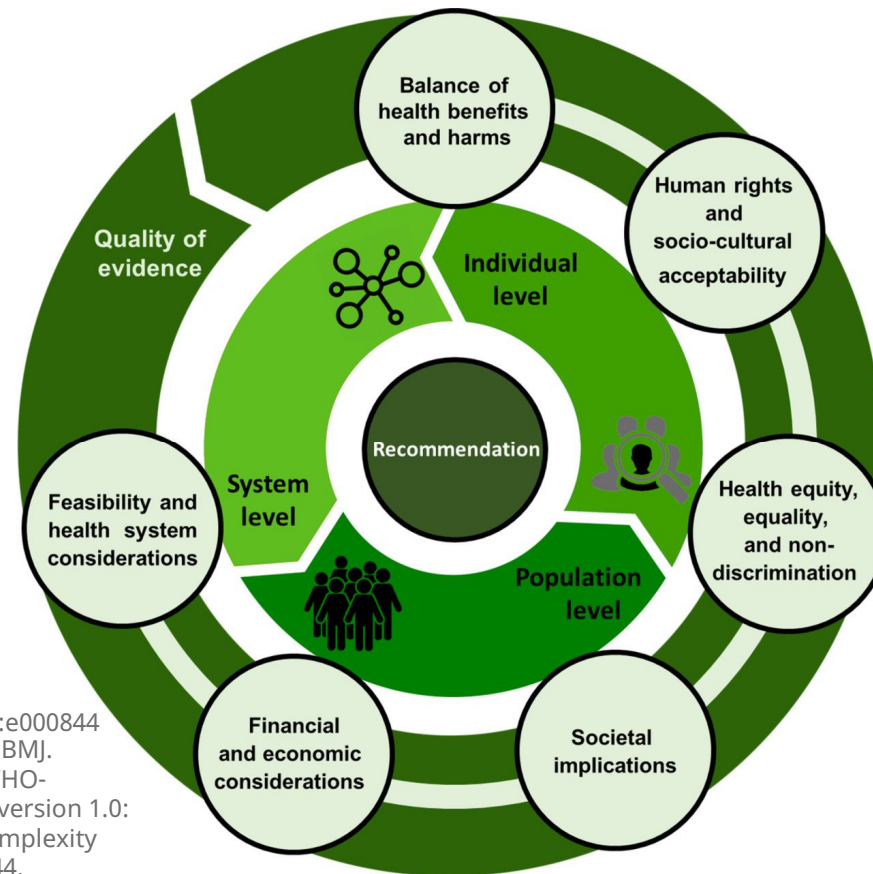
- Experimental designs: RCTs, cRCTs
- Quasi-experimental designs: Difference-in-difference, regression discontinuity
- System dynamics modelling
- Decision analytic methods: Cost-Benefit Analysis

Health policy → other SDGs

Policy analysis:

- Logic modelling
- Quantification of benefits
- Analysis of organizational requirements
- Analysis of enablers and barriers to implementation
- Stakeholder and coalition analysis

# Aushandlung von Mehrgewinnen und Zielkonflikten



Eva A Rehfuss et al. BMJ Glob Health 2019;4:e000844  
© World Health Organization 2019. Licensee BMJ.  
Rehfuss EA, Stratil JM, Scheel IB, et al The WHO-  
INTEGRATE evidence to decision framework version 1.0:  
integrating WHO norms and values and a complexity  
perspective BMJ Global Health 2019;4:e000844.