Die Klimakrise ist eine Gesundheitskrise – Gesundheitsberufe als Akteure der großen Transformation

KLUG

Deutsche Allianz

Klimawandel und Gesundheit

Christian Schulz



Making Peace with Nature

Humanity is waging war on nature. This is senseless and suicidal. The consequences of our recklessness are already apparent in human suffering, towering economic losses and the accelerating erosion of life on earth.

Antonio Guterres, General Secretary UN

Making Peace with Nature

A scientific blueprint to tackle the climate, biodiversity and pollution emergencies

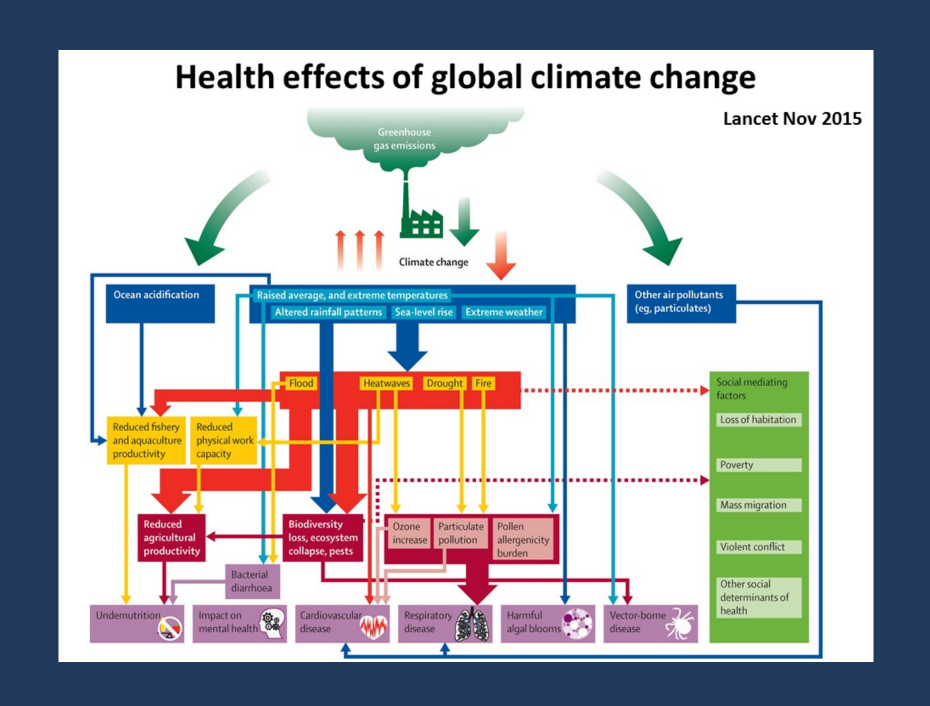
Key Messages and Executive Summary





Key Message:

Climate change, biodiversity loss and pollution add up to three self-inflicted planetary crises that are closely interconnected and put the well-being of current and future generations at unacceptable risk.



Direkte Gesundheitsfolgen

- Stürme
- Überschwemmung
- Hitze
- Dürre → Feuer



SCIENCE ADVANCES | RESEARCH ARTICLE

CLIMATOLOGY

Deadly heat waves projected in the densely populated agricultural regions of South Asia

Eun-Soon Im,1* Jeremy S. Pal,2* Elfatih A. B. Eltahir3†

The risk associated with any climate change impact reflects intensity of natural hazard and level of human vul-





Indirekte Gesundheitsfolgen

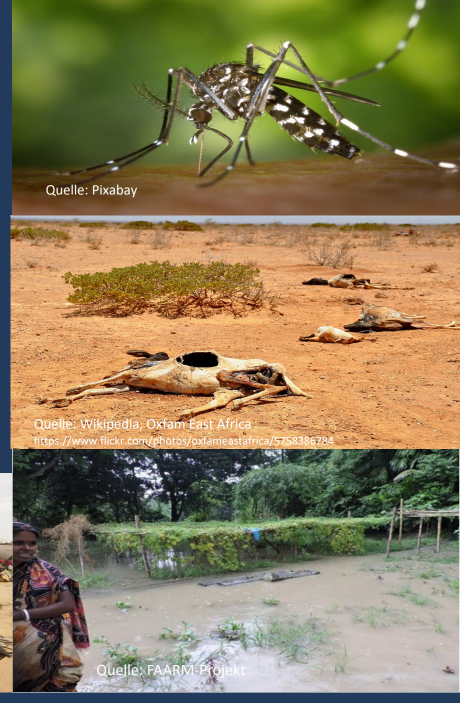
Ökologisch vermittelt

- Stechmücken -> Infektionen
- Missernten > Unterernährung
- Pollenflug > Allergien

Sozial vermittelt

- Armut
- Konflikte
- Migration



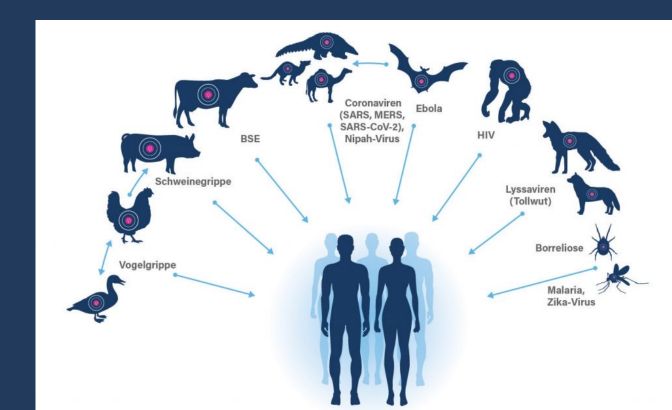


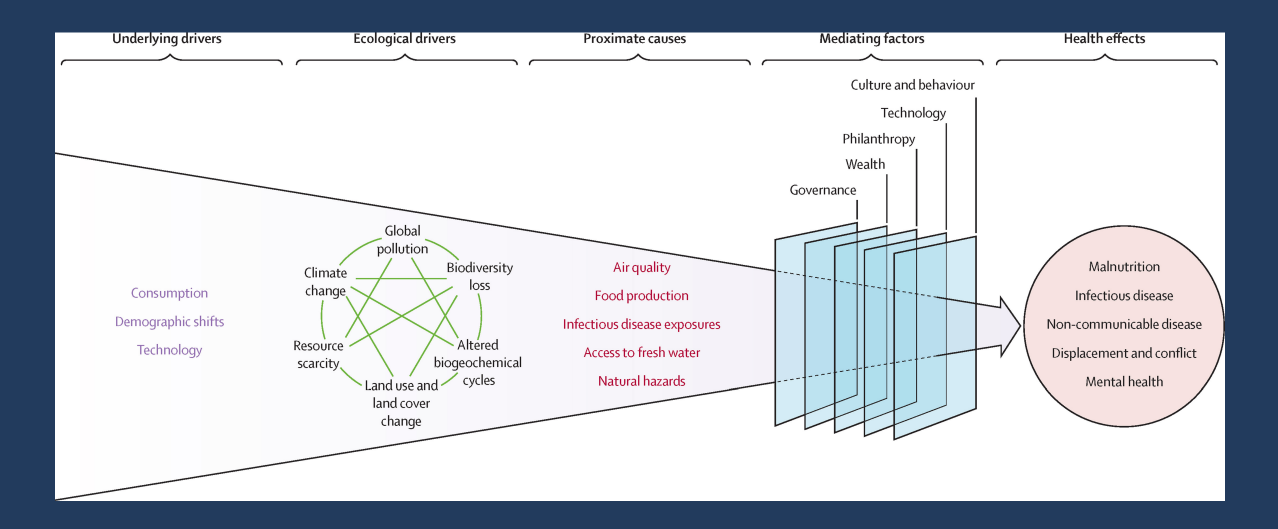
Pandemiegefahr durch Zoonosen



Abnehmende Distanz zwischen (Wild-)Tieren und Menschen

- Regenwaldrodung
- Massentierhaltung
- globalisierter Waren-, Tier- und Menschenverkehr
- Klimawandel & Erderwärmung





Schematic illustrating impacts of anthropogenic change on human health

Myers, Sam Planetary health: protecting human health on a rapidly changing planet. Lancet 2017



Leistung

Kosten

Ressourcen?

Fazit von *The Lancet*

Der Klimawandel ist die größte

Bedrohung für die globale

Gesundheit im 21. Jahrhundert.

The Lancet 2009

Die Bewältigung des Klimawandels

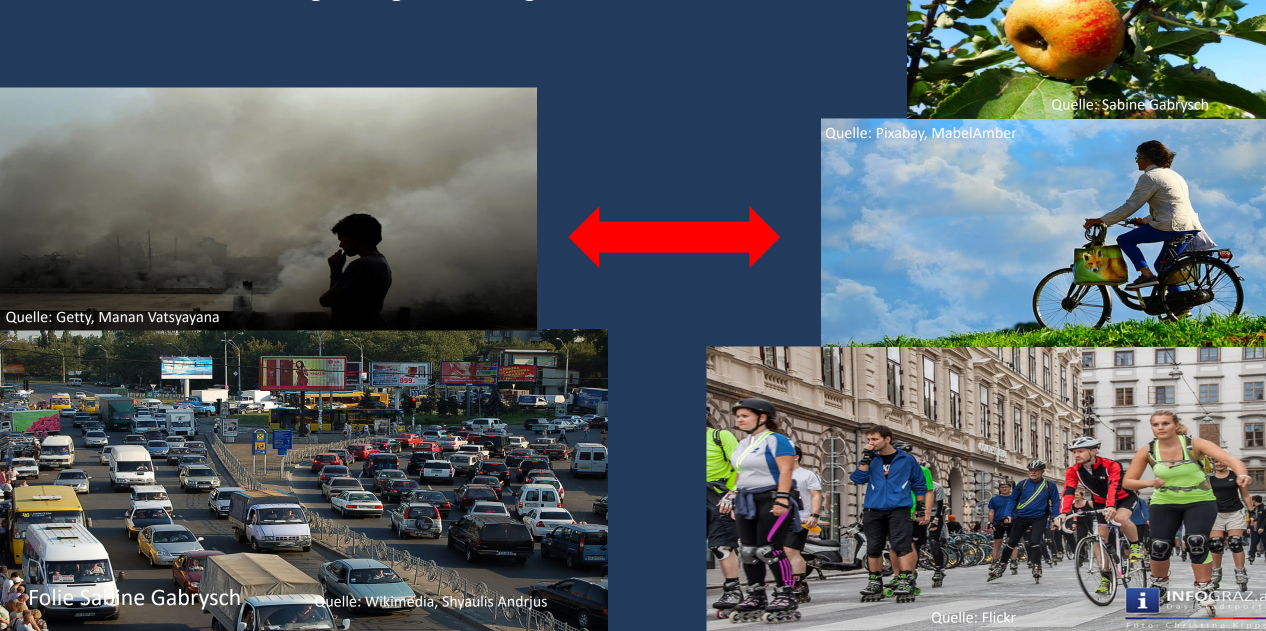
könnte die größte Chance für die

globale Gesundheit im 21.

Jahrhundert sein.

The Lancet 2015

Verzicht oder Weg zum guten und gesunden Leben? Freiheit?











Klimawandel

Klimawandel

Policy Brief für Deutschland

NOVEMBER 2019











Kernbotschaften und Empfehlungen

Gesundheitsrisiken durch zunehmende Hitze werden in Deutschland häufiger und schwerwiegender.

Es ist notwendig, die Umsetzung von Hitzeaktionsplänen zum Schutz der menschlichen Gesundheit gemäß den bundesweiten Empfehlungen zu beschleunigen, sowohl auf Bundesland-, Landkreisund kommunaler Ebene, als auch in Gesundheits- und Sozialeinrichtungen.

Der CO₂-Fußabdruck des deutschen Gesundheitssektors ist beträchtlich. Er macht etwa 5 Prozent der nationalen Treibhausgasemissionen aus und trägt direkt zum Klimawandel bei.

Entscheidungsträger sollten die Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks des Gesundheitssektors in Angriff nehmen, indem sie spezifische Klimaschutzpläne zur Eindämmung des Klimawandels auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene entwerfen und umsetzen.

Die Erkenntnis, dass der Klimawandels eine zunehmende Gesundheitsbedrohung darstellt, muss allgemein verstanden werden, um dann schleunigst zu handeln.

Die rasche Einbeziehung von Klimawandel und "Planetary Health" in die Lehrpläne aller Gesundheits- und medizinischen Fakultäten sowie in die Aus-, Fort- und Weiterbildung aller Gesundheitsberufe muss sichergestellt werden.

Policy Brief für Deutschland 2020

Empfehlungen



Ernährungsempfehlungen und Maßnahmen umsetzen, die für eine gesunde und nachhaltige Ernährungsweise werben und sie unterstützen: Ungesunde Ernährungsweisen sind ein maßgeblicher Risikofaktor für Krankheit und vorzeitigen Tod. Die derzeitige Nahrungsmittelproduktion und die Konsumgewohnheiten schaden nicht nur der menschlichen Gesundheit, sondern sie sind auch für etwa ein Viertel der globalen Treibhausgasemissionen verantwortlich. Implementierung

Lebensräume schaffen, die aktiven, nicht-motorisierten Transport begünstigen und andere Arten von körperlicher Bewegung auf allen Ebenen fördern: Der Verkehrssektor ist für etwa ein Viertel der Treibhausgasemissionen in Europa verantwortlich und ist die Hauptursache von Luftverschmutzung im urbanen Raum. Er ist auch ein Schlüsselfaktor dafür, wieviel Menschen sich bewegen. Investitionen in verbesserte Fußgänger – und Fahrradinfrastruktur und die Förderung von aktivem Pendeln zur Arheitsstelle und zur Schule können aktive Mohilität unterstützen

Das enorme Potenzial der Städte, den notwendigen transformativen Wandel zu Nachhaltigkeit voranzutreiben, wirksam einsetzen: Das städtische Umfeld nimmt entscheidenden Einfluss auf die Gesundheit der Bewohner, Lokale Maßnahmen können urbane Lebensräume so transformieren, dass sie die Gesundheit fördern, während sie gleichzeitig die soziale, ökonomische und ökologische Entwicklung vorantreiben. Integrierte Bewertungen von Umwelt- und Gesundheitseffekten und die Finheziehung von Gesundheitsevnerten in die multisektoralen





4









"I really am convinced that for us to transition towards a stable earth system in the future we can no longer argue this from an environmental perspective. We have to do this from security, health, from peace and from better living conditions for all citizens and you [health professionals] are sitting with a key part of this."

Johan Rockström in der Vorlesung der Planetary Health Academy, 8.7.2020





VOM WISSEN ZUM TRANSFORMATIVEN HANDELN

Planetary Health Vorlesungsreihe für Auszubildende und alle weiteren Interessierten in den Gesundheitsberufen

www.planetary-health-academy.de



An den neun Vorlesungen der Planetary Health Academy im Sommer 2020 haben durchschnittlich zwischen 1.000 und 1.500 Teilnehmer*innen aus Gesundheitsberufen teilgenommen.



KLIMANEUTRALER GESUNDHEITSSEKTOR 2035



Der Gesundheitssektor verursacht 5 % der Treibhausgasemissionen, ein Drittel davon direkt durch die Einrichtungen.



Um die globale Erwärmung auf 1,5 °C zu begrenzen, müssen die Treibhausgasemissionen schnell auf netto Null sinken.



Gesundheit braucht Klimaschutz – denn gesunde Menschen gibt es nur auf einem gesunden Planeten.

Praxen, Pflegeeinrichtungen, Krankenhäuser, Apotheken, Krankenkassen und weitere Einrichtungen zusammen für eine klimaneutrale Gesundheitsversorgung bis 2035:







Patienten Industrie

Qualität

Wettbewerb

Umsatz

Nachhaltigkeitskriterien

Gesundheit





Medizinisches Ka

Kaufmännisches

Personal

Personal

Träger (Land, Kommune, AG)

Leistungen

Kosten

Duale Finanzierung

Krankenkassen

Länder

Divestment



Klimawandel und Gesundheit

www.klimawandel-gesundheit.de www.healthforfuture.de