

Was können wir tun?

Abgeordnete bitten, sich für echten Klimaschutz einzusetzen



Abgeordnetenregister unter:
www.bundestag.de/abgeordnete

Leben **klimafreundlich** gestalten



Erste Informationen unter: www.umwelt-bundesamt.de/themen/klimaneutral-leben-im-alltag

In der Klimabewegung **aktiv werden**



Viele Gruppen unter:
www.for-future-buendnis.de

Veröffentlichungen Klimawandel & Gesundheit



Wer Pandemien verhindern will, muss den Regenwald erhalten
<https://bit.ly/3xnM5sG>



IPBES Workshop Report on Biodiversity and Pandemics (2020)
<https://bit.ly/3aqr5n>



UNEP Report „Making Peace with Nature“ (2021)
<https://bit.ly/2QE2wzS>



Süddeutsche Zeitung - Wenn der Klimawandel krank macht
<http://sz.de/1.5259453>



Biodiversity and Health in the Face of Climate Change (2019)
<https://bit.ly/3sxKpc8>



Coronavirus, Climate Change, and the Environment - A Conversation on COVID-19 with Dr. Aaron Bernstein, Director of Harvard Chan C-CHANGE
<https://bit.ly/3mY6dg6>



Nach der Coronakrise ist mitten in der Klimakrise
<https://bit.ly/32u0Vzy>



Viren und Bakterien werden durch den auftauenden Permafrost zur Bedrohung
<https://bit.ly/2QXEbW9>



Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems
<https://bit.ly/3sYRR01>

Impressum

Herausgeber

Health for Future Ortsgruppe Münster
Sonja-Marie Micudaj (V.i.S.d.P.)
c/o KLUG - Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.

Hainbuchenstr. 10a-13465 Berlin
Pandemieflyer@healthforfuture.de
www.healthforfuture.de
www.klimawandel-gesundheit.de

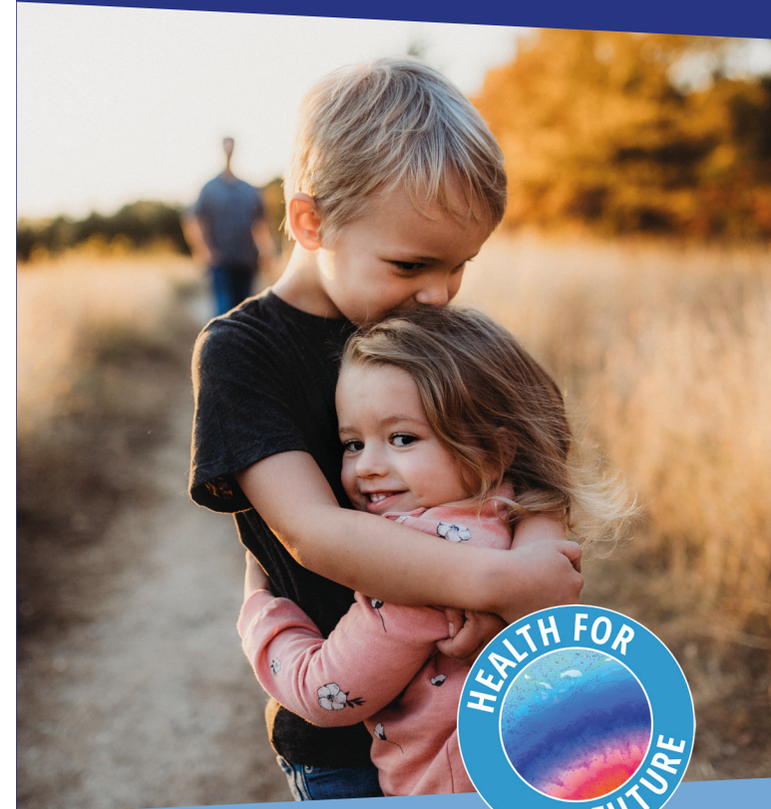


Bilder von Unsplash.com

Kinder – Patty Brito
Eisbär – Annie Spratt
Winterlandschaft – Michael Hacker
Urwald – David Clode
Kuh – Andy Kelly
Waldrodung – Karsten Winegeart
Kuh im Stall – Jo-Anne McArthur
Erderwärmung – Joe Dudeck

Pandemien **nachhaltig** verhindern

Lebenswerte Zukunft gestalten





Erwärmung

Pariser Klimaziel <math><1,5^\circ</math> einhalten

Durch die Klimakrise steigen die Temperaturen. Lebewesen, die für Menschen gefährliche Krankheitserreger in sich tragen, können sich dadurch ausbreiten. Auch durch Mücken übertragene Erkrankungen wie u.a. Malaria werden in unseren Breitengraden möglich.

→ Abgeordnete bitten, sich für Klimaschutz einzusetzen

Permafrost-Gebiete

Dauerfrostlandschaften erhalten

Im nördlichen Russland, in Alaska und anderen Gebieten sind Lebewesen seit Jahrtausenden eingefroren. Sie tauen mit der Erderwärmung auf und setzen alte Krankheitserreger frei, die sich verbreiten können.

→ Sich dem Engagement gegen die Klimakrise anschließen



Warum weitere Pandemien wahrscheinlich sind

Die Mehrheit der Wissenschaftler:innen sieht in den nächsten Jahren weitere weltweite Erkrankungswellen auf uns zukommen. Die Ursachen dafür – und was sich ändern muss – sind bekannt.



Lebensraumzerstörung



Massentierhaltung

Pandemien

Permafrostböden tauen



Erderwärmung



Klimakrise, Artensterben und Pandemien haben dieselben Ursachen!

Wir müssen die Klimakrise auch deshalb bekämpfen, weil wir damit etwas gegen das Auftreten weiterer Pandemien tun.

Wir müssen uns gegen das Artensterben einsetzen, um unsere eigene Art zu schützen.



Ökosysteme bewahren

Wildtieren Lebensraum lassen

Durch die Ausbreitung der Menschen in unberührte Lebensräume wie Regenwälder kommt es zu mehr Kontakten mit wilden Tieren und deren Viren. Diese können dann auf Menschen übertragen werden.

→ Darauf acht geben, woher Lebensmittel kommen

→ Rohstoffe sparen und bewusst einkaufen

Fleischproduktion

Massentierhaltung beenden

Riesige Tiergruppen auf engstem Raum fördern Mutationen von Krankheitserregern und deren Übertragbarkeit.

→ Sich gesund ernähren und die Herkunft berücksichtigen
<math><300\text{g}</math> Fleisch/Woche (EAT-Lancet Commission)

