Was können wir tun?

Abgeordnete bitten, sich für echten Klimaschutz einzusetzen



Abgeordnetenregister unter: www.bundestag.de/abgeordnete

Leben klimafreundlich gestalten



Erste Informationen unter: www.umweltbundesamt.de/themen/klima neutral-leben-im-alltag

In der Klimabewegung aktiv werden



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

Veröffentlichungen Klimawandel & Gesundheit



Pandemierisiko steigt durch Klimakrise, zeigt Studie (englisch) http://bit.ly/3EjgdcE



Climate change increases cross-species viral transmission risk http://bit.ly/3XiOu4K



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



IPBES Workshop Report on Biodiversity and Pandemics (2020) https://bit.ly/3agsr5n



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 https://bit.ly/3mY6dg6



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



Keime 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.lv/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 <1,5° 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 achtgeben, 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 <300g Fleisch/Woche (EAT-Lancet Commission)</p>

