

Cosa possiamo fare?

Chiedere ai parlamentari di impegnarsi a lottare per una vera protezione del clima



Registro dei deputati:
www.bundestag.de/abgeordnete

Vivere in maniera **ecosostenibile**, con rispetto nei confronti del clima



Prima informazione:
www.umweltbundesamt.de/themen/klima-neutral-leben-im-alltag

Partecipare a movimenti ecologisti per proteggere il clima



Vari gruppi:
www.for-future-buendnis.de

Publicazioni

Cambiamento climatico & salute



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>

Impronta

Editore

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

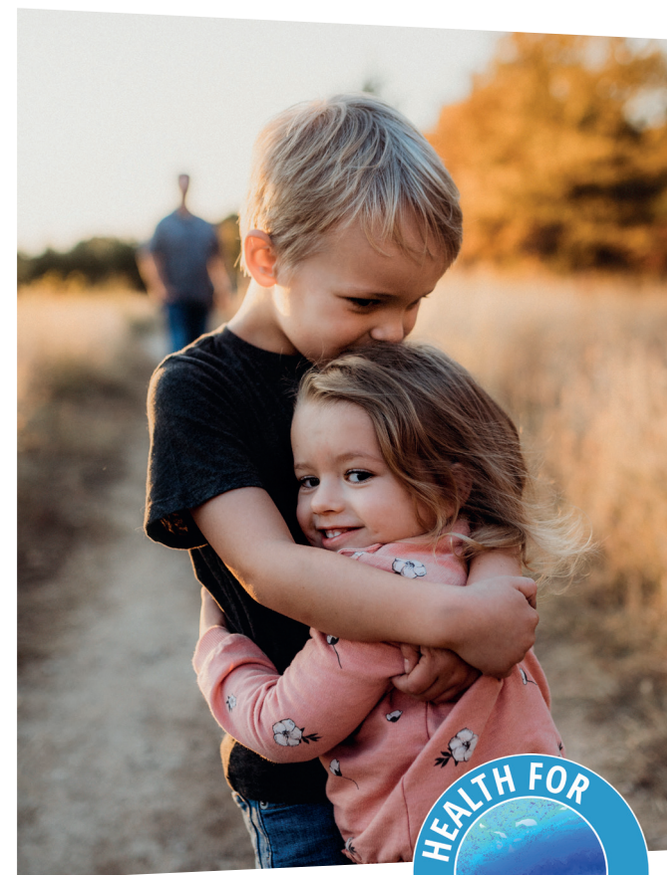


Immagini da Unsplash.com

Bambini – Patty Brito
Orso polare – Annie Spratt
Paesaggio invernale – Michael Hacker
Giungla – David Clode
Mucca – Andy Kelly
Radura della foresta – Karsten Winegeart
Mucca in una stalla – Jo-Anne McArthur
Riscaldamento globale – Joe Dudeck

Prevenire le pandemie a lungo termine

Formare un futuro degno di essere vissuto





Riscaldamento

Mantenere l'obiettivo climatico di Parigi <1,5°

A causa della crisi climatica, le temperature stanno aumentando. Di conseguenza, gli esseri viventi che trasportano agenti patogeni pericolosi per l'uomo possono diffondersi. Anche le malattie trasmesse dalle zanzare, come la malaria, sono sempre più presenti alle nostre latitudini.

→ Chiedere ai parlamentari di battersi per la protezione del clima

Zone di permafrost

Preservare i paesaggi di permafrost

Nella Russia settentrionale, in Alaska e in altre zone, gli esseri viventi sono rimasti congelati per millenni. Con lo scongelamento, causato dal riscaldamento globale, vengono rilasciati antichi patogeni che possono diffondersi nell'ambiente.

→ Unirsi all'impegno contro la crisi climatica



Perché altre pandemie sono probabili

La maggior parte degli scienziati prevede più ondate mondiali di malattie in arrivo nei prossimi anni. Le cause di questo - e ciò che deve cambiare - sono ben note.



Distruzione dell'habitat



Allevamento di massa

Pandemie

Scongelamento del permafrost



Riscaldamento globale



Crisi climatica, estinzione delle specie e pandemie hanno le stesse cause!

Dobbiamo anche combattere la crisi climatica per prevenire la presenza di ulteriori pandemie.

Dobbiamo combattere l'estinzione delle specie viventi per proteggere la nostra stessa specie.



Preservare gli ecosistemi

Lasciare un habitat agli animali selvatici

La diffusione degli esseri umani in habitat incontaminati, come le foreste pluviali, porta ad un aumento del contatto con gli animali selvatici e i loro virus. Questi possono poi essere trasmessi agli esseri umani.

- Prestare attenzione alla provenienza del cibo
- Risparmiare sulle materie prime e acquistare consapevolmente

Produzione di carne

Evitare l'allevamento di massa

Enormi gruppi di animali in uno spazio ristretto favoriscono le mutazioni di agenti patogeni e la loro trasmissibilità.

→ Mangiare in modo sano e considerare la provenienza degli alimenti <300g di carne/settimana (EAT-Lancet)

