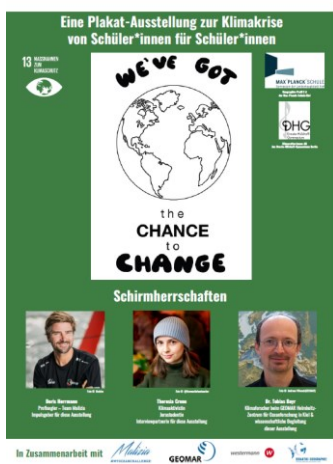


We've got the Chance to change!

Eine Plakat-Ausstellung zur Klimakrise – von Schüler*innen für Schüler*innen

ÜBERSICHT

Titelplakat



A Race We Must Win



A Race We Must Win 1



A Race We Must Win 2

Ursachen und Folgen der Klimakrise

Wodurch erwärmt sich unser Planet?

Der schmelzende Treibhauseffekt

- Kohlendioxid (CO₂) - ein natürlicher Bestandteil der Luft - ermöglicht es der Erde, sich zu erwärmen. Dies ist ein natürlicher Prozess, der die Erde lebensfähig macht.
- Die Kohlendioxidkonzentration in der Luft ist in den letzten 100 Jahren stark angestiegen.
- Dies führt zu einer Verstärkung des Treibhauseffekts, die die Erde zu wärmer macht.

Wodurch kommt es zu diesem Anstieg?

- Verbrennung fossiler Brennstoffe (Kohle, Öl, Gas)
- Zementherstellung
- Landwirtschaft (Rindviehhaltung)
- Industrie (Aluminiumherstellung)

WIR ALLE FÜR 1,5°C

Was ist das 1,5°C-Ziel und warum ist es wichtig?

Das 1,5°C-Ziel ist ein Ziel der Klimaabkommen von Paris, das besagt, dass die globale Durchschnittstemperatur im Vergleich mit 1995 um nicht mehr als 1,5°C ansteigen darf. Dies ist ein Ziel, das die Weltgemeinschaft im Jahr 2015 vereinbart hat.

Das 1,5°C-Ziel ist ein Ziel der Klimaabkommen von Paris, das besagt, dass die globale Durchschnittstemperatur im Vergleich mit 1995 um nicht mehr als 1,5°C ansteigen darf. Dies ist ein Ziel, das die Weltgemeinschaft im Jahr 2015 vereinbart hat.

CLIMATE ACTION TRACKER

Das Climate Action Tracker (CAT) ist ein unabhängiges wissenschaftliches Instrument, das die Klimaauswirkungen der angekündigten Klimaauswirkungen der Länder bewertet. Es zeigt, wie weit die Länder von den Klimazielen entfernt sind.

Kippelemente: unumkehrbare Veränderungen

Was ist ein Kippelement?

Ein Kippelement ist ein Element des Klimasystems, das sich in einem Zustand befindet, in dem es nur durch einen großen Energieeinfluss aus dem Gleichgewicht in einen anderen Zustand übergehen kann. Einmal in diesem Zustand, ist es selbsttragend und kann sich nicht von selbst zurück zum ursprünglichen Zustand bringen.

Beispiel: Das Kippelement des Meereis

Das Kippelement des Meereis ist ein Kippelement, das sich in einem Zustand befindet, in dem es nur durch einen großen Energieeinfluss aus dem Gleichgewicht in einen anderen Zustand übergehen kann. Einmal in diesem Zustand, ist es selbsttragend und kann sich nicht von selbst zurück zum ursprünglichen Zustand bringen.

Was passiert jetzt schon?

Die globale Temperaturerhöhung ist nicht nur ein Problem der Zukunft, sondern ein Problem der Gegenwart. Die globale Durchschnittstemperatur ist in den letzten 100 Jahren stark angestiegen.

Die globale Temperaturerhöhung ist nicht nur ein Problem der Zukunft, sondern ein Problem der Gegenwart.

Die Ozeane in der Klimakrise

Die Ozeane sind ein zentraler Bestandteil des Klimasystems und spielen eine wichtige Rolle bei der Regulierung der globalen Temperatur. Die Ozeane sind jedoch durch die Klimakrise stark gefährdet.

Die Ozeane sind ein zentraler Bestandteil des Klimasystems und spielen eine wichtige Rolle bei der Regulierung der globalen Temperatur.

Kannst Du Dir eine 3°C Welt vorstellen?

Die Welt, die wir heute kennen, wird in einer 3°C Welt nicht mehr existieren. Die globale Durchschnittstemperatur würde um 3°C ansteigen, was zu katastrophalen Auswirkungen für die Menschheit und die Natur führen würde.

Die Welt, die wir heute kennen, wird in einer 3°C Welt nicht mehr existieren.

Ursachen der Klimakrise

Das 1,5 Grad-Ziel

Kippelemente

Aktuelle Folgen

Ozeane in der Klimakrise

Leben in einer 3 Grad-Welt

Lösungsmöglichkeiten

Wir brauchen Klimaschutz auf allen Ebenen! Aber wie?

Der Klimaschutz muss auf allen Ebenen stattfinden: von der Familie bis zur Welt. Jeder Einzelne kann einen Beitrag leisten.

Der Klimaschutz muss auf allen Ebenen stattfinden: von der Familie bis zur Welt.

Wer, wenn nicht wir?

Die Klimakrise ist eine Herausforderung für alle. Jeder Einzelne hat eine Verantwortung zu übernehmen. Wir müssen handeln, um die Welt zu retten.

Die Klimakrise ist eine Herausforderung für alle. Jeder Einzelne hat eine Verantwortung zu übernehmen.

Klimaschutz fängt in der Schule an!

Die Schulen sind ein zentraler Ort für den Klimaschutz. Durch den Einsatz von erneuerbaren Energien und nachhaltigen Praktiken können Schulen einen großen Beitrag leisten.

Die Schulen sind ein zentraler Ort für den Klimaschutz.

KLIMAKLAGEN

Klimaklagen sind ein wirksames Mittel, um die Regierungen zu zwingen, mehr Klimaschutz zu betreiben. In den letzten Jahren sind immer mehr Klagen eingereicht worden.

Klimaklagen sind ein wirksames Mittel, um die Regierungen zu zwingen, mehr Klimaschutz zu betreiben.

Lösungsstrategie Klimakonferenzen?

Klimakonferenzen sind ein wichtiger Bestandteil der internationalen Klimapolitik. Sie ermöglichen es den Ländern, sich abzusprechen und gemeinsame Ziele zu setzen.

Klimakonferenzen sind ein wichtiger Bestandteil der internationalen Klimapolitik.

Soziale Kippunkte – So schaffen wir es!

Die sozialen Kippunkte sind ein zentraler Bestandteil der Klimapolitik. Sie ermöglichen es den Ländern, sich abzusprechen und gemeinsame Ziele zu setzen.

Die sozialen Kippunkte sind ein zentraler Bestandteil der Klimapolitik.

Lösungsmöglichkeiten

Klimaaktivismus

Klimaschulen

Klimaklagen

Klimakonferenzen

Soziale Kippunkte

Besondere Plakate

Welcher Klimatyp bin ich ?

Das Internet-Brot
Das Internet-Schiff
Die Südküste-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne
Die Insel-Sonne

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Hier sind noch einmal die Klimatypen online verfügbar!

Was bedeutet eigentlich...?

Klimawandel? Klimakrise? Klimataktstrategie?

Wie wird über die Klimakrise gesprochen?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Die P-L-U-R-V-Methode

Was ist überhaupt die P-L-U-R-V-Methode?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Welcher Klimatyp bist du?

Klimakommunikation

PLURV-Methode

Interaktive Plakate zum Mitteilen der eigenen Gedanken & Gefühle (nicht im Paket enthalten!)

Was macht dir Sorgen, wenn du an die Klimakrise denkst?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Sorgen

Was gibt dir Hoffnung, wenn du an die Klimakrise denkst?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Hoffnung

Was fühlst du, wenn du an den von Menschen gemachten Klimawandel denkst?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Gefühle

Was wünschst du dir für deine Zukunft und die der Erde?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Wünsche

Was möchtest du deinen Mitmenschen sagen?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Mitteilungen für andere

Was ist für dich eine bessere Welt?

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Bessere Welt