

Klimaschutz geht alle an

Klimaschutz ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Politisch, wirtschaftlich und gesellschaftlich bedarf es großer Anstrengung und Innovation, um effektive Schutzmaßnahmen durchzusetzen und konsequent zu verfolgen. Es gilt, den Klimawandel einzudämmen und sich an dessen Folgen anzupassen.

Das Übereinkommen von Paris

Auf der UN-Klimakonferenz 2016 haben sich (mit drei Ausnahmen) alle Länder der Erde auf ein gemeinsames Klimaschutzziel geeinigt: Die Erwärmung der Erde soll maximal 1,5 Grad Celsius betragen. Dafür muss der Ausstoß des Treibhausgases CO₂ konsequent reduziert und Treibhausgasneutralität erreicht werden.

Handlungsfelder dafür sind reduzierter Verbrauch von Energie, der Ausbau erneuerbarer Energiequellen und die Steigerung der Energieeffizienz.



Erneuerbare Energien sind klimafreundlich

Klimawandel hat viele Folgen

Die vom Menschen verursachte Klimaerwärmung birgt zahllose Gefahren: Das Eis der Gletscher und Pole schmilzt. Der Meeresspiegel steigt und überflutet die Heimat vieler Menschen und Tiere. Extremwetter wie Dürren und Starkregen führen zu Überschwemmungen, vernichten Ernten, zerstören Infrastruktur und Privatbesitz. Tiere sterben aus oder siedeln um.



Auch Hochwasser der Elbe nehmen zu (Foto 2013)

Schon heute fliehen weltweit mehr Menschen vor den Folgen des Klimawandels als vor Bürgerkriegen! Es gilt, schnell und konsequent zu handeln, um die Klimafolgen zu begrenzen und den Planeten auch langfristig überall lebenswert zu halten.

Dabei haben die Industriestaaten, die auch die größten Verursacher des Klimawandels sind, zugleich das meiste Potenzial, Schutzmaßnahmen umzusetzen und den Verbrauch von Energie und Ressourcen einzudämmen. Und jeder Verbraucher kann dieses Potenzial unterstützen.

Jeder Beitrag ist wertvoll!

Im Kampf gegen den Klimawandel zählt jeder Beitrag. Unterstützen Sie Ihre Kita und Ihr Kind dabei, Klimaschutz aktiv im Alltag umzusetzen. Und lassen Sie sich auch selbst davon überzeugen, dass Klimaschutz ganz leicht sein und Spaß machen kann!

Kontakt

Kathrin Doil

Tel.: 040 / 226 32 77 71

Mail: doil@save-our-future.de



S.O.F. Save Our Future - Umweltstiftung

Friesenweg 1

22763 Hamburg

www.save-our-future.de

Für weitere Informationen zum Projekt oder unserer Stiftung besuchen Sie:

www.save-our-future.de

www.klimafuchs-kita.de

Oder abonnieren Sie unseren Newsletter!

Unterstützen Sie unser Engagement, damit immer mehr Kitas zu Lernorten nachhaltiger Entwicklung werden.

Spendenkonto:

S.O.F. Save Our Future – Umweltstiftung

IBAN: DE81 2008 0000 0582 7000 00

Bildnachweise: S. 1, 3, 4, 5: © SOF Bildarchiv, S. 2: © real-people/shutterstock.com, S. 6: © DavizroPhotography/shutterstock.com, S. 7: © GDV Berlin

Gestaltung: wandelburg.de

100% Recyclingpapier, Blauer-Engel-zertifiziert



Kitas zeigen Flagge für den

KLIMASCHUTZ!



**Auch Ihre Kita wird zum KLIMAfuchs!
Hier erfahren Sie mehr über das Projekt**



Liebe Eltern,

Sie haben sich bewusst oder unbewusst für eine Kita entschieden, die auch im Umwelt- und Klimaschutz aktiv ist. Mit der Teilnahme am Projekt KLIMAFuchs wird dieses Engagement nach außen getragen und vertieft.



Die Welt ist groß und vielfältig!

KLIMAFüchse sind Klimaschützer

Kitas können durch das Einsparen von Energie und Ressourcen ganz aktiv ihren CO₂-Ausstoß senken und damit einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz leisten!

Wichtig ist, dass auch die Kinder aktiv einbezogen werden und spielerisch erfahren, was es mit Klima, Energie und Ressourcenschutz auf sich hat. Sie erleben umweltbewusstes Handeln, begreifen Zusammenhänge und entdecken, dass auch sie etwas bewirken können. So nehmen sie an der Gestaltung von Gegenwart und Zukunft teil.

Klimaschutz hat viele Gesichter

Klimaschutz betrifft alle Bereiche unseres Alltags. Das spiegelt sich auch in den Kitas wider. Manche sparen Energie, indem sie nicht benötigte Lampen und Geräte ausschalten oder die Heizung bedarfsgerecht regeln. Andere Kitas bevorzugen regionale oder ökologische Lebensmittel und reduzieren den Fleischkonsum. Viele trennen ihre Abfälle, vermeiden sie wo möglich und reparieren Dinge, statt sie direkt wegzuworfen. Die Kinder nehmen neugierig und voller Tatendrang an all diesen Prozessen teil und erleben umweltbewusstes Handeln als Selbstverständlichkeit.



Kleine Klimaschützer mit grünem Daumen

Kitas zeigen Flagge für den Klimaschutz!

Ihre Kita möchte ihr Engagement im Klimaschutz noch weiterentwickeln. Denn aktiver Klimaschutz ist nicht nur wichtig für unsere Zukunft, sondern macht gemeinsam mit den Kindern auch viel Spaß!

Angebote für die KLIMAFuchs-Kitas:

Der KLIMAFuchs unterstützt Ihre Kita dabei, ihr Potenzial weiter auszubauen und gibt Tipps und Anregungen zum Klimaschutz im Alltag. Dazu gehören unter anderem folgende Angebote:

- Materialpaket mit Bildungsmaterial, Hintergrundinformationen, Poster und Flagge
- Team-Workshops und Fortbildungen
- Vernetzungstreffen
- Öffentlichkeitsarbeit
- Newsletter
- Aktionstage, Wettbewerbe, Verlosungen
- Energiecheck und Energie-Controlling



Energie selbst zu erzeugen, kostet ganz schön viel Kraft!

Träger des Projektes

Der KLIMAFuchs ist ein Projekt der S.O.F. Save Our Future – Umweltstiftung, die sich bereits seit vielen Jahren in der Umweltbildung und Bildung für eine nachhaltige Entwicklung in Kitas engagiert. Das Projekt wird aus Klimaschutzmitteln der Stadt Hamburg gefördert.

Klimaschutz in Hamburg

Die Stadt Hamburg hat klare Maßnahmen und Ziele festgelegt, um zu einem Vorbild in Klimaschutz und Klimaanpassung zu werden. Die massive Reduktion des CO₂-Ausstoßes (80% bis 2050) gehört dabei zu den Hauptaufgaben. Bildungsprojekte wie der KLIMAFuchs haben in diesem Zusammenhang eine besondere Bedeutung. Denn nur wenn wir und kommende Generationen den Klimawandel verstehen und klimaschonendes Handeln verinnerlichen, können die gesetzten Ziele erreicht werden.

CO₂ als Motor des Treibhauseffektes

Die Durchschnittstemperatur auf der Erde ist bedingt durch den natürlichen Treibhauseffekt: Die Erde reflektiert die Wärme der Sonnenstrahlen. Die Treibhausgase in der Atmosphäre leiten einen Teil dieser Wärmestrahlung auf die Erde zurück, ein Teil entweicht ins All. Der Mensch erhöht die Menge an Treibhausgasen, z.B. durch die Verbrennung von Kohle, Öl und Gas und eine intensive Landwirtschaft. Die Wärme kann nicht mehr ins All entweichen, sondern wird auf die Erde zurückgeleitet. Die Temperaturen steigen.



Natürlicher und menschengemachter Treibhauseffekt

Klimaschutz

