

INFOS ZUR AUSSTELLUNG >>

KEM-Managerin Mag. Sabine **Watzlik** MSc
Tel.: +43 7674 206-90, E-Mail: office@tza.at

Für Klimabündnisschulen gibt es kostenlose Führungen.

Kontakt: Klimabündnis Oö. >> Tel.: 0732/772652

>> E-Mail: oberoesterreich@klimabuendnis.at

Die Ausstellung entstand in Zusammenarbeit des Umweltressorts des Landes Oberösterreich mit dem Klimabündnis Oberösterreich.

MORE >> ACTION



Klimabündnis Oö.

Angebote für alle, die im Klimaschutz aktiv sein wollen, z.B. für Schulen und Kindergärten - Workshops, Wettbewerbe, Jahresprogramme, Kampagnen, Fahrradkurse oder Aktionstage, etc.



Detaillierte Berechnungen zum CO₂-Fußabdruck

Oö. Klimarettung

Klima-Tipps und Klima-Tools



Outreach

Sammlung unterschiedlicher Tools und Projektvorlagen für Jugendliche



Gutes Finden APP

Die neue App von Klimabündnis, BIO AUSTRIA und Umweltressort des Landes OÖ findet einfach und schnell nachhaltige Anbieter in OÖ.



Projekt CLAIRISA

Das interaktive Tool mit Klimadaten und Klimaprognosen für jeden Ort in Oberösterreich

IMPRESSUM

Herausgeber Land Oberösterreich, Abteilung Umweltschutz

Layout Julia Tauber **Druck** new Typshop – Christopher Grabner **Juni 2020**

Illustrationen: V. Kudryashov – stock.adobe.com, TheModernCanvas – stock.adobe.com

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter

www.land-oberoesterreich.gv.at/datenschutz

gedruckt auf Recyclingpapier mit CO₂-Ausgleich



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiezukunft



TECHNOLOGIEZENTRUM
ATTNANG
Steinhüblstraße 1,
4800 Attnang-Puchheim

change >> LebensWerte im KlimaWandel

Mit dem Pariser Weltklimavertrag soll der Klimawandel auf ein für Mensch und Natur verträgliches Maß beschränkt werden. Wie das gelingen kann und welchen Einfluss DEIN Lebensstil hat - finde es in dieser Ausstellung heraus!



Aktivitätsstationen zum persönlichen CO₂-Fußabdruck >>

BILDER UND STIMMEN ZUM KLIMAWANDEL >>

Die Auswirkungen des Klimawandels sind schon vielerorts auf der Erde sichtbar. Wie sind Deine Eindrücke von den Bildern? Auf einer Skala von **sehr betroffen** bis **wenig betroffen** – wo findest Du Dich wieder?



DEIN PERSÖNLICHER CO₂-FUSSABDRUCK: CHANGE >> SHOPPING – MOBILITY – LIVING



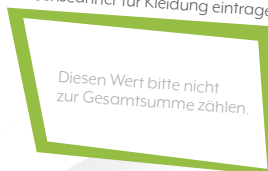
ÜBERTRAGE deine Ergebnisse von den Aktivitätsstationen der Klimaausstellung in diesen Folder. Die Summe zeigt dir, wie hoch dein persönlicher CO₂-Fußabdruck ist und was du tun kannst, um deine Treibhausgasemissionen zu senken.

CHANGE >> SHOPPING

Trage bitte Deine CO₂-Werte vom Kassenscanner für eine Mahlzeit ein.



Hier kannst du auch deine Werte vom Kassenscanner für Kleidung eintragen.



Diesen Wert bitte nicht zur Gesamtsumme zählen.

Klima-Tipps >>

- >> regionale, saisonale und biologische **Produkte** kaufen
- >> **Dinge** reparieren oder aufpeppen statt neu kaufen
- >> das **Mobiltelefon** noch ein paar Jahre länger benutzen
- >> **Second Hand** Ware kaufen
- >> **Tauschbörsen** und **Flohmärkte** nutzen

CHANGE >> MOBILITY

Klima-Tipps >>

- >> zu **Fuß**, mit dem **Fahrrad** oder mit **Öffis** fortbewegen
- >> **Fahrgemeinschaften** bilden
- >> so wenig wie möglich mit dem **Flugzeug** reisen
- >> bei der **Wohnungssuche** auf gute **Öffi-Anbindung** achten

Trage bitte deinen CO₂-Wert ein.



CHANGE >> LIVING

Klima-Tipps >>

- >> **Geräte** ausschalten
- >> beim Kochen **Deckel** für den Topf benutzen
- >> **Wohnhaus** gut dämmen
- >> bei neuen Geräten auf **Energieeffizienz** achten (z.B. LED-Beleuchtung, A++ Geräte)
- >> **Strom** aus Photovoltaikanlage oder Ökostrombezug
- >> **Heizung und Warmwasser** aus Solaranlage, Biomasse, Erdwärme oder Fernwärme

Trage bitte deinen CO₂-Wert ein.



CHANGE >> SUMME

Der Gesamtwert liegt in einer Bandbreite von 1,4t bis 13,5t pro Jahr. Je niedriger der Wert ist umso besser für das Klima.

Dein persönlicher CO₂-Wert in Tonnen pro Jahr.



Für einen Vergleich mit den CO₂-Werten anderer Länder ist zu beachten, dass in unserer Bilanz noch gewisse Bereiche fehlen bzw. auch nicht beeinflussbare Emissionen wie z.B. öffentliche Infrastruktur mit zu kalkulieren sind. Industrie- und Schwellenländer liegen bei Emissionen von etwa 10t (EU, China) bis 20t (USA, Russland) pro Kopf und Jahr. Entwicklungsländer liegen oftmals im Bereich unter 2t pro Kopf und Jahr.

Vergleiche deinen eigenen CO₂-Fußabdruck mit dem deiner Freundinnen und Freunde. Diskutiert, warum der Wert in manchen Ländern so hoch und in manchen so niedrig ist.

VISION >> GLOBALER KOHLENSTOFFRECHNER

Der Weltklimabeirat (IPCC = Intergovernmental Panel on Climate Change) erstellt Szenarien, welche die Bandbreite möglicher Klimaentwicklungen zeigen.

Nur durch ein Umdenken, hin zu erneuerbaren Energieträgern, nachhaltigen Nutzungen und achtsamem Umgang mit den Ressourcen wird es uns gelingen, die globale Begrenzung der Temperaturzunahme auf **DEUTLICH** unter 2 Grad Celsius zu ermöglichen.

