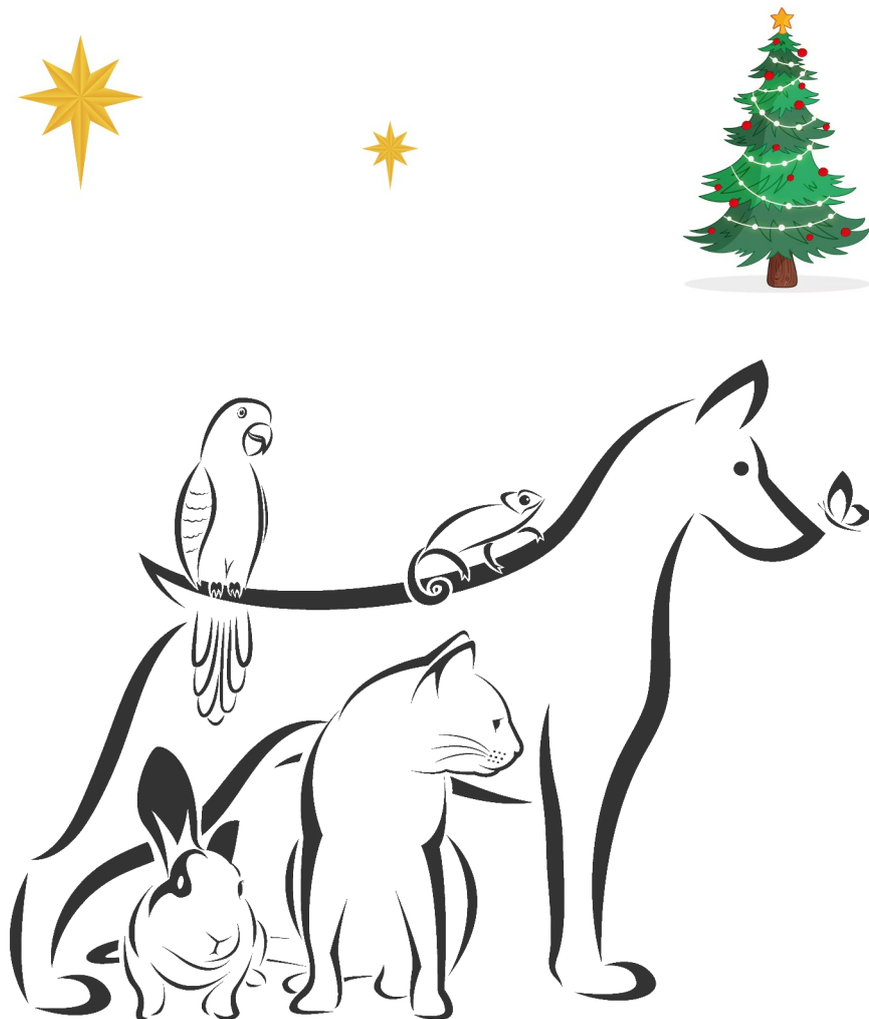


Du leistest Freiwilligendienst im Tierheim

Die Person zu deiner rechten Seite
gibt dir als Dankeschön ihre beste
Karte, die du ausnahmsweise auch
weiter verschenken darfst.



Welchen CO_2 -Fußabdruck hast du dieses Jahr hinterlassen?

Zähle deinen CO_2 -Ausstoß (Plus-Werte) und deine CO_2 -Einsparung (Minus-Werte) zusammen und reagiere entsprechend.

(Entweder du drehst eine Erdentafel oder du darfst Umweltschmutz beseitigen!)



Hast du einen Vorsatz im neuen Jahr?

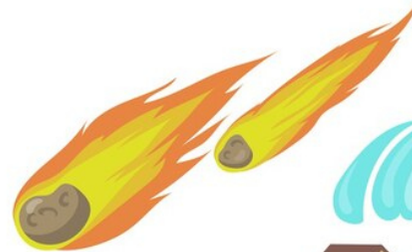
Du orientierst dich an der Person links neben dir und besuchst sie auf ihrem Feld. (Falls es ein Ereigniskartenfeld ist, lässt du dir nur vom jenem Ereignis erzählen ohne selbst eine Karte zu ziehen)



Start



Hier brennt es gerade -



würfel noch einmal ab hier!

Chillen in Bus oder Bahn





Bitte ziehe eine Ereigniskarte



oder eine



Wissenskarte (grün)
(ohne CO₂-Werte)

Du gstaltest dir einen naturnahen Garten



Du nutzt besonders
gerne regionale und
saisonale Produkte ...



Du unterstützt den Windpark deiner Region



-10

Ihr bezieht den Strom aus der eigenen Solaranlage



-5

**Butter, Rindfleisch und
Käse sind sehr große
CO₂-Verursacher.**

**Gut dass du viel
vegetarisch isst**



**Du achtest auf
nachhaltige Produkte,
die sich reparieren
lassen**



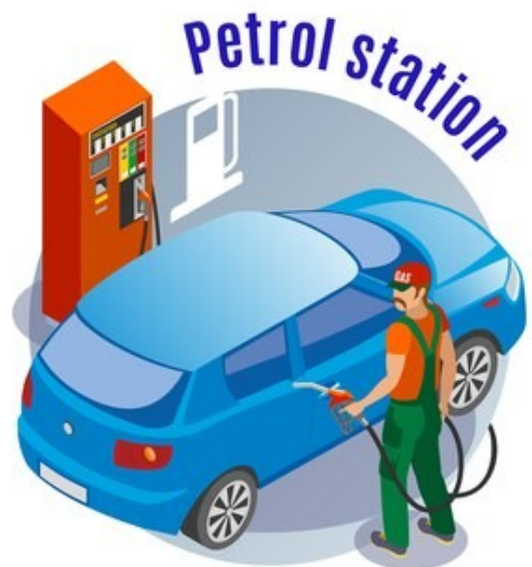
-10

**Kurze Strecken
fährst du meistens
mit dem Fahrrad**



-10

Du musst zur
Tankstelle: dein
großes Auto
braucht viel
Sprit



(Für eine Strecke
von 100 km
scheidet ein Auto durchschnittlich
15 kg CO_2 aus)

+10

Du fliegst in den Urlaub



(ein Flug nach Mallorca stößt 610 Kg
CO₂ pro Person aus)

+10

Du machst jedes Jahr
ein großes
Silvester-
feuerwerk



(die meisten Lebewesen reagieren
mit Panik auf ein Feuerwerk und die
Umwelt wird zusätzlich mit giftigem
Feinstaub belastet)

+5

Auf eurem Grundstück gibt es viel Beton und Pflastersteine

(bei der Zementherstellung werden
Kohle, Öl, Gas und Abfälle
verbrannt. Außerdem wird der
Grundstoff Kalkstein verarbeitet,
der auch sehr viel CO_2 freisetzt)

+10

Die Gasrechnung
ist da. Leider ist
sie wegen der alten
Heizung ziemlich hoch.



(bei der Verbrennung von Erdgas
entsteht sehr viel CO_2)

+10

Die Jahresabrechnung für Strom ist da.

Weil viele Geräte lange „on“ waren, ist die Ersparnis nicht so groß.



+2