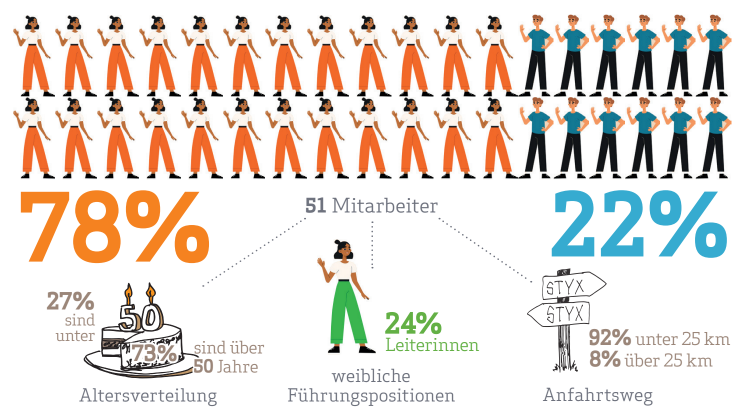
Machhaltigkeit in Zahlen



Anteil an Frauen und Männer:



Jährlicher Stromverbrauch: 133.000 kWh



Gesamteinsparung CO₂ pro Jahr: 155.000 kg





Photovoltaikanlage:

840m² Sonnenkollektoren

Gesamtertrag jährlich: 93.000 kW/h



= der jährliche
Stromverbrauch
von 18 Einfamilienhäusern

(Haushalte mit 4 Personen)



CO₂ Ersparnis von **52.500 kg**

CO₂ Kompensation

durch nachhaltigen Druck:





& Verpackung aus Wiederaufforstung!





= 4x mit dem Flugzeug von Wien nach New York und wieder zurück

Hackschnitzelheizanlage

Verbrauch jährlich:

333.000 kg Hackschnitzel = 140 Buchen (25 m hoch, Durchmesser 40 cm)

= 550 m² Wald durch **Wiederaufforstung** in der Region nachgepflanzt

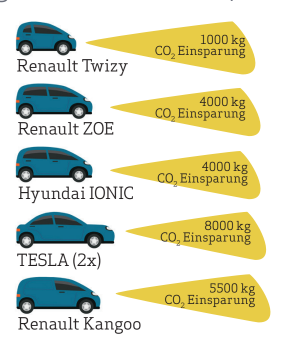




70.000 kg CO₂ **Einsparung** im Vergleich zur Gasheizung!

Elektroautos:

Vergleich 6,5l Dieselauto/Jahr



Gesamteinsparung: **22.500 kg CO**,