

# Nachhaltigkeit in Zahlen



Anteil an Frauen und Männer:



78%

51 Mitarbeiter

22%

27%  
sind unter



73% sind über  
50 Jahre

Altersverteilung



24%  
Leiterinnen

weibliche  
Führungspositionen



92% unter 25 km  
8% über 25 km

Anfahrtsweg

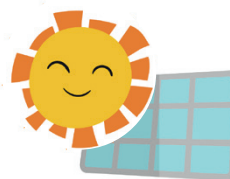
Jährlicher Stromverbrauch: 133.000 kWh



31%  
40.000 kWh  
aus Ökostrom



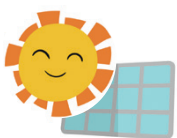
+



69%  
93.000 kWh aus  
eigener Photovoltaik



Gesamteinsparung CO<sub>2</sub> pro Jahr: 155.000 kg



52.500 kg CO<sub>2</sub>  
Photovoltaik

+



70.000 kg CO<sub>2</sub>  
Hackschnitzel

+



10.000 kg CO<sub>2</sub>  
Druckkompensation

+



22.500 kg CO<sub>2</sub>  
Elektroautos

=



✈️ = 95x

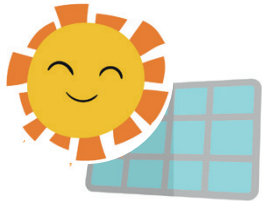
Wien <-> New York



**STYX**  
NATURCOSMETIC

## Photovoltaikanlage: 840m<sup>2</sup> Sonnenkollektoren

Gesamtertrag jährlich: **93.000 kW/h**



= der jährliche  
Stromverbrauch  
von **18 Einfamilien-  
häusern**

(Haushalte mit 4 Personen)

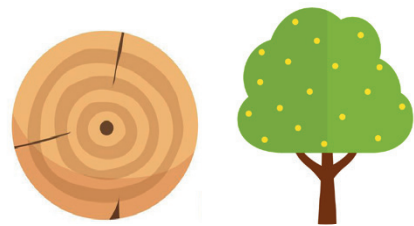


CO<sub>2</sub> Ersparnis von **52.500 kg**

## Hackschnitzelheizanlage Verbrauch jährlich:

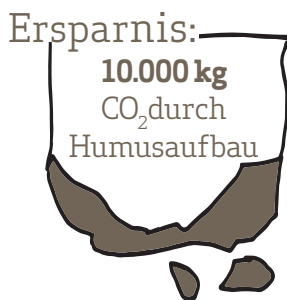
**333.000 kg** Hackschnitzel  
= 140 Buchen (25 m hoch,  
Durchmesser 40 cm)

= 550 m<sup>2</sup> Wald  
durch **Wiederaufforstung**  
in der Region nachgepflanzt



70.000 kg CO<sub>2</sub> **Einsparung**  
im Vergleich zur Gasheizung!


## CO<sub>2</sub> Kompensation durch nachhaltigen Druck:



& Verpackung aus **Wiederaufforstung!**

Print  kompensiert  
id-Nr. 1869950  
www.druckmedien.at



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

## Elektroautos: Vergleich 6,5l Dieselauto/Jahr



1000 kg  
CO<sub>2</sub> Einsparung

Renault Twizy



4000 kg  
CO<sub>2</sub> Einsparung

Renault ZOE



4000 kg  
CO<sub>2</sub> Einsparung

Hyundai IONIC



8000 kg  
CO<sub>2</sub> Einsparung

TESLA (2x)



5500 kg  
CO<sub>2</sub> Einsparung

Renault Kangoo

Gesamteinsparung:  
**22.500 kg CO<sub>2</sub>**