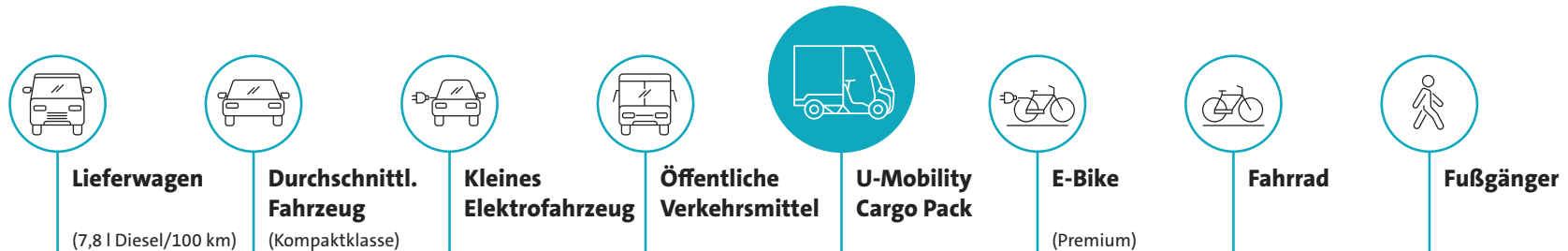


# Geringer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Platzsparend. Niedrige Betriebskosten.



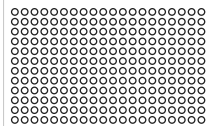
## Höhere Umweltbelastung

## Keine Umweltbelastung

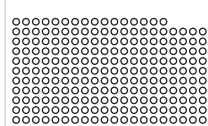
### CO<sub>2</sub> Emission

Gramm CO<sub>2</sub> pro Person und zurückgelegtem km \*

240



216



136 \*\*



64



12 \*\*



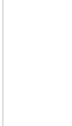
4 \*\*



0



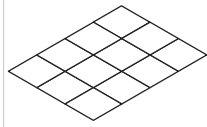
0



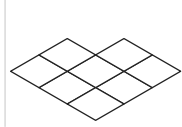
### Benötigter Platz

Erforderliche Fläche in m<sup>2</sup> pro Nutzer \*\*\*

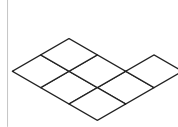
12



8



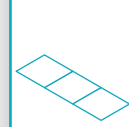
7



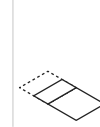
0,7



3



1,5



1,5



0,5



1,00 €/km



—



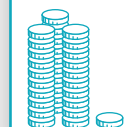
0,66 €/km



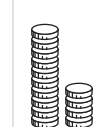
0,14 €/km



0,31 €/km



0,14 €/km



—



—



### Kosten

Gesamtkosten des Eigentums \*\*\*\*

\* Basierend auf Berechnungen des Instituts für Energie- und Umweltforschung Heidelberg; Quelle: Quarks 04/2022 (<https://www.quarks.de/umwelt/klimawandel/co2-rechner-fuer-auto-flugzeug-und-co/>)

\*\* Deutscher Strommix

\*\*\* Eigene Annahmen

\*\*\*\* Basierend auf Berechnungen des ADAC & eigenen Annahmen (Stückpreis + Betriebskosten + Service + Steuern + Versicherungspaket)