

Geringer CO₂-Fußabdruck. Platzsparend. Niedrige Betriebskosten.



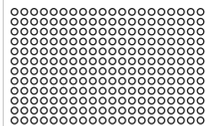
Höhere Umweltbelastung

Keine Umweltbelastung

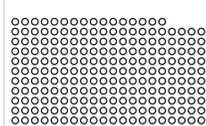
CO₂ Emmission

Gramm CO₂ pro Person und zurückgelegtem km *

240



216



136 **



64



12 **



4 **



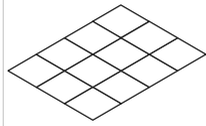
0

0

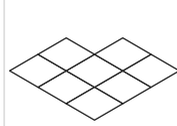
Benötigter Platz

Erforderliche Fläche in m² pro Nutzer ***

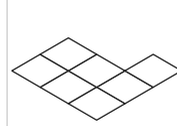
12



8



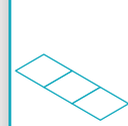
7



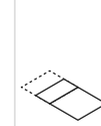
0,7



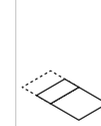
3



1,5



1,5



0,5



Kosten

Gesamtkosten des Eigentums ****

1,00 €/km



—

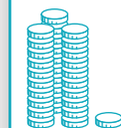
0,66 €/km



0,14 €/km



0,31 €/km



0,14 €/km



—

—

* 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)