

Konzept für nachhaltige Mobilität

Stand: 07.03.2022



Als Lieferservice sind wir darauf angewiesen, über einen funktionierenden Fuhrpark zu verfügen. Um auch in diesem Bereich unsere Nachhaltigkeits-Ziele zu erreichen, sind wir ständig dabei, uns nach sinnvollen Alternativen zum Diesel-Fahrzeug umzuschauen. Mittlerweile liefern wir zusätzlich mit biogasbetriebenen Transportern sowie Lastenrädern unsere Kisten aus. Außerdem werden die Liefertouren ständig optimiert, um den effektivsten und kürzesten Fahrtweg zu finden.

| Fahrzeugart | Kraftstoff | Anzahl | Verbrauch in Liter/kg pro km | Verbrauch in Liter/kg pro Auftrag | Reduktions- bzw. Verbesserungsziele bis 2025 |
|-------------|---------------------------|--------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Transporter | Diesel | 14 | 0,115 Liter Diesel pro km | 0,207 Liter pro Auftrag | <ul style="list-style-type: none"> • Reduktion von Diesel-Transportern • Optimierung der Liefertouren (ständig) • Verwendung spritsparender Modelle (Austausch) |
| Transporter | Biogas (Erdgas Schwaben) | 2 | 0,083 kg Erdgas pro km | 0,149 kg pro Auftrag | <ul style="list-style-type: none"> • Anschaffung von 3 weiteren gasbetriebenen Transportern als nachhaltigere Alternative zu Diesel • Optimierung der Liefertouren (ständig) |
| E-Lastenrad | Elektromotor, Muskelkraft | 1 | | | <ul style="list-style-type: none"> • Anschaffung von 2 weiteren Lastenrädern |

Lastenrad



Biogas-Betriebene Lieferfahrzeuge

