

Konzept für nachhaltige Mobilität

Stand: 26.07.2023



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. Mit neuen Tankkarten können wir den Verbrauch besser dokumentieren und optimieren. Eine Anfrage zur Nutzung von Wasserstoff wurde gestellt (Quantron). Momentan befinden wir uns auf der Warteliste.

Fahrzeugart	Kraftstoff	Anzahl	Verbrauch in Liter pro km	Verbrauch in Liter pro Auftrag	Reduktions- bzw. Verbesserungsziele bis 2025
Transporter	Diesel	14	0,128 Liter Diesel pro km	0,252 Liter pro Auftrag	<ul style="list-style-type: none"> • Reduktion von Diesel-Transportern • Optimierung der Liefertouren (ständig) • Verwendung spritsparender Modelle (Austausch) → für Q4 23 4 neue Modelle
Transporter	Biogas (Erdgas Schwaben)	2	0,078 Liter Erdgas pro km	0,153 Liter 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

