

## Transport ohne Co2

Vom Produzenten zum Konsumenten emissionsfrei 5 E-Nutzfahrzeuge und Infrastruktur

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-8. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.10.2024	<b>Projektende</b>	31.03.2027
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2027	<b>Projektlaufzeit</b>	30 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Emissionsfrei vom Produzenten zum Konsumenten

Mit 3 neu angeschafften E-Nutzfahrzeugen wird Obst und Gemüse im Raum NÖ zu Verteilerlagern gebracht.

Mit 2 neu angeschafften E-Nutzfahrzeugen wird Obst, Gemüse und andere Lebensmittel von den Verteilerlagern zu den Supermarktfilialen transportiert.

Die 5 neue E-Nutzfahrzeuge (3-Achs, brutto 26 Tonnen) führen diese Abholungen bzw. Lieferungen an 7 Tagen/Woche im Raum NÖ, Wien und nördlichem Burgenland durch.

Die neuen E-Nutzfahrzeuge werden batterie-elektrisch betrieben.

Zusätzlich wird am Firmenstandort eine E-Lade-Infrastruktur (Anschluss, Ladesäulen, Photovoltaik-Anlage) für diese Nutzfahrzeuge errichtet. Die Errichtung erfolgt im Hinblick auf die Gesamt-Flotten-Größe in skalierbarer Ausführung.

Dieses Projekt wird voraussichtlich eine Co2-Einsparung von ca. 220 to / Jahr erbringen.

### Projektpartner

- Laimer & Varga GmbH