

## ZE SPAR

SPAR liefert Emissionsneutral

<b>Programm / Ausschreibung</b>	, ENIN-4. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.06.2024	<b>Projektende</b>	30.11.2025
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	18 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Bis 2050 möchte SPAR ohne fossile Energieträger auch in der Logistik auskommen. Im Rahmen dieser Projekteinreichung sollen im Zeitraum Q2/2024 bis Q1/2025 die ersten 10 Elektro-LKW mit Kühlung angeschafft werden, die vom Logistikzentrum Ebergassing aus unsere Filialen im Großraum Wien / Wien Umgebung emissionsfrei im Zweischicht - Betrieb beliefern werden.

Zum Einsatz kommen 10 Mercedes-Benz eActros e300 L 6x2 mit Kühlung. Die eLKW sind mit drei Batterien, mit einer Gesamtbatteriekapazität von circa 336 kWh ausgestattet.

Die errechnete jährliche Gesamteinsparung des elektrisch betriebenen Kühl-LKW ergibt beim eingesetzten Zweischicht-Betrieb 77,5t/LKW. Über 5 Jahre gerechnet ergibt sich daher eine CO<sup>2</sup>-Einsparung von 3.875t für die eingereichten 10 eLKW.

Den Strom bezieht SPAR in Österreich seit 2017 ausschließlich aus regenerativen Quellen.

Im Rahmen dieses Projektes soll auch eine 5x350 kW Power Unit mit 10 Dispensern errichtet werden.

### Projektpartner

- SPAR Österreichische Warenhandels-Aktiengesellschaft