

## Zero CO2 E-Müllwagen

Anschaffung von zwei E-Abfallsammelfahrzeugen bei Mayer Recycling in St. Michael i.O.

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-11. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	18.06.2025	<b>Projektende</b>	17.12.2027
<b>Zeitraum</b>	2025 - 2027	<b>Projektlaufzeit</b>	31 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Mayer Recycling, ein in der Abfall-, Umwelt- und Ressourcenwirtschaft tätiges Familienunternehmen, bemüht sich um die Förderung zur Anschaffung von zwei emissionsfreien elektrisch angetriebenen Abfallsammelfahrzeugen (Sonderfahrzeuge). Mayer erreicht damit eine Umstellung von zwei der insgesamt drei eingesetzten Fahrzeuge.

Die neuen Abfallsammelfahrzeuge werden die bisher dieselbetriebenen Fahrzeuge sofort und 1:1 ersetzen. Diese sind ausschließlich in den umliegenden Gemeinden (Bezirk Leoben) im Einsatz.

Der derzeit bezogene verwendete Strom ist zu 100% erneuerbar und soll zukünftig von der am Standort noch zu errichtenden, bzw. erweiterten, PV-Anlage bezogen werden.

Am Firmenstandort ist bereits eine Schnell-Ladestation für eine elektrisch betriebene Sattelzugmaschine (N3) mit zwei Ladepunkten vorhanden, diese wird um zwei weitere Ladepunkte erweitert.

Die CO2-Einsparung wird mit 56,12t pro Jahr erwartet.

### Projektpartner

- Mayer Recycling GmbH