

## Klade-BEV\_N1

20 BEV Nutzfahrzeuge, Klasse N1 am Standort St. Stefan im Lavanttal

<b>Programm / Ausschreibung</b>	ENIN-6. Ausschreibung	<b>Status</b>	laufend
<b>Projektstart</b>	01.10.2024	<b>Projektende</b>	30.09.2026
<b>Zeitraum</b>	2024 - 2026	<b>Projektlaufzeit</b>	24 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Es werden insgesamt 20 Nutzfahrzeuge der Klasse N1 bis 3, to zGG, angeschafft.

Die Fahrzeuge kommen in einem Zeitplan von 18 Monaten ab Ende 2024 in Einsatz. Als Einsatzstandort (Hub) dient unser Unternehmenssitz in St. Stefan im Lavanttal.

Es wurde die BEV - Technologie gewählt.

Für das Übernachten werden in Summe 20 Stück 22kW AC - WallBoxen auf Standfüßen installiert.

Für das Schnellladen unter tags benötigen wir 1 Stück Schnelladestation mit 300kW Leistung (2 Anschlüsse, Type CCS).

Die zu erwartende CO<sub>2</sub> - Einsparung mit allen Fahrzeugen (20 Stück, 60 Monate) beträgt 892 to CO<sub>2</sub> (siehe dazu Anhang 1).

### Projektpartner

- Klade-Transporte Gesellschaft m.b.H.
- Klade Logistik PKL GmbH